

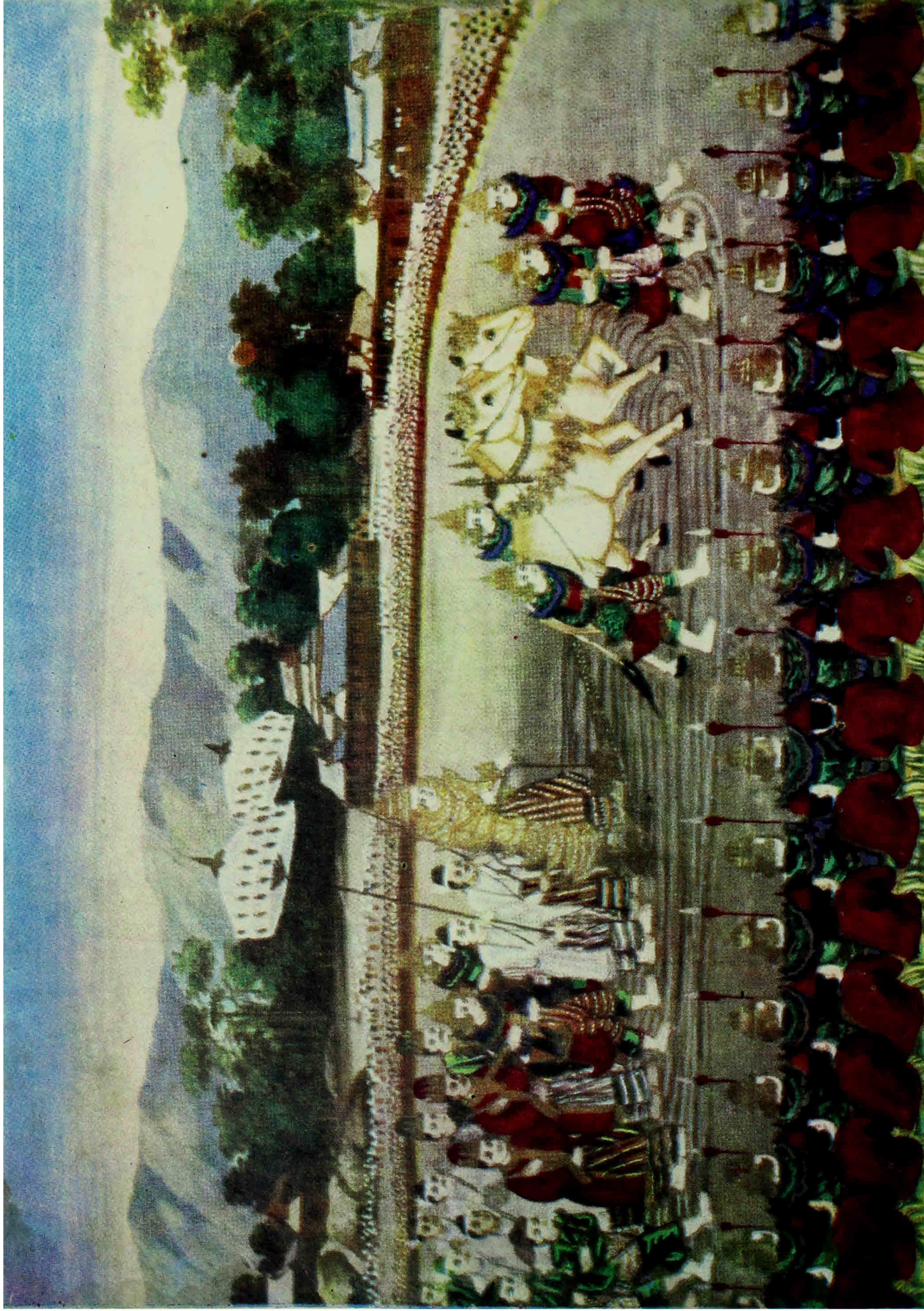
မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း

အတွဲ - ၁၂



ပဌမ နိပိဒ်ခြင်း
၁၉၇၂ ခုနှစ်
အုပ်စု ၂၀,၀၀၀

စာပေဗိမာန်ပုံနှိပ်တိုက် (မှတ်ပုံတင် အမှတ် - ၀၀၃၂) ၃၆၁ - ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင်
ဦးကျော်အုံးက ရိုက်နှိပ်၍
စာပေဗိမာန် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထင်ကြီး (မှတ်ပုံတင် အမှတ် - ၀၄၇၀) က တာဝန်ခံ ထုတ်ဝေသည်။

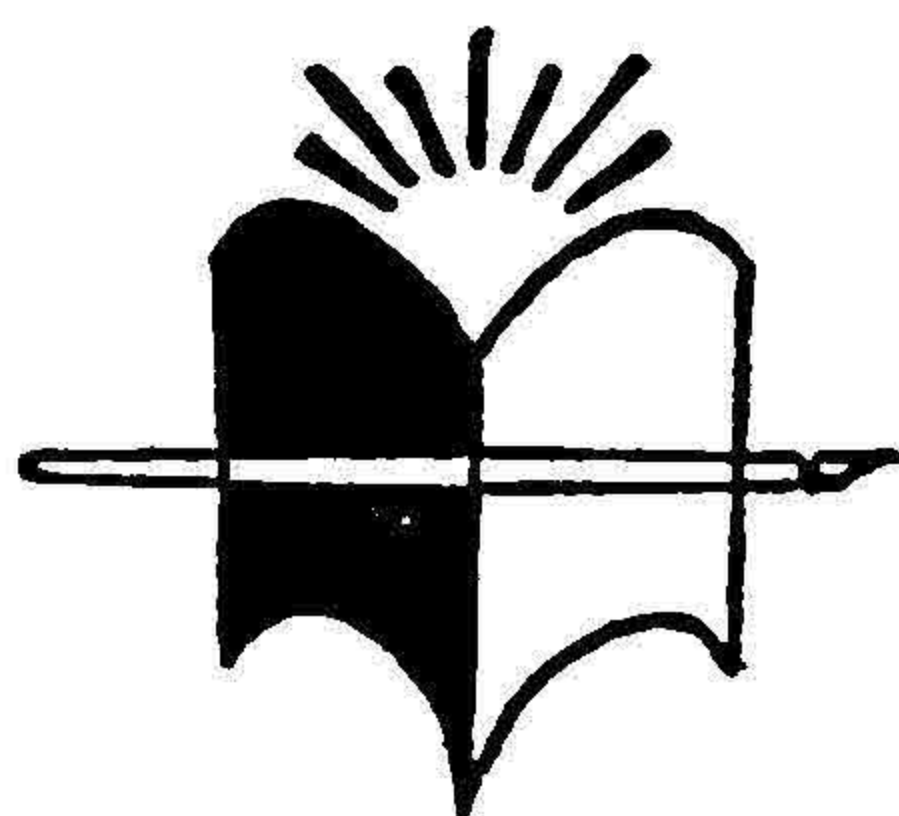


ကုန်းဘောင်ခေတ် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောစေရန် လယ်ထွန်မင်္ဂလာပွဲတော် ကျင်းပနေဟန် ပန်းချီကျော်ဆရာချို၏ လက်ရာ

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း

စာပေဗိမာန်
၏

ရှင်ပြဗဟုသုတဘဏ်



အတွဲ - ၁၂

လ၁ - သနပ်

ရန်ကုန်မြို့

မြန်မာနိုင်ငံဘာသာပြန်စာပေအသင်း

ဤကျမ်းကိုမရှုစားမီ

အောက်ပါလမ်းညွှန်ကိုလေ့လာထားပါက ဤစွယ်စုံကျမ်းစီစဉ်ပုံကို ကောင်းစွာသဘောပေါက်၍ ကိုးကားရာကျမ်းတစ်ဆူအဖြစ် လွယ်ကူစွာ အသုံးပြုတတ်ပေလိမ့်မည်။

အက္ခရာစဉ်ဇယား။ ။စွယ်စုံကျမ်းတွင်ပါဝင်သော အကြောင်းရပ်များကို လွယ်လင့်တကူ ရှာဖွေဖတ်ရှုနိုင်ရန် အက္ခရာစဉ်ဇယားကို အတွဲတိုင်း၌ဖော်ပြထားသည်။

ဝေါဟာရနှင့်အမည်များ။ ။ဤကျမ်းမှာ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကျယ်ဝန်းလှသောပညာရပ်အမျိုးမျိုး၊ အကြောင်းရပ်အမျိုးမျိုးတို့ပါဝင်သည့်ပြင်၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဌမဆုံး ပေါ်ထွက်လာရခြင်းဖြစ်သည့်အလျောက်၊ ဘာသာခြားမှ မြန်မာလို ပြန်ဆိုထားသော ဝေါဟာရသစ်များနှင့် အသံလွယ်ယူထားရသောအမည်များ မြောက်မြားစွာပါဝင်သည်။ ယင်းတို့ကို မူရင်းစကားနှင့်တကွ ဤကျမ်း၏နောက်ပိုင်းတွင် ကဏ္ဍသီးခြား၍ အက္ခရာစဉ်အတိုင်းဖော်ပြထားသည်။

မြန်မာအမည်များ။ ။ရဟန်းရှင်လူဆိုင်ရာ အကြောင်းရပ်များကို ခေါင်းစည်းပေးရာ၌၊ အမည်ရှေ့ရှိ သျှင်၊ ဦး၊ ဒေါ်၊ ကို၊ မောင်၊ မ စသည်တို့နှင့်တကွ အခြားဂုဏ်ပုဒ်များကို အမည်ရင်းနောက်တွင်ထား၍၊ အမည်ရင်းကိုသာ အက္ခရာစဉ်အလိုက် စီစဉ်ဖော်ပြထားသည်။ ပုံစံအားဖြင့် သျှင်ကရဝိက၊ ခုံတော်မောင်ကျဘမ်း၊ ဦးချိန်၊ မြဝတီဝန်ကြီးဦးစတို့ကို ကရဝိက၊ သျှင်။ ကျဘမ်း၊ မောင်၊ ခုံတော်။ ချိန်၊ ဦး။ စ၊ ဦး၊ မြဝတီဝန်ကြီး ဟူ၍ အသီးအသီးဖော်ပြထားသည်။ ဤသို့ပြုလုပ်ခြင်းမှာ ပုဂ္ဂိုလ်ကို မလေးစား၍ မဟုတ်၊ စွယ်စုံကျမ်းများထုံးတမ်းစဉ်လာအရ အကြောင်းရပ်ရှာဖွေရ လွယ်ကူစေရန်သာဖြစ်ရာ၊ လူမျိုးခြားအမည်များကိုလည်း အလားတူပင်စီစဉ်ဖော်ပြထားသည်။

ဖတ်ချင်ဖွယ်ရာအဖြာဖြာ။ ။တခါတရံ ပျင်းပျင်းရှိ၍ စာအုပ်လွန်လိုသောအခါ၊ သို့မဟုတ် ဝါသနာအလျောက် သမိုင်းဖြစ်စဉ်များ၊ တိုင်းနိုင်ငံများ၊ ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များ၊ စာပေဝတ္ထုများ၊ အနုပညာရပ်များ၊ သိပ္ပံပညာရပ်များ၊ လုပ်ငန်းကြီးများ၊ သစ်ပင်များ၊ တိရစ္ဆာန်များ၊ ကစားခုန်စားများအကြောင်းကို သိလိုသောအခါ အကူအညီ ရစေရန် ဖတ်ချင်ဖွယ်ရာအဖြာဖြာကို အတွဲတိုင်း၌ထည့်သွင်းထားသည်။

ဗဟုသုတစစ်တမ်း။ ။စွယ်စုံကျမ်းအတွဲတိုင်းတွင် ဗဟုသုတစစ်တမ်းကိုထည့်သွင်းထားသည်မှာ၊ စာရှုသူသည် ဤစစ်တမ်းဖြင့် မိမိကိုယ်ကိုမိမိ ပြန်လည်မေးခွန်းထုတ်၍ မသိသေးသောအကြောင်းအရာကို သိလိုပါက၊ ညွှန်းထားသောနေရာတွင် ပြန်လည်ဖတ်ရှု လေ့လာနိုင်စေခြင်းငှာ ရည်ရွယ်သည်။ ထိုစစ်တမ်းတွင် အတွဲတွင်းပါ အကြောင်းရပ်အားလုံးငုံမိအောင် မေးခွန်းထုတ်ထားခြင်း မဟုတ်ချေ။ စိတ်ဝင်စားဖွယ်အချက်အလက်များ အတွက်သာလျှင် မေးခွန်းများကို ရွေးချယ်စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အပြန်အလှန်အညွှန်း။ ။စွယ်စုံကျမ်းအကြောင်းရပ်တို့မှာ အက္ခရာအလိုက်စီစဉ်ထားသည့်အလျောက်၊ ဘာသာရပ်အလိုက် တစုတဝေးတည်းမရှိဘဲ နေရာအနှံ့အပြား ကွဲပြားလျက်ရှိကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ အကြောင်းရပ်ချင်းဆက်စပ်နေသည့်အချက်အလက်တို့ကို အပြန်အလှန်ညွှန်းပြရသည်။ စာကိုယ်မဲ့အကြောင်းရပ်ခေါင်းစည်းမှ စာကိုယ်ရှိအကြောင်းရပ်ခေါင်းစည်းသို့၊ အကြောင်းရပ်တခုနှင့်တခု ပညာသဘောအားဖြင့် ဆက်သွယ်နေသော်လည်း တသီးတခြားခိုရှိသဖြင့် ပိုမိုပြည့်စုံစွာ လေ့လာစေလိုသော အခါတွင်၎င်း၊ (..... — ရှု။) ဟုညွှန်းသည်။ ပညာသဘောအားဖြင့် ဆက်သွယ်ခြင်း မရှိစေကာမူ၊ တနည်းတလမ်းအားဖြင့် နီးစပ်သည့် အကြောင်းရပ်တခုကို စိတ်ဝင်စားဖွယ်ဖြစ်၍ လေ့လာစေလိုသောအခါတွင် (..... — လည်းရှု။) ဟု ညွှန်းသည်။

ကြောင်းခြင်းရာအညွှန်းအတွဲ။ ။နောက်ဆုံးအတွဲသည် စာရှုသူအဖို့ အခါမရွေး ကိုးကားရန်လမ်းညွှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုအတွဲသည် အသီးသီးသောအတွဲများအတွက် အက္ခရာစဉ်အညွှန်းပြန်ရုံမျှမက၊ လုံးချင်းစွယ်စုံခေါ်လောက်ပေသည်။ ထိုအတွဲတွင် ကမ္ဘာ့သမိုင်းမှတ်တမ်းတင်သည်မှ မျက်မှောက်ခေတ်အထိ ပေါ်ပေါက်ဖြစ်ပျက်ခဲ့သော မှတ်သားဖွယ်ရာအကြောင်းအရာများကို နှစ်၊ လ၊ ရက် အပိုင်းအခြားနှင့်သိနိုင်စေရန် နှစ်လုံးပတ်လည်ဖော်ပြထားသော ကမ္ဘာ့ပြက္ခဒိန်ကို၎င်း၊ ပညာရပ်များကို စံနစ်တကျ တဆင့်ပြီးတဆင့် ပြည့်စုံခွာလိုက်စားနိုင်ရန် ပညာရပ်မာတိကာကို၎င်း ထည့်သွင်းထားသည်။ ထို့နောက် အသီးသီးသောအတွဲများတွင်ပါဝင်သည့် အကြောင်းရပ်များကို လွယ်ကူစွာ လွန်လောရှာဖွေနိုင်ရန် ညွှန်ပြသော ကြောင်းခြင်းရာအညွှန်းကိုလည်း စီစဉ်ဖော်ပြထားသည်။ ထိုအညွှန်းတွင် စွယ်စုံကျမ်းပါ အကြောင်းရပ်များကိုသာမက၊ စွယ်စုံကျမ်းစာကိုယ်တွင် မပါဝင်လင့်ကစား သိသင့်သိထိုက်သောအကြောင်းရပ်မြောက်မြားစွာကိုလည်း မှတ်သားဖွယ် အချက်အလက်များနှင့်တကွ ပြည့်စုံဖော်ပြထားသည်။

အက္ခရာစဉ်ဇယား

ဤကျမ်းပါအကြောင်းရပ်များကို အောက်ပါအက္ခရာစဉ်အတိုင်း စီစဉ်ထားသည်

၁။ အ	၂၈။ အောင်	} ငသတ်	၅၆။ အမ်	} သေးသေးတင် နှင့် မသတ်
၂။ အာ	၂၉။ အောင်		၅၇။ အမ်	
၃။ အား	၃၀။ အောင်း		၅၈။ အမ်း	
၄။ အိ	၃၁။ အိုင်	} စသတ်	၅၉။ အိမ်	} သေးသေးတင် နှင့် မသတ်
၅။ အီ	၃၂။ အိုင်		၆၀။ အိမ်	
၆။ အီး	၃၃။ အိုင်း		၆၁။ အိမ်း	
၇။ အု	၃၄။ အစ်	} ညကြီးသတ်	၆၂။ အုမ်	} ယပင့်
၈။ အူ	၃၅။ အညှိ		၆၃။ အုမ်	
၉။ အူး	၃၆။ အညှိ		၆၄။ အုမ်း	
၁၀။ အေ	၃၇။ အညှိ	} ဥကလေးသတ်	၆၅။ ၊	} ရရစ်
၁၁။ အေ	၃၈။ အညှိ		၆၆။ ၊	
၁၂။ အေး	၃၉။ အညှိ		၆၇။ ၊	
၁၃။ အဲ	၄၀။ အတ်	} တသတ်	၆၈။ ၊	} ယပင့် ဝဆဲ့
၁၄။ အယ်	၄၁။ အိတ်		၆၉။ ၊	
၁၅။ အဲ	၄၂။ အုတ်		၇၀။ ၊	
၁၆။ အော	၄၃။ အန့်	} နသတ်	၇၁။ ၊	} ရရစ် ဝဆဲ့
၁၇။ အော်	၄၄။ အန့်		၇၂။ ၊	
၁၈။ အော	၄၅။ အန့်		၇၃။ ၊	
၁၉။ အို	၄၆။ အန့်	} ကသတ်	၇၄။ ၊	} ယပင့် ဟထိုး
၂၀။ အို	၄၇။ အန့်		၇၅။ ၊	
၂၁။ အိုး	၄၈။ အန့်		၇၆။ ၊	
၂၂။ အက်	၄၉။ အန့်	} ငသတ်	၇၇။ ၊	} ရရစ် ဟထိုး
၂၃။ အောက်	၅၀။ အန့်		၇၈။ ၊	
၂၄။ အိုက်	၅၁။ အန့်		၇၉။ ၊	
၂၅။ အင်	၅၂။ အပ်	} ပသတ်	၈၀။ ၊	} ယပင့် ဝဆဲ့ ဟထိုး
၂၆။ အင်	၅၃။ အိပ်		၈၁။ ၊	
၂၇။ အင်း	၅၄။ အုပ်		၈၂။ ၊	

ဖတ်ချင်ဖွယ်ရာအဖြာဖြာ

တခါတရံ ပျင်းပျင်းရှိရှိ စာအုပ်လွန်လိုသောအခါ အောက်ပါ လိုရာအကြောင်းရပ်တို့မှ ဆရာရွေးနုတ်၍ လေ့လာပါက စာရှုသူသည် အပျင်းလည်းပြေ ဗဟုသုတလည်းပွားပေလိမ့်မည်။ ထိုင်ရာမထဘဲ ကမ္ဘာ့မြို့ကြီး၊ နယ်ကြီး၊ နိုင်ငံကြီးများသို့ရောက်၍ ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များနှင့် ရင်းနှီးကာ ကမ္ဘာ့သမိုင်းကိုလည်း သုံးသပ်ခွင့် ရနိုင်မည်ပြင် သိပ္ပံပညာ၏ အံ့ဖွယ်ရာအကြောင်းများကိုလည်း သိနားလည်လာပေလိမ့်မည်။ ထိုမျှမက အနုစာပေဂန္ထဝင်များ၏အရသာကိုပါ ထင်ရှားစွာခံစားရမည်ပြင် အားလပ်ခိုက် အပျင်းပြေရန်နည်းများလည်း ရရှိပေအံ့။

ထင်ပေါ်ကျော်ကြား ပုဂ္ဂိုလ်များ

ဆိုဗီယက်ရုရှ နိုင်ငံ၏ ဖခင်ကြီး.....	၂၀
တရုတ်နိုင်ငံ ဘဝသစ် ပြောင်းလဲရေးကို ကလောင်ဖြင့် ကူခဲ့သူ	၅၈
အာရပ်နိုင်ငံ၏ သရဖူမဆောင်းသော ဘုရင်.....	၁၃၆
လီနင်ဆရာ မြန်မာမျိုးချစ် စာရေးဆရာကြီး	၂၆၆
ပဌမမြန်မာသတင်းစာဆရာ.....	၃၀၈
ပဌမဆုံး အမေရိကန် သမတ.....	၃၃၄
ဂျာမနီနိုင်ငံအား တခေတ်ပြောင်းစေခဲ့သောမင်း.....	၃၆၆
ဗြိတိသျှအစိုးရကို ဦးစွာတော်လှန်ခဲ့သည့် မြန်မာ ခေါင်းဆောင်ကြီး	၄၄၁

တိကျသိအပ် အရပ်ရပ်

လေမျိုးရှစ်ဆယ်၊ အသိကြွယ်စေ	၁၀၂
မဟာပုရိသ လက္ခဏာ	၁၄၀
လူတိုင်း ယာဉ်ဘေး ကင်းဝေး ချမ်းသာ.....	၂၄၇
မြန်မာမင်း အုပ်ချုပ်ပုံ စံနစ်၌ အမြင့်ဆုံးနှင့် အကြီးဆုံး ဌာန	၃၀၄
လထပ်ရက်ငင်ပြဿနာ.....	၃၃၀
လောက်လမ်းသဖွယ် ဝိညာဉ်တွယ်.....	၃၅၂

သုခုမဝင် ကြောင်းစုံလင်

အဆုံးစကား အစထား၍ ပြန်လည် စပ်ရသော မြန်မာ ကဗျာ	၇၆
ယဉ်ကျေးစ ခေတ်က ကမ္ဘာသုံး ဘာသာ	၁၄၇
တောင်းအကွပ် လူအဝတ်	၄၂၆
စိတ်ကူးယဉ်ယဉ် စာပေဝင်	၄၃၃

တပြေရပ်ခြား ဒေသများ

ဝင်ခွင့်မရမြို့	၁
ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂက ပဌမဆုံး ဖန်တီးပေးခဲ့သည့် နိုင်ငံ	၂၁၇
မိုးကြိုး မီးခိုး	၃၅၇
သေမင်းတမန် မြစ်	၄၅၈

သစ်ပင် ပန်းမာလံ တိရစ္ဆာန်

မြည်းထီးနှင့်မြင်းမစပ်၍ကျသော တိရစ္ဆာန်.....	၁၁
နတ်သစ်ရွက်.....	၁၅၅
သံချပ်ကာ တန်ဆာဝတ် ရေနေကုန်းနေ သတ္တဝါ.....	၂၃၂
အတောင်ရှိသောပန်းများ	၂၃၅
မြေပေါက် ငွေခြည်	၃၁၆
ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးသတ္တဝါ	၃၇၄
ပန်းမြတ်တော်ဝင်	၄၆၅
ပျိုယမင်းတို့လက်သုံး.....	၄၇၉

သိပ္ပံအံ့ဖွယ် အသွယ်သွယ်

ကျွန်ုပ်တို့ကိုလွှမ်းခြုံထားသော မမြင်ရသည့်သမုဒ္ဒရာ.....	၇၈
လေဟုန်စီးသည့် ယာဉ်	၉၄
စက်မှုလုပ်ငန်းကြီးများ၌ အရေးပါသည့်စွမ်းအင်.....	၂၈၈
လေကိုဖမ်း၍ ဝါးတန်းချည်ခဲ့ပြီ	၄၁၀

လုပ်ငန်းဆောင်တာ အဖြာဖြာ

လူမှုဖူလုံရေး	၅၃
ပရဟိတ လုပ်ငန်း	၅၅
စာတကြောင်းချင်း စီသော စက်.....	၂၀၇

အားလပ်ချိန်ဝယ် ပျော်ရွှင်ဖွယ်

အဋ္ဌာရသ ဆဲရှစ်ရပ်ဝင် အတတ်မျိုး.....	၁၁၂
ယောက်ျားတို့ တတ်အပ်သည့်ကိုယ်ခံပညာတရပ်	၁၇၁
ရေမျက်နှာပြင်တွင် အစုအသင်းဖြင့် ကစားရသော ကစားနည်းမျိုး	၃၄၅

လောကီထူပွတ် လူတို့ဇာတ်

ဆန်ရေစပါးကြွယ်ဝ၍ မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်း၌ ထင်ရှားသော ဒေသ	၁၂၀
ရခိုင်မင်းတို့၏ နေပြည်တော်ဟောင်း.....	၂၀၃
သီရိခေါ သာမောသည့် ကယားမြို့တော်	၂၆၁
ဗြိတိသျှသမိုင်း၌ တိုးတက်ထွန်းကား၍ ထင်ရှားသော အဖြစ်အပျက်များနှင့် ကြုံရသည့်ခေတ်.....	၃၅၅

ကျေးဇူးပြုသူများ

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းတွင် စာမျက်နှာတိုင်း၌ ရုပ်ပုံဓာတ်ပုံစသည်ဖြင့် ဝေဆာစွာမွမ်းမံရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ၌ နိုင်ငံတိုင်းနိုင်ငံပမ္မ အကူအညီများရခဲ့သည်။ နိုင်ငံပမ္မဆိုလျှင် လန်ဒန်မြို့ ပစ်ချာပို့လိုက်ဗရေရီနှင့် ပေါ့ပေါ့ပါးပါးမှ၎င်း၊ နယူးယော့မြို့ အီဝင် ဂယ်လိုဝေမှ၎င်း ဓာတ်ပုံများ ဝယ်ယူပုံနှိပ်ခွင့်ရခဲ့သည်။ နိုင်ငံတိုင်းမှ ကူညီသူ ရာပေါင်းများစွာရှိသည့်အနက် စွယ်စုံကျမ်း နှင့်ထိုက်တန်သည့် ရုပ်ပုံ၊ ဓာတ်ပုံ၊ မြေပုံ စသည်တို့ကို အောက်ပါဌာနကြီးများနှင့် ပညာရှင်များထံမှ ရရှိပါ၍ ကျေးဇူး အထူးတင်ပါကြောင်း။

အမည်	နေရပ်	ဓာတ်ပုံပါ စာမျက်နှာ
ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရ၊ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန	ရန်ကုန်မြို့	၁၁၊ ၁၃၊ ၁၇၄၊ ၁၇၈၊ ၂၂၀၊ ၂၄၈၊ ၂၅၁၊ ၂၆၅၊ ၂၈၁၊ ၃၅၁၊ ၄၆၄၊ လွတ်လပ်ရေးနေ့ (ရောင်စုံပုံ)
ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရ၊ ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန	။	ဝိဇ္ဇာ (ရောင်စုံပုံ)
ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရ၊ လူမှုဝန်ထမ်း ဝန်ကြီးဌာန	။	၅၆
ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၊ ပြည်သူ့ ရဲတပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး	။	၁၆၂၊ ၂၅၀
ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရ၊ မြေယာ ကျေးလက် ကြီးပွားတိုးတက်ရေး ကော်ပိုရေးရှင်း	။	၃၁၇၊ ၃၂၀၊ ၃၂၂
ဦးကျော်လင်း	။	၁၀၆
ဦးကျော်လှ	။	၁၉၆
ဒေါ်စုစုစင်း	။	၂၅၁
ဦးစောမောင်	ကျွန်းလွှဲမြို့	၄၄၂
ဒေါ်ညွန့်ညွန့်နှင့် မောင်နှမများ	သံလျင်မြို့	၂၂၁
ဦးတင်မောင်	မင်းဘူးမြို့	၁၁၄
တင်အုန်းကျော်	ရန်ကုန်မြို့	၁၄၅
ဗိုလ်မှူးကြီး တင့်ဆွေ	မော်လမြိုင်မြို့	၄၅၄

အမည်	နေရပ်	စာတ်ပုံပါ စာမျက်နှာ
ဦးထွန်းရည်	ရန်ကုန်မြို့	၄၅၁၊ ၄၆၂၊ ၄၈၁၊ ၄၈၂
ဦးဘကွန်း (ညိုချော)	မန္တလေးမြို့	၄၂၅
ဦးဘမြိုင်	ရန်ကုန်မြို့	၁၉၀
ဦးမင်းနိုင်	။	၁၄၊ ၁၇၊ ၁၈၊ ၅၈၊ ၁၅၉
ဦးမောင်မောင်တင်	။	၂၆၈
ဒေါက်တာ မြတူ	။	၅၀
ဦးသောဘိတ (ရွှေကိုင်းသား)	မန္တလေးမြို့	၄၂၈၊ ၄၃၀
တက္ကသိုလ် သက်ပန်	ရန်ကုန်မြို့	၁၃၅
ဦးသိန်းဟန်	သထုံမြို့	၄၇၇
လူထု ဒေါ်အမာ	မန္တလေးမြို့	၃၀၆
ဦးအေးကြည်	ပဲခူးမြို့	၂၇၃၊ ၄၈၄၊ ၄၈၅
ဦးအောင်ဝင်း	ရန်ကုန်မြို့	၃၉၀

ဝင်ခွင့်မရမြို့

တောင်ထူထပ်၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး မသာယာသဖြင့် နိုင်ငံခြားသားများ အရောက်နည်းပါးကာ၊ ပြင်ပ နိုင်ငံများနှင့်ဆက်သွယ်မှု ကင်းကွာခဲ့သည့် တိဗက်ပြည်၏ မြို့တော်ဖြစ်ပြီးလျှင် များမကြာလှသေးသည့် အချိန်အထိ မြို့တွင်းသို့ နိုင်ငံခြားသား လူဖြူများ အလွယ်တကူ ဝင်ရောက်နိုင်ခြင်း မရှိသောကြောင့် လာဆာမြို့ကို “ဝင်ခွင့်မရမြို့”ဟု ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြလေသည်။

လာဆာမြို့။ ။လာဆာမြို့သည် တိဗက်ပြည်၏မြို့တော် ဖြစ်၍ ဒလိုင်လောမာခေါ်သော တိဗက်ရဟန်းမင်းကြီး သီတင်းသုံး နေထိုင်ရာမြို့ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ပင်လယ်ပြင် အထက်ပေ ၁၁,၇၃၁ တွင် တည်ရှိသည်။ သစ်ပင်များ မပေါက်ရောက်သော တောင်များ ဝန်းရံလျက်ရှိကာ မြေဩဇာ ကောင်းပြီးလျှင် ပျံ့ပျူးသောနေရာဖြစ်သည်။ လာဆာမြို့သည် သဘာဝတည်နေရာအားဖြင့် အဝင်ရခက်သည့်အပြင် ၁၈ ရာစုနှစ်က ဝင်ရောက် စိုးမိုးသော တရုတ်တို့၏ ဝါဒကြောင့်လည်း မည်သူမျှ လွယ်ကူစွာ မဝင်နိုင်အောင် တသီးတခြား တည်ရှိနေပေသည်။ လာမာ ဘုန်းတော်ကြီးများကလည်း မည်သူမျှ မပြုပြင်ဘဲ ရှိသည်။ လာဆာမြို့တွင်းသို့ လူဖြူများ ဝင်ခွင့် မရသောကြောင့် လာဆာမြို့ကို “ဝင်ခွင့်မရမြို့”ဟူ၍လည်းခေါ်သည်။ အင်္ဂလိပ်လက်နက်ကိုင်တပ်များသည် ၁၉၀၄ ခုနှစ်ကမှ လာဆာမြို့တွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုထက်ဦးသော ကာလကဆိုလျှင် အင်္ဂလိပ်လူမျိုးတဦးဖြစ်သူ တောမတ်မနွင်းသာလျှင် ၁၈၁၁ ခုနှစ်က ထိုမြို့တွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ပေသည်။

မိုင် ၃၉၀ မျှရှည်သော လမ်းတကြောင်းသည် လာဆာမြို့၏တောင်ဖက်မှ စတင်၍ ဟိမဝန္တာ တောင်ခြေ၌ ရှိသော ဒါဂျီလင်မြို့သို့ ရောက်သည်။ လာဆာမြို့သည် ဗြဟ္မပူတြ မြစ်၏ လက်တက်ဖြစ်သော ကျီချူမြစ်ပေါ်တွင်တည်ရှိသည်။ မြောက်ဖက် တောင်ထွတ် ပေါ်တွင် ဒလိုင်လောမာ၏ စံကျောင်းတော်တည်ရှိသည်။ စံကျောင်းတော်သည် တောင်စောင်းတလျှောက် အဆင့်ဆင့် တည်ရှိပြီးလျှင် မြို့တော်ကို အုပ်မိုးလျက်ရှိ၍ ယင်း စံကျောင်းတော်ကို ပိုတာလာ ဟု ခေါ်သည်။ မြစ်ဖက်မှ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာသော တောင်ဖက်ရှိ တောင်၏ အထွတ်တွင် ခံတပ်နှင့် ဒလိုင်လောမာ၏ ဆေးကောလိပ်ကျောင်း ရှိသည်။ တောင်နှစ်လုံး၏ အကြားတွင် မြို့ဝင်တံခါးမကြီးရှိ၍ ကိုက် ၃၀ ကျယ်သည်။ မြို့ရိုးကို ၁၇၂၂ ခုနှစ်တွင် တရုတ်တို့ ချင်းနင်း ဝင်ရောက်ခဲ့စဉ်က ဖျက်ဆီးလိုက်ရာ နောက်ထပ် မြို့ရိုးကို ပြင်ဆင်ခြင်း မရှိခဲ့ချေ။

တံခါးမနှင့် မြို့၏အကြားတွင် မြက်ခင်း၊ ပြောင်းခင်း၊ သစ်သီးခြံနှင့် ရွှံ့နွံတောများ ရှိသည်။ လာဆာမြို့သက်သက်မှာ အရှေ့အနောက် တခိုင်ရှိ၍ အနံ့ မိုင်ဝက်ရှိသည်။ လူဦးရေ ၅၀,၀၀၀ ခန့်ရှိသည်။ အိမ်များကို အခိုင်အခံ

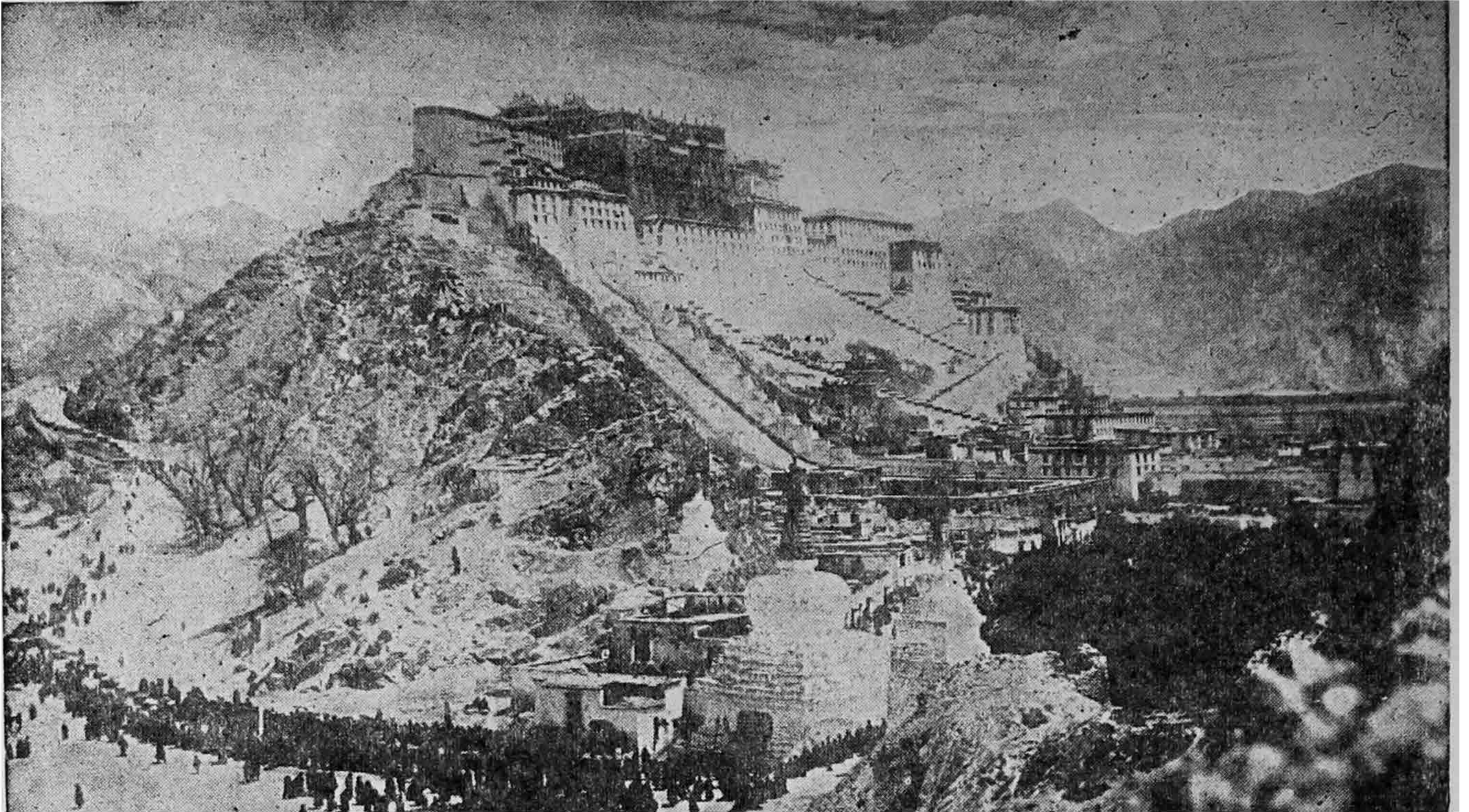
အုတ်များဖြင့် ဆောက်ထား၍ နှစ်ထပ်၊ သို့မဟုတ် သုံးထပ်တိုက်များဖြစ်သည်။ လမ်းဘေး စင်္ကြံများ၊ ရေလွှဲမြောင်းများဟူ၍ မရှိပေ။ စတုဂံ သဏ္ဌာန်ဖြစ်သော ဂျီကန်ခေါ် ဘုရားကျောင်းသည် မြို့၏အလယ်တွင် တည်ရှိသည်။ လူရည်တတ်များ၏ အိမ်များမှာ မီးဖုတ်အုတ်များဖြင့် ပြီး၍ နွမ်းပါးသူတို့၏ အိမ်များမှာ နေလှန်း အုတ်ဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသည်။ အိမ်တိုင်းတွင် ဆေးဖြူ သုတ်ထားသည်။ အိမ်များဆောက်ထားပုံမှာ တခုနှင့်တခု ကပ်၍ စိပ်လှပေသည်။ အိမ်များ၏ ကြိုးကြား ကြိုးကြားတွင် ဘုန်းကြီးကျောင်းများ ရှိသည်။

မြို့၏အပြင်ဖက်၌ ဘုန်းကြီးကျောင်းသုံးဆောင်ရှိသည်။ ယင်း ဘုန်းကြီးကျောင်းများ အတွင်း သီတင်း သုံးသော ဘုန်းကြီးများသည် တိုင်းပြည် အုပ်ချုပ်ရေး၌ အရေးပါအရာရောက်လှပေသည်။

ယင်းတို့သည်ပင် လာမာဘုန်းကြီးများ၏ တက္ကသိုလ် ဖြစ်၏။ ယင်းတို့အနက် ဒီဗွန်ခေါ်သော ဘုန်းကြီးကျောင်းမှာ ရဟန်း ၈,၀၀၀ ရှိ၍ ကမ္ဘာတွင် အကြီးဆုံး ဘုန်းကြီးကျောင်းဖြစ်ကောင်းဖြစ်ပေမည်။ ထိုကျောင်းသို့ ဒလိုင်လောမာသည် နှစ်စဉ်ကြွရောက်သည်။

အဆိုပါဘုန်းကြီးကျောင်းများသည် မည်မျှပင် ကြီးမားစေကာမူ ဒလိုင်လောမာ စံကျောင်းတော် ကြီးသည် အာရှတိုက်၌ ထယ်ခါခန့်ညားဆုံး သာသနိက အဆောက်အအုံတခုဖြစ်ပြီးလျှင် အဆောက်အအုံကြီး တခုလုံးသည် အလျားပေ ၉၀၀ ရှိ၍ ရွှေချသားသော အာလိန်ငါးဆင့် ပြာသာဒ်အထွတ်မှာ မြေပြင်၏အထက် ပေ ၃၀၀ တွင် တည်ရှိသည်။ အလယ်တွင်ကား ရဟန်းမင်း စံပယ်သီတင်းသုံးရာ ကျောင်းဆောင်တည်ရှိ၍ အနီရောင်ပုပ်ပုပ် အဆင်းရှိသည်။ ပိုတာလာ၏ ဘေးအဆွယ်နှင့် အောက်ခြေပိုင်းတို့မှာ အပြူရောင်သုတ်သားသဖြင့် ကျောင်းဆောင်မှာ ထင်းထင်းရင်းရင်း ရှိလှပေသည်။ ပိုတာလာ စံကျောင်းအတွင်းရှိ ညီလာခံ ခန်းမဆောင်တွင်း၌ ၁၉၀၄ ခုနှစ်တွင် ဂရိတ် ဗြိတိန်နှင့် တိဗက်တို့ စာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

လာဆာမြို့သည် တိဗက်ပြည်၏ အနောက်တောင်ဖက် ဟိမဝန္တာတောင်တန်းတွင် တည်ရှိရာ အချို့ တောင်များမှာ ကမ္ဘာတွင် အမြင့်ဆုံး တောင်များ စာရင်းဝင် ဖြစ်သည်။



လာဆာမြို့၏ မြောက်ဘက်တောင်ထွတ်ပေါ်တွင် တည်ရှိသည့် ဒလိုင်လောမာဟုခေါ်သော တိဗက်ရဟန်းမင်းကြီး ပိတာလာနန်းတော်

အိန္ဒိယ၊ မြန်မာနှင့် တရုတ်နိုင်ငံများမှ မြင်း၊ လားတို့ဖြင့် ကုန်များတင်လာသော ကုန်သည်များ စုဝေးရာဖြစ်၍ အရောင်းအဝယ် စည်ကားသော မြို့ဖြစ်သည်။ လာဆာ မြို့သည် ၁၇ ရာစုနှစ်မှစ၍ ဒလိုင်လောမာ စံမြန်းသီတင်းသုံးရာမြို့ ဖြစ်ခဲ့ပေသည်။

၁၉၆၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှ အစပြု၍ တိဗက်ပြည်သည် တရုတ်နိုင်ငံတွင်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ပြည်နယ် ဖြစ်လာသောအခါ လာဆာမြို့သည်လည်း ထိုပြည်နယ်၏ မြို့တော် ဖြစ်လာလေသည်။ (တိဗက်ပြည်—လည်းရှု။)

လာပက်မြို့။ ။လာပက်မြို့သည် တောင် အမေရိကတိုက်ရှိ ဗိုလစ်ဗီးယားနိုင်ငံ၏ အဓိကမြို့ကြီးဖြစ်၍ မြို့တော်လည်း ဖြစ်ပေသည်။ တရားဝင် မြို့တော်မှာ ဆူကရေးမြို့ဖြစ်သော်လည်း အစိုးရ၏ လုပ်ငန်းအဝဝကို လာပက်မြို့၌ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ကြသည်။ လာပက်မြို့သည် ဗိုလစ်ဗီးယားနိုင်ငံ၏ ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတို့၌လည်း အချက်အခြာဌာနဖြစ်၏။

လာပက်မြို့သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မြို့တော်များ အနက် အမြင့်ဆုံးသော နေရာ၌ တည်ရှိသော မြို့တော်ဖြစ်၏။ အနီးဒီးတောင်များ၏ ချိုင့်ဝှမ်းတခုတွင် ပင်လယ်ပြင် အထက်ပေ ၁၂,၄၅၀ အမြင့်၌ တည်ရှိသည်။ ဆီးနှင်းများ ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသော တောင်ထွတ်များသည် မြို့ကို အုပ်မိုးလျက်

ရှိသည်။ လာပက်မြို့အနီးရှိ ချာကတ်တယာတောင်သည် တနှစ်ပတ်လုံး စကီးစီးရာ ကစားစခန်း ဖြစ်သည်။ စကီးစီးရာ၌ အမြင့်ဆုံး နေရာလည်း ယင်းတောင်ထက်တွင် ရှိ၍ ပေ ၁၇,၀၀၀ မျှ မြင့်သည်။ လာပက်မြို့သည် တိတိကာကာအိုင်နှင့် ၄၇ မိုင်မျှ ကွာဝေးသည်။

လာပက်မြို့ရှိ လမ်းများသည် ကျဉ်း၍ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်သွားသည်။ မြို့မှာ ခေတ်မှီ၍ ခရီးသည်တင် ဓာတ်ရထားများ ရှိသည်။ အခြားမြို့ကြီး ပြကြီးများနှင့်လည်း လေကြောင်းလမ်း၊ ရထားလမ်းနှင့် ကားလမ်းများပေါက်သဖြင့် အဆက်အသွယ် လွယ်ကူသည်။

မြို့တွင်း၌ စည်ကားသောရပ်ကွက်မှာ ပလာဇာ မူရီလျှီပန်းခြံတဝိုက်တွင် ဖြစ်၏။ ယင်းပန်းခြံတဝိုက်တွင် အမျိုးသား နန်းတော်၊ ကွန်ဂရက် အဆောက်အအုံ၊ ကသီဒရယ် ဘုရားရှိခိုးကျောင်းနှင့် နာမည်ကြီး ဟိုတယ်များကို တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။ လာပက်မြို့ရှိ အချို့ ဘုရားရှိခိုးကျောင်းများသည် ခရစ် ၁၅၀၀ ပြည့်နှစ်လွန် နှစ်များကပင် တည်ဆောက်ခဲ့သော ဘုရားရှိခိုးကျောင်းများ ဖြစ်၏။ လာပက်မြို့တွင် စန်အန်ဒရီ တက္ကသိုလ်နှင့် အထက်တန်း ပညာသင်ကျောင်းများလည်း ရှိသည်။

လာပက်မြို့ရှိ စက်ရုံများမှ အရက်၊ စည်သွတ်အစားအစာ၊ စီးကရက်၊ ဗိုလတ်မြေ၊ အထည်အလိပ် စသည်တို့ ထုတ်လုပ်သည်။

လာပက်မြို့ကို ခရစ် ၁၅၄၈ ခုနှစ်တွင် အာလွန်ဆိုသေ

မင်ဒိုးဆားက တည်ထောင်ခဲ့သည်။ မြို့တည်စက လာဆယ့် သတ် သေ နှူအက်စာရာ စီနော်ရာ သေ လာပက်ဟူ၍ မှည့် ခေါ်ခဲ့သည်။ ‘ကျွန်ုပ်တို့၏ ငြိမ်းချမ်းရေးသခင်မ၏ မြို့ တော်’ဟူ၍ အဓိပ္ပါယ်ရသည်။ ၁၈၂၇ ခုနှစ်တွင် လာပက် သေ အာယာကူချို ဟူ၍ အမည်ကို ပြောင်းလိုက်သည်။ အာယာကူချိုမှာ ငြိမ်းချမ်းရေး ဟု အဓိပ္ပါယ်ရသည်။ စပိန် တို့၏ လက်အောက်ခံ ဘဝမှ လွတ်မြောက်ရေး အတွက် ဗိုလ်စီးယန်းတို့တိုက်ခဲ့သော တိုက်ပွဲတခုကို အမှတ်ရသော အားဖြင့် ဤသို့ ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်ခြင်း ဖြစ်၏။ ၁၈၉၈ ခုနှစ်တွင် ဗိုလ်စီးယား နိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဖြစ်လာသည်။ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ် အလွန်တွင် လူဦးရေ အထူးတလည် လျင် မြန်စွာ တိုးတက်လာသည်။

လာပက်မြို့ရှိ လူဦးရေမှာ ၃၆၁,၀၀၀ (၁၉၆၅ ခုနှစ်) ခန့် ဖြစ်သည်။

လာဖေယက် မားကွစ် ဒါ (ခရစ် ၁၇၂၇-၁၈၃၄) ။ ။

မားကွစ် ဒါ လာဖေယက်သည် ပြင်သစ်လူမျိုး စစ်သည်တော် နှင့် နိုင်ငံပြု သုခမိန် ဖြစ်၍ နာမည်ရင်း အပြည့်အစုံမှာ မာရီ ဂျိုးဇက် ပေါ အီဗီးရော့ ဂီးလဗတ် ဒုမော်တီယေး ဖြစ် သည်။ လာဖေယက်သည် မိမိဘဝ တလျှောက်လုံးတွင် လွတ်လပ်မှုအတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွား၏။ ပြင်သစ် တော်လှန်ရေးတွင်သာ မက အမေရိကန် တော်လှန်ရေး စစ်ပွဲများတွင်လည်း အားကြိုးမာန်တက် ပါဝင်ဆောင်ရွက် သည်။ ဤသို့ စွဲမြဲယုံကြည် ပြုမူဆောင်ရွက်ချက်များ ကြောင့် လာဖေယက်သည် မိမိခံစားရသော စည်းစိမ်၊ လူမှုအဆင့်အတန်းသာ မက၊ မိမိ၏ လွတ်လပ်မှုပါ ဆုံးရှုံး ရသော်လည်း ပြင်သစ်လူမျိုးရော အမေရိကန်လူမျိုးတို့က ပါ လေးစား ကြည်ညိုခြင်းကို ခံရ၍ ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင် ထင်ရှားသော ပုဂ္ဂိုလ်တဦးဖြစ်လေသည်။

လာဖေယက်သည် ၁၇၂၇ ခု နှစ် စက်တင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ အွတ်လွားနယ်၊ ရွာဗာနီယက် မြို့၌ မွေးဖွားသည်။ လာဖေယက်သည် မူးမျိုး မတ်နွယ်မှ ဆင်းသက်ပေါက်ဖွားလာသူ ဖြစ်သည်။ နှစ်နှစ်သားအရွယ် တွင် သူ၏ ဖခင် သေဆုံး၍ ၁၁ နှစ် ကြာသောအခါ သူ၏ မိခင်နှင့် အဖွား သေဆုံးခဲ့ရာ လာဖေယက်သည် အမေ့ အနှစ်များစွာကို ရရှိလိုက်သည်။ လာဖေယက်သည် ဗာ ဆေးမြို့ရှိ စစ်တက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင်ယူသည်။ အသက် ၁၆ နှစ်အရွယ်တွင် ဩဇာရှိသောပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတဦး၏ သမီး နှင့် လက်ထပ်သည်။ မကြာမီပင် စစ်တပ်၌ ဗိုလ်ကြီး ဖြစ် လာသည်။ သို့သော် လာဖေယက်သည် နန်းတွင်း၌ နေရ သည့် ဘဝကို ငြီးငွေ့ပြီးလျှင် အာဏာဖြင့် အုပ်စိုးခြင်းကို မကျေမနပ် ဖြစ်လာသည်။ အသက် ၁၉ နှစ် အရွယ်တွင်

ပြင်သစ်စစ်တပ်ထဲ၌ ဗိုလ်ကြီးအဖြစ် အမှုထမ်းနေစဉ် အမေ ရိကန် ကိုလိုနီနယ်သစ်များက အင်္ဂလိပ် အစိုးရကို တော် လှန်ပုန်ကန်ကြောင်း ကြားသိရသောအခါ များစွာ စိတ် အား တက်ကြွခဲ့လေသည်။

သို့ဖြစ်၍ သူသည် ပြင်သစ်ဘုရင်၏ အမိန့်ကို ဖီဆန်ပြီး လျှင် အခက်အခဲ အမျိုးမျိုးအကြားမှပင် အမေရိကန် ပြည်နယ်များသို့ ၁၇၇၇ ခုနှစ်တွင် ထွက်ခွာ သွားခဲ့လေ သည်။ သူသည် ပိုက်ဆံကြေးငွေ မယူဘဲ အမေရိကန်တို့၏ တော်လှန်ရေးလုပ်ငန်း၌ ပါဝင် ကူညီလိုကြောင်းပြောဆိုခဲ့ ရာ သူအား အမေရိကန် ကွန်ဂရက်က ဂျော့ဝါရှင်တန်၏ အောက်တွင် ဒု-ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအဖြစ် ခန့်ထားခဲ့လေသည်။ သို့ဖြင့် နောင်အခါ အမေရိကန် သမ္မတ ဖြစ်လာမည့် ဝါရှင်တန်နှင့် ခင်မင် ချစ်ကျွမ်းဝင်ခဲ့သည်။ သူ၏ ဆောင် ရွက်ချက်များမှာ အထူးပင် ခရီးရောက်လှပေသည်။ သူ၏ လုံ့လပယောဂကြောင့်ပင် ၁၇၇၈ ခုနှစ်၌ အမေရိကန်နယ် သစ်များသည် ပြင်သစ်အစိုးရနှင့် မဟာမိတ် စာချုပ် ချုပ် ဆိုနိုင်ခဲ့ပေရာ ပြင်သစ်တို့က လူအင်အား၊ လက်နက်အင် အား အကူအညီများပေးခဲ့လေသည်။ အကယ်၍သာ ထိုသို့ ပြင်သစ်တို့ထံမှ အကူအညီမရပါက အမေရိကန်တို့၏ တော် လှန်ရေးမှာ အောင်မြင်မည် မဟုတ်ချေ။

၁၇၈၉ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်တော်လှန်ရေး ဖြစ်ပွားသော အခါ လာဖေယက်သည် လွတ်လပ်ရေးကို မြတ်နိုးသူ ပီပီ ကိုယ်ဖိရင်ဖိ ကူညီအားပေးရန် မိမိ၏ ဇာတိဌာနသို့ ပြန် လာသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့ ရောက်သောအခါ အမျိုးသား လွှတ်တော်တွင် အခွင့်အရေးများကို ကြေညာရန် အကြံ ပေးခဲ့လေသည်။ ဗက်စတီးထောင်ကြီးကို လူထုက ဝင်စီး ပြီး နောက်တနေ့၌ သူကို အမျိုးသားကာကွယ်ရေးတပ်၏ ဦးစီးဗိုလ်ချုပ်အဖြစ် ခန့်ထားကြသည်။ သူသည် နှစ်နှစ်ခန့် မျှ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် အရေးအပါဆုံးလူ ဖြစ်ခဲ့လေသည်။ သူပင်လျှင် တော်လှန်ရေးစစ်တပ်များအတွက် အနီ၊ အဖြူ၊ အပြာ ပါသော သုံးရောင်ချယ်အလံကို အသုံးပြုရန် စတင် အကြံပေးခဲ့လေသည်။

လာဖေယက်သည် ပြင်သစ်လူမျိုးတို့ လွတ်လပ်မှုရရှိရေး အတွက် ကြိုးပမ်းရာ၌ အင်္ဂလန်ပြည်တွင်ကဲ့သို့ပင် စည်းမျဉ်း ခံ ဘုရင့် အုပ်ချုပ်ရေး စံနှစ်မျိုးကို လိုလားသူ ဖြစ်၏။ ၁၆ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်က ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ ထွက်ပြေး ရန် ကြိုးစားသောအခါ လာဖေယက်သည် ဘုရင်ကို လိုက်လံ ဖမ်းဆီးရန် အမိန့်ထုတ်ပေးခဲ့၏။ ၁၇၉၁ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ် နိုင်ငံ၏ ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံ အခြေခံ ဥပဒေသစ်ကို ပြဋ္ဌာန်း အတည်ပြုပြီးနောက်တွင် အနားယူကာ အေးအေးဆေး ဆေး နေထိုင်ခဲ့ရာ ပရပ်ရှား၊ ဩစတြီးယား နိုင်ငံများနှင့် စစ် ဖြစ်တော့မည့်ဆဲဆဲ ဖြစ်နေသဖြင့် စစ်တပ်တွင် ပြန်လည်

အမှုထမ်းခဲရပြန်လေသည်။ သို့သော် သူသည် တယူသန် တော်လှန်ရေးသမားများ ဖြစ်သော ဂျက်ကဗင်းတို့၏ တရား လက်လွှတ်ပြုကျင့်မှုကို မနှစ်မြို့နိုင်သည့်ပြင် စည်းမျဉ်းခံဘုရင့် အုပ်ချုပ်ရေးကို ထောက်ခံအားပေးလိုသူ ဖြစ်၍ ထိုစဉ်က အုပ်ချုပ်ရေး အာဏာကို ကြိုးကိုင်နေသော ဂျက်ကဗင်းတို့ကို ဖြုတ်ချရန် ကြံစည်ခဲ့လေသည်။ သို့ဖြစ်၍ မကြာမီ သစ္စာ ဖောက်ဟူ၍ သူ့အား စွပ်စွဲသည်ကို ခံရပြီးလျှင် အသက် အန္တရာယ်အတွက် စိုးရိမ်ရသောကြောင့် ဗယ်လဂျီယမ်နိုင်ငံ သို့ ထွက်ပြေးရလေသည်။ ထိုနိုင်ငံ၌ သူ့ကို ဩစတြီးယန်းတို့ က ဖမ်းဆီး အကျဉ်းချထားခဲ့ရာ နပိုလီယန် တက်လာသော အခါကျမှ ခရစ် ၁၇၉၇ ခုနှစ်တွင် လွတ်မြောက်သွားခဲ့၏။ ၁၇၉၉ခုနှစ်၌ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့ပြန်လည်နေထိုင်သည်။ သို့သော် ဆီနိတ်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ခန့်ထားခြင်းကိုမူ လက်မခံခဲ့ချေ။

၁၈၁၅ ခုနှစ်တွင် နပိုလီယန်သည် အဲလဗကျွန်းမှ ပြန် လည်ရောက်ရှိပြီးနောက် အတန် ရက်ရောသော အခြေခံ ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းပေးသည်။ လာဖေယက်ကိုလည်း ပြည် သူလွှတ်တော်တွင် အမတ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက် သည်။ သို့သော် နပိုလီယန် အာဏာ ယူလွန်းသည်ကို သဘောမကျသဖြင့် အတိုက်အခံ ပြုခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြည် သူလွှတ်တော်တွင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တင်မြှောက်ခြင်း ခံ ရသည်။ ဝါးတာလူးတိုက်ပွဲအပြီးတွင် နပိုလီယန် နန်းမှဆင်း ဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



ပြင်သစ် နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်တဦးဖြစ်သူ လာဖေယက်

လာဖေယက်သည် ၁၈၂၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် ပြည် ထောင်စုသို့ သွားရောက် လည်ပတ်သည်။ အမေရိကန်ကန် ဂရက်က လာဖေယက်အား ကျေးဇူးတုံ့ပြန်သောအားဖြင့် ဒေါ်လာ ၂၀၀,၀၀၀ နှင့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် မြို့နယ် တကွက်ကို ပေးသည်။ ထိုအတောအတွင်း ဂရိ၊ ဣတာလျံ၊ စပိန်၊ ပေါ်တူဂီ၊ လက်တင်အမေရိကန်၊ ဗယ်လဂျီယန်နှင့် ပိုးတော်လှန်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ဆက်သွယ်၍ ကူညီ အားပေး ခဲ့သည်။ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုမှ ပြန်လည် ရောက်ရှိ သည်တွင် ပြည်သူလွှတ်တော်တွင် ပြန်လည် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်း ခံရသည်။

နပိုလီယန် စစ်ရှုံးပြီးနောက် ပြင်သစ်နိုင်ငံကို အုပ်စိုးခဲ့ သော ဒဿ ချားဘုရင်က သက်ဦးဆံပိုင်ဝါဒကို ပြန်လည် အသက် သွင်းရန် ကြံစည်သောအခါ လာဖေယက်သည် ခေါင်းဆောင်၍ အတိုက်အခံ ပြုခဲ့၏။ လာဖေယက်သည် ၁၈၃၀ ပြည့်နှစ် အရေးတော်ပုံ၌လည်း ပါဝင် ဆင်နွှဲခဲ့ပြီး နောက် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးတပ် ဗိုလ်မှူး အဖြစ်နှင့် ဒဿ ချားကို နန်းချပြီးလျှင် လူဝီ ဖိလစ်ကို နန်းတင်ခဲ့ လေသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် သမတနိုင်ငံ ဖြစ်မြောက်ရေး အတွက် အချိန်မရောက်သေးဟု ထင်မှတ် ယူဆသော ကြောင့် ဘုရင်ကို တင်မြှောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် မိမိ၏ ထင်ကြေးနှင့် မကိုက်ညီသောကြောင့် ဘုရင်နှင့် အတိုက်အခံ ဖြစ်လာသည်။ ဤအချိန်ကား သူ့ကွယ်လွန်ခါ နီး နှစ်ပိုင်းလောက်တွင် ဖြစ်၏။ လာဖေယက်သည် ၁၈၃၄ ခုနှစ် မေလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ပါရစ်မြို့၌ ကွယ်လွန်လေသည်။

လာဖွန်တိန်း,ဂျေ(ခရစ် ၁၆၂၁-၁၆၉၅)။ ။ဇနီးဒါလာ ဖွန်တိန်းသည် ထိပ်တန်းဝင် ပြင်သစ် ကဗျာစာဆိုတဦးဖြစ် သည်။သူသည် ၁၆၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၈ ရက်နေ့၌ ရှန်ပိန်း မြို့ရှိ ရှုတိုးထီယယ်ရီ ရဲတိုက်တွင် ဖွားမြင်လေသည်။ သူ၏ ဖခင်သည် ရှုတိုးထီယယ်ရီနယ်စားကြီးပိုင်သော သစ်တော များတွင် တောအုပ် ဖြစ်သည်။ လာဖွန်တိန်းသည် မွေး ချင်း ပေါက်ဖော်များတွင် အကြီးဆုံးသား ဖြစ်၍ ငယ်စဉ် က ရိမ်းကောလိပ်တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။ ၁၆၄၇ ခုနှစ်တွင် ဖွန်တိန်းသည် ဖခင်၏ တောအုပ်ထူးကို ဆက် ခံရလေသည်။ အသက် ၁၆ နှစ်သာ ရှိသေးသော မာရီဟာ ရီကတ် ဆိုသူနှင့် လက်ထပ်ထိမ်းမြားခဲ့၍ ၁၆၅၃ ခုနှစ်တွင် လာဖွန်တိန်းတို့ ဇနီးမောင်နှံ ကွာရှင်းကြပြီးနောက် ၁၆၆၀ ပြည့်နှစ်ခန့်က စ၍ တမြေရပ်ခြားစီ နေထိုင်ခဲ့ကြလေသည်။ လာဖွန်တိန်းသည် ပါရစ်မြို့တော်၌သာ နေထိုင်လေ့ရှိသည်။ ဇနီးသည်ကား ရှုတိုး၌ ကျန်ရစ်ခဲ့၏။

လာဖွန်တိန်းသည် အသက် ၃၀ ကျော် အရွယ်ရောက်မှ စာပေ ရေးသားစ ပြုလေသည်။ ထိုစဉ်အခါက ခေတ်စား



ပြင်သစ်ကဗျာစာဆိုကျော်တဦးဖြစ်သူ ဇန်းဒါလာဖွန်တိန်းသည် လူ၏အကျင့်စာဂများကို နှိုက်နှိုက်ချွတ်ချွတ် သရုပ်ဖော်ပြထားသည့် ဒဏ္ဍာရီပုံပြင်များကို ဖတ်ချင့်စဖွယ်ရေးသားခဲ့သည်။

လျက်ရှိသော တေးသီချင်းခံ ဘွဲ့ကြီးများ၊ လက်ံတိုများ နှင့် လက်ံပြန်ကဟပ်များကို စတင် ရေးစပ်ခဲ့လေသည်။ ၁၆၅၄ ခုနှစ်တွင် ဘာသာပြန် လုပ်ငန်းကို စတင်ဆောင်ရွက် ၏။ ထိုနောက် ပြင်သစ်နိုင်ငံ စာပေလောက၌ ထင်ရှား ကျော်စောသော နာယကလူကြီး ဖူးကဲနှင့် မိတ်ဆက်မိ သဖြင့် ၁၆၅၉ ခုနှစ်မှစ၍ လာဖွန်တိန်းသည် သူရေးသား ပေးပို့သော ကဗျာများနှင့် ရှေးစာဟောင်းများကို ဘာ သာပြန်ပေးသည့်အတွက် ပြင်သစ်ငွေ ၁,၀၀၀ ကို ပင်စင် အဖြစ်ဖြင့် ရရှိလေသည်။

လာဖွန်တိန်းသည် ကလေးများအဖို့ ဒဏ္ဍာရီပုံပြင်များ ကိုလည်း ရေးသားခဲ့သည်။ ရေးသားရာတွင် ပြင်သစ်ဘာ သာဖြင့် ရေးသားခဲ့ပေရာ မူရင်း ပြင်သစ်ဘာသာနှင့်ရေး ခဲ့သော ပုံများကို ဖတ်ရှုရမှသာ စာရေးသူ၏ လက်စွမ်းကို ပိုမိုသိသာနိုင်ပေမည် ဖြစ်၏။ လာဖွန်တိန်း ရေးသားခဲ့ သော ပုံများမှာ ဒဏ္ဍာရီပုံပြင်များ ဖြစ်သဖြင့် ကလေးများ အဖို့လည်း ဖတ်ချင့်စဖွယ် ဖြစ်၏။ ထိုပြင်တဝ ပုံပြင်များ တွင် လူတို့၏ စိတ်နေသဘောထား အကျင့်စာရိတ္တတို့ကို ပွင့်လင်းစွာ ဖော်ပြထားသဖြင့် လူကြီးများ ကြိုက်နှစ်သက် သော စာအုပ်များလည်း ဖြစ်ပေသည်။

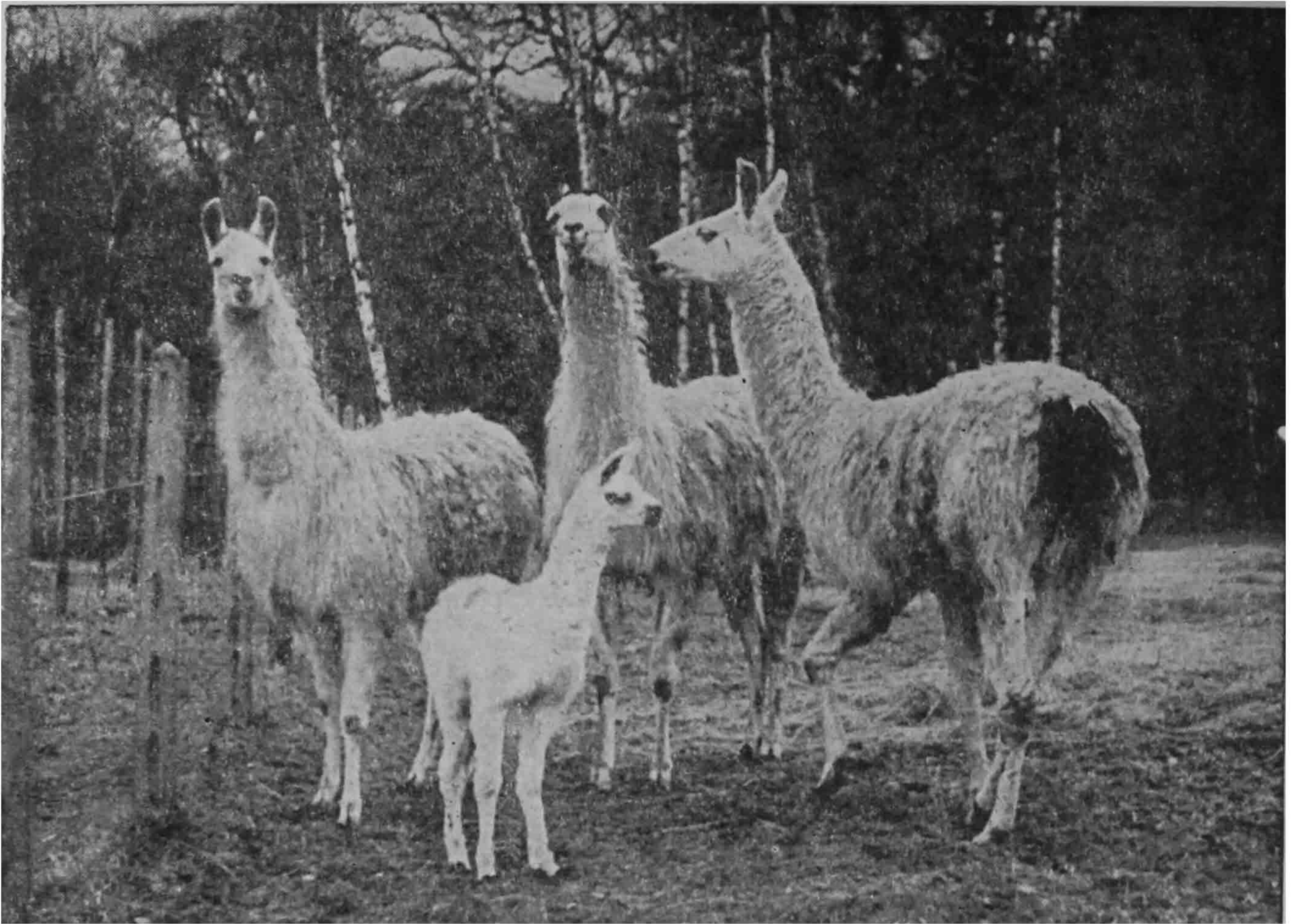
လာဖွန်တိန်းသည် ရစင်း၊ ဗွိုင်လို့၊မောလဲတို့နှင့် တခေတ်

တည်း ပေါ်ပေါက်သော စာဆိုတဦးဖြစ်၍ ရစင်း၊ ဗွိုင်လို့၊ မောလဲနှင့် လာဖွန်တိန်းတို့သည် ပြင်သစ်စာပေသမိုင်းတွင် ထင်ရှားကျော်စောသော လေးဦးအကျော် စာဆိုတော် များ ဟု ပင် ခေါ်ထိုက်သူများ ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် လာဖွန်တိန်းသည် ထင်ရှားသော ပြင်သစ် ပြဇာတ်ဆရာ မောလဲနှင့် သက်တူရွယ်တူဖြစ်၍ ၁၇ ရာစုနှစ်အတွင်းတွင် ထိုသူနှစ်ဦးတို့ ရေးသားသော စာပေများမှာ အလွန်ခေတ် စားခဲ့လေသည်။ လာဖွန်တိန်းသည် ၁၆၆၄ ခုနှစ်တွင် ပြင် သစ်စာပေ၌ ထင်ရှားသော ကွန်အမည်ရှိ ထပ်ပြောပုံပြင် ပဌမတွဲကို ရေးသားထုတ်ဝေလေသည်။ လေးနှစ်ကြာ သောအခါ ထိုစာအုပ်၏ ဒုတိယတွဲနှင့် ဒဏ္ဍာရီပုံပြင် ပဌမ ခြောက်အုပ် ထွက်လာလေသည်။ ၁၆၇၉ ခုနှစ်တွင် ဒဏ္ဍာရီ ပုံပြင် ဒုတိယတွဲနှင့် ၁၆၉၃ ခုနှစ်တွင် တတိယတွဲ စာအုပ် များကို ထုတ်ဝေလေသည်။ လာဖွန်တိန်း၏ ဒဏ္ဍာရီပုံပြင် များတွင် လူ၏ အကျင့် စာဂများကို နှိုက်နှိုက်ချွတ်ချွတ် သရုပ်ဖော်ပြ ထားသည့်ပြင် ဖတ်ရလွယ်သော စကား အသုံးအနှုန်းများဖြင့် သိကုံးထားသော ကဗျာများ ဖြစ်ရာ ပြင်သစ်စာပေ၌ အလွန်ထင်ရှားပေသည်။ လာဖွန် တိန်းသည် ပြင်သစ် ပညာ့တံခွန်အသင်းတွင် အဖွဲ့ဝင်တဦး အဖြစ် ၁၆၈၄ ခုနှစ်တွင် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်း ခံရသည်။

လာဖွန်တိန်းသည် ငယ်စဉ်က စ၍ ဆင်းတောင့်ဆင်းရဲ နှင့် နေခဲ့ရသည် ဟုမရှိချေ။ ပစ္စည်းဥစ္စာ ကြွယ်ဝသော မိန်းမနှင့် အိမ်ထောင်ကျခဲ့၏။ တဖန် ဇနီးသည်နှင့် ကွာ ရှင်းလိုက်ပြီး နောက် သူ့အား ကူညီမိုင်းမမည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ တဦးပြီးတဦး ပေါ်ပေါက်ခဲ့၏။ တခါက လာဖွန်တိန်းသည် ပစ္စည်းကြွယ်ဝသူ အမျိုးသမီးတဦးဖြစ်သော မဒမ် ဒါလာ ဆပ်ဗလဲ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ သူ၏ထံ၌ အနှစ်နှစ်ဆယ် ကြာမျှ နေထိုင်ခဲ့ဘူးလေသည်။

ကဗျာစာဆိုကျော် ဇန်း ဒါလာဖွန်တိန်းသည် ၁၆၉၅ ခု နှစ် ဧပြီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ပါရစ်မြို့၌ အနိစ္စရောက် လေသည်။

လာမာကုလားအုပ်။ ။တောင်အမေရိကတိုက်၊အန်းဒီး တောင်တန်းများပေါ်တွင် ကျက်စားသော လာမာကုလား အုပ်သည် ကုလားအုပ် မျိုးနွယ်ထဲမှပင် ဖြစ်သော်လည်း ဘို့မပါရှိချေ။ အယ်လပါကာကောင်နည်းတူ လာမာကုလား အုပ်ကို အတော်အတန် ယဉ်ပါးလာအောင် လူတို့မွေးမြူခဲ့ကြ သည်။ သို့ရာတွင် လာမာကုလားအုပ် အမွှေးမှာ ကြမ်းသ ဖြင့် ကြိုးသေးများကျစ်ရန်နှင့် အထည်ကြမ်းများ ရက် လုပ်ရန်အတွက်သာ အသုံးကျလေသည်။ သို့ဖြစ်၍ လာမာ ကုလားအုပ်အထီးတို့ကို လှည်းငယ်များ ဆွဲရန်နှင့် ဝန်တင်



တောင်အမေရိကတိုက် အန်းဒီးတောင်တန်းများပေါ်တွင် ကျက်စားသည့် လည်ဘိုမပါရှိသော လာမာကုလားအုပ်

ရန်အတွက် အသုံးပြု၍ အမများကို နို့စားရန်နှင့် အသား စားရန်အတွက် မွေးမြူကြသည်။ လာမာကုလားအုပ်၏ အသားမှာ သိုးသား၊ ဆိတ်သားတို့နှင့် ဆင်ဆင်တူသည်။ လာမာကုလားအုပ်တို့ကို လူတို့မွေးမြူခိုင်းစေ၍ ရသော်လည်း ယင်းတို့၏ ဘိုးဘွားများဖြစ်သော ဂွာနာကိုတို့မှာ အန်းဒီးတောင်တန်း တလျှောက်တွင် ယနေ့ထက်တိုင် အရိုင်းသက်သက်ပင် ရှိနေကြသေး၏။ လာမာကုလားအုပ်သည် ပခုံးနေရာအထိ သုံးပေခန့် မြင့်၍ ကိုယ်တွင်အမွှေးရှည်များ ဖုံးလျက်ရှိသဖြင့် ခြေတံလက်တံ ရှည်နေသော ထူးဆန်းသည့် သိုးတကောင်နှင့် တူလေသည်။

တဆဲခြောက်ရာစုနှစ် အတွင်းက စပိန်လူမျိုး တို့သည် တောင်အမေရိကတိုက် ပီးရူးနယ်ကို တိုက်ခိုက်သိမ်းယူသည့်အခါ ထိုနယ်ရှိ တိုင်းရင်းသားများ ဖြစ်သော အင်းကား လူမျိုးတို့သည် လာမာ ကုလားအုပ်တို့ကို လူများစီးရန်နှင့် ဝန်တင်ရန်အတွက် အသုံးပြုလျက် ရှိနေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရလေသည်။ ဥရောပတိုက်သားတို့သည် အမေရိကတိုက် နှစ်ခုလုံးသို့ ရောက်ရှိသွားစဉ်က တိုင်းရင်းသားတို့သည် ခွေးနှင့် လာမာကုလားအုပ် နှစ်မျိုးကိုသာ ယဉ်ပါးအောင် မွေးမြူကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

တောင်အမေရိကတိုက်တွင် စစ်အောင်နိုင်ကြသော စပိန်လူမျိုးတို့သည် ပြည်တွင်းပိုင်းရှိ ဘော်တွင်းများမှ ဘော်ကို လာမာကုလားအုပ်တို့ ပေါ်တွင် တင်၍ တောင်ကြိုတောင်ကြား ခရီးလမ်းကြမ်းများဖြင့် ပင်လယ်ကမ်းခြေသို့ သယ်ယူခဲ့ကြလေသည်။ ထိုဝန်တင် လာမာကုလားအုပ်တို့ကို တိုင်းရင်းသားတို့အား ကြီးကြပ်၍ မောင်းနှင်စေ၏။ ၁၉ ရာစုနှစ် အလယ်ပိုင်းသို့ ရောက်သည်အထိ အန်းဒီးတောင်ပေါ်တွင် ခရီးသွားလာရာ၌ လာမာတို့ကို သာလျှင် အသုံးပြုခဲ့ကြလေသည်။ ယနေ့တိုင် အခြားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး နည်းများကို အသုံးမပြုနိုင်အောင်အလှမ်းဝေးနေသော တောင်ကုန်းဒေသများတွင် ယင်းတို့ကိုသာလျှင် အသုံးပြုလျက် ရှိကြလေသည်။

လာမာကုလားအုပ်သည် သန်စွမ်းသော တိရစ္ဆာန်မျိုးဖြစ်၍ အချိန်ပေါင် ၁၂၀ ကို သယ်ယူလျက် တနေ့လျှင် ၁၂ မိုင်ခရီးကို သက်သက်သာသာဖြင့် ပေါက်ရောက်နိုင်လေသည်။ ကျောက်တုံးကျောက်ခဲများ ထူပြောသည့် တောင်ပေါ် ခရီးကြမ်းများတွင် သွားလာနိုင်ရန် မာကျောသော ခွာများရှိသည်။ လာမာကုလားအုပ်ကို အလိုက်သိစွာဖြင့် ခိုင်းစေမည် ဆိုလျှင် သခင့်အလိုကျ ဆောင်ရွက်ပေးတတ်

တဆွဲငါးရာစုနှစ်တွင် ဆွန်ခါပအမည်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီး

လာမာဘုန်းကြီး

သည် ဘုန်းကြီးသိက္ခာပုဒ်များကို တမျိုးတဖုံ ပြုပြင်ဖန်တီးခြင်းဖြင့် ဒေါက်ချာဝါ လာမာဘုန်းကြီးဂိုဏ်းကို တဖန်တည်ထောင်ပြန်လေသည်။ ဤဒေါက်ချာဝါ ဂိုဏ်းသည် ဒေါက်ချာနိဂိုဏ်းနှင့် ဆန့်ကျင်ကာ ဘုန်းကြီး သိက္ခာပုဒ်များကို များစွာ ပြုပြင်ခဲ့လေသည်။ အိမ်ရာထောင်ခြင်းကို အလျင်းခွင့်မပြုချေ။ ဤဂိုဏ်းသစ်မှ ဘုန်းတော်ကြီး ဆွန်ခါပ ကွယ်လွန်ပြီးသည်နောက် တတိယဘုန်းတော်ကြီးမှစ၍ ဒလိုင်လောမာ ဟူသော ဘွဲ့ကို ခံယူလေသည်။ ဤပဉ္စမဆုံးဒလိုင်လောမာ ဘုန်းတော်ကြီးကား ဆွန်ခါပ၏တူတော်ပင် ဖြစ်သည်။ ဒလိုင်လောမာ ဟူသောအမည်ဖြင့် ထင်ရှားလာပြီးလျှင် သူ၏အဆက်အနွယ်များကို ဒလိုင်လောမာဟု ခေါ်လာကြသည်။ ပဉ္စမဒလိုင်လောမာ၏ ခေတ်တွင် ဒလိုင်လောမာကို အကြံဉာဏ်ပေးသည့် ပန်ချင်လာမာဟု လည်းခေါ်သော 'တာရိုလာမာ' ကို ခန့်အပ်လေရာ ဒလိုင်လောမာ မင်းဆက်နှင့် အဘူ တာရိုလာမာ မင်းဆက်တို့လည်း ပေါ်ပေါက်လာလေသည်။ နောင်အခါတွင် လာမာဂိုဏ်း နှစ်ဂိုဏ်းကွဲခဲ့ရာ တိဗက်ပြည်သူပြည်သားများက ဒလိုင်လောမာကို တိုင်းပြည်အုပ်ချုပ်ရေးအတွက်၎င်း၊ ပန်ချင်လာမာကို သာသနာရေးအတွက်၎င်း အာဏာပိုင်များ ဟူ၍ ခွဲခြားကာ အသိအမှတ် ပြုခဲ့ကြလေသည်။ ၁၅ ရာစုနှစ် ဆွန်ခါပ ဘုန်းတော်ကြီး ပေါ်ပေါက်လာပြီးသည့် အချိန်မှစ၍ တိဗက်ပြည်၌ 'လူဝင်စားမှု' အယူဝါဒသည် ခိုင်မြဲစွာ အမြစ်တွယ်ပြီး ဖြစ်လေသည်။ ထိုအယူဝါဒမှာ အကျင့်၊ သီလ၊ သမာဓိနှင့် ပြည့်စုံ၍ ဗုဒ္ဓဘုရားဖြစ်နိုင်ရန် ထိုက်တန်သောသူသည် လောကီလူသားတို့အား ငဲ့ညှာသော ကရုဏာတော်ဖြင့် သတ္တဝါတို့အား ကူညီ စောင့်ရှောက်ရန် ဘုရားအဖြစ် မခံယူဘဲ လူလောကသို့ ပြန်လည် ဝင်စားခြင်းဖြစ်၏။ ဒလိုင်လောမာတစ်ဦး ပျံလွန်၍ နောက်ဆက်ခံမည့် ဒလိုင်လောမာတစ်ဦး ထပ်မံရွေးချယ်ပုံမှာ 'လူဝင်စားပေါ်ပေါက်မှု' ပေါ်တွင် မူတည်ရွေးချယ်သဖြင့် အထူးစိတ်ဝင်စားဖွယ် ကောင်းပေသည်။ ဒလိုင်လောမာတစ်ဦး ပျံလွန်လျှင် ပျံလွန်ခြင်း အခြားတနေရာ၌ ချက်ခြင်း လူဝင်စားဖြစ်သည်ဟု တိဗက်လူမျိုးတို့က မယုံကြည်ချေ။ လူအဖြစ်သို့ ပြန်လည်မယူမီ တနှစ်တန်သည် နှစ်နှစ်တန်သည် စသည်ဖြင့် ကြာသည် ဟု ယုံကြည်ကြသည်။

တဆဲ့သုံးဆက်မြောက် ဒလိုင်လောမာ ပျံလွန်ခဲ့ပြီးနောက် ပြန်လည်၍ ၁၄ ဆက်မြောက် ဒလိုင်လောမာအဖြစ် ဝင်စားရာ၌ ဖြစ်ပေါ်မည့် မိမိ၏ လက္ခဏာများကို ကြိုတင်၍ အရိပ်အမြွက်မျှ မိန့်ဆိုထားခဲ့လေသည်။ ခရစ် ၁၉၃၃ ခုနှစ်၌ ၁၃ ဆက်မြောက် ဒလိုင်လောမာ ပျံလွန်တော် မူသောအခါ လာဆာမြို့တော်အနီး ပိုတာလာ နန်းတော်ကြီးတွင် ရှေးအစဉ်အလာ ထုံးတမ်းအရ တောင်ဖက်သို့ မျက်

နှာတော်မူစေ၍ ထိုင်လျက် တည်ရှိစေခဲ့လေသည်။ တနေ့သော နံနက်တွင် ထူးဆန်းအံ့ဩဖွယ်ရာ ၁၃ ဆက်မြောက် ဒလိုင်လောမာ၏ ရုပ်ကလာပ်သည် အရှေ့ဖက်သို့ လှည့်နေသည်ကို တွေ့ကြရသည် ဟု ဆိုသည်။ ဤသို့ဖြင့် ၁၄ ဆက်မြောက် ဖြစ်မည့် ဒလိုင်လောမာ လောင်းသည် အရှေ့အရပ်မှ ပေါ်ထွန်းလာလိမ့်မည် ဟု နိမိတ်ဖတ်ကြတော့၏။ သို့သော် နှစ်နှစ်ခန့် ကြာသည့် တိုင်အောင် တိကျသော အတိတ် နိမိတ်များကို မတွေ့ရှိခဲ့ကြချေ။ ထိုအတောအတွင်း တိဗက်ပြည်ကို ရင်ခွင်ပိုက် အဖွဲ့က အုပ်ချုပ်နေ၏။ နောက်ဆုံး၌ ရင်ခွင်ပိုက် အဖွဲ့သည် ချိုခေါ်ကြီး ခေါ် ရေအိုင်ကြီးသို့ သွား၍ နိမိတ်ဖတ်လေသည်။ ထိုရေအိုင်ကြီးမှာ တိဗက်ပြည်တွင် အလွန်ပင် ကျော်ကြားလေသည်။ ထိုရေအိုင်ကြီးတွင် ကြည့်ပါက နောင်ဖြစ်မည့် အနာဂတ် အခြေအနေများကို တွေ့မြင်နိုင်သည်ဟု တိဗက် ပြည်သူ ပြည်သားများက ယုံကြည်ကြလေသည်။

ရင်ခွင်ပိုက် အုပ်စိုးသူသည် ဆုတောင်း ပတ္တနာပြုခြင်း၊ ဝတ်ပြုခြင်းများကို ပြုပြီးသကာလ ရေအိုင်တွင်းသို့ ကြည့်သောအခါ ခေါင်မိုးတွင် ရွှေများချထားသော သုံးထပ်ကျောင်းတခုနှင့် ထိုကျောင်းအနီးရှိ တရုပ်လယ်သမားအိမ်ကလေးတလုံးကို တွေ့ရှိခဲ့သည် ဟု ဆိုသည်။ သို့ဖြင့် ၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် ဒလိုင်လောမာလောင်းအား ရှာဖွေရန် အရှေ့ဖက်ဆီသို့ အဖွဲ့များ စတင် ခရီးထွက်ကြလေသည်။ ထိုအဖွဲ့များသည် ၁၃ဆက်မြောက် ဒလိုင်လောမာ မပျံလွန်မီ ကိုင်ဆောင်သုံးစွဲခဲ့သော အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများကို ယူဆောင်သွားကြသည်။ နောက်ဆုံး၌ နိမိတ်ပါအတိုင်း ရွှေရောင်များဖြင့် ဝင်းပြောင်လျက် ရှိသော သုံးထပ်ကျောင်းနှင့် အနီးရှိ တရုပ်လယ်သမား အိမ်ကလေးဆီသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြလေသည်။ ထိုအခါ ထုံးစံအတိုင်း အရာရှိကြီးများနှင့် နောက်လိုက်အစေခံများသည် တဦးနှင့်တဦး အဝတ်အစားချင်း လဲလှယ်ဝတ်ကြပြီးလျှင် တဲအိမ်ကလေး အတွင်းသို့ ဝင်ကြလေသည်။ အိမ်တွင်းမှ နှစ်နှစ်သားခန့် သူငယ်ကလေးသည် ထွက်လာပြီးလျှင် အစေခံ၏ အဝတ်အစားကို ဝတ်ဆင်ထားသော သီရိဘုန်းတော်ကြီးအား ဆွဲကိုင်၍ သီရိဘုန်းတော်ကြီး ဖြစ်ကြောင်း ပြောနိုင်သဖြင့် အဖွဲ့ဝင်များအား တအံ့တဩ ဖြစ်စေခဲ့လေသည်။ သို့ဖြင့် ဒလိုင်လောမာလောင်း အစစ်အမှန်ကို တွေ့ရှိပြီဟု စိတ်ချယုံကြည်စွာဖြင့် ပြန်လာခဲ့ကြသည်။

ရက်အနည်းငယ်ခန့် ကြာသောအခါ တဖန်ပြန်၍ သွားရောက် တွေ့ဆုံကြပြန်လေသည်။ ထိုအကြိမ်တွင် ယခင်အခါကကဲ့သို့ ရုပ်ဖျက်ခြင်း မရှိဘဲ မိမိတို့၏ သက်ဆိုင်ရာ အဝတ်အစားများနှင့်ပင် သွားရောက် တွေ့ဆုံကြသည်။

လာမာဘုန်းကြီး

ပဌမတွင် ကလေးအား စိပ်ပုတီးလေးခု ပြသ၏။ ထိုအထဲမှ ကလေးသည် ၁၃ ဆက်မြောက် ဒလိုင်လာမာ မပျံလွန်မီ က ကိုင်သုံးခဲ့သော စိပ်ပုတီးအမှန်ကို ပြသနိုင်သည်ဟု ဆိုသည်။ တဖန် ဗုံပေါင်းများစွာထဲမှ ယခင်ဘဝက အစေခံ များအား ခေါ်ယူသည့်အခါ တီးလေ့ရှိသောဗုံကို မှန်ကန်စွာ ရွေးချယ်ယူပြန်လေသည်။ နောက်ဆုံးတွင် ယခင်ဘဝက အသုံးပြုခဲ့သော တောင်ဝှေးဟောင်းကို အများထဲမှ ရွေးထုတ် ယူပြနိုင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုလေသည်။ ထိုနောက် ကလေးငယ်၏ ကိုယ်ပေါ်တွင် ရှာဖွေကြည့်ရှုကြသော အခါ ပါအပ်သော ကိုယ်အင်္ဂါ အချိုးအစားနှင့် အမှတ်အသားများ ပါရှိသည်ကို တွေ့ရှိကြရလေသည်။ သို့ဖြင့် ကလေးအား တိဗက်ပြည် လာဆာမြို့တော်ရှိ ပိုတာလာနန်းတော်သို့ ဒလိုင်လာမာအဖြစ် ဆောင်ကြဉ်းသွားကြလေသည်။ သို့သော် ကလေးငယ်တွေ့ရှိသော ဒေသမှာ တရုပ်နိုင်ငံပိုင်ဒေသ ဖြစ်သောကြောင့် တောင်းဆိုသော တရုပ်ပြည်သုံး ဒေါ်လာတသိန်း ပေးခဲ့ရလေသည်။

အသက် ငါးနှစ်မျှသာရှိသေးသော ဒလိုင်လာမာငယ် ကလေးကို ၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် လာဆာမြို့တော်သို့ ခေါ်ဆောင်ကာ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ရင်ခွင်ပိုက် အဖွဲ့ဖြင့် အုပ်စိုးစေလျက် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ၁၄ ဆက်မြောက် ဒလိုင်လာမာ အဖြစ် ဖြင့် လုံးဝ အာဏာလွှဲအပ် ပေးလိုက်လေသည်။ သို့သော် တိဗက်ပြည်သည် တရုပ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ အစိတ်အပိုင်းတခု ဖြစ်လာပြီးသည့်နောက် ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် ဒလိုင်လာမာသည် အိန္ဒိယ နိုင်ငံသို့ ပြေးဝင်ခဲ့လှုံ့ရာ၊ ယခု (၁၉၇၁ ခုနှစ်) တိုင်အောင်ပင် နေထိုင်ဆဲ ဖြစ်သည်။

လာမာဘုန်းကြီးတို့မှာ ရဟန်းသဘောထက် ပယောဂဆရာ၊ မှော်ဆရာ၊ ယဇ်ဆရာသဘော ပို၍ရှိ၏။ မိမိတို့သည် လောကကို စွန့်ခွာသော ဘုရားလောင်းများ ဟု ဆိုကြသည်။ လူအဖြစ်နှင့် အိမ်ယာထောင်နေသူ တို့ကိုကား ဘုရားလောင်းဟု မယူကြချေ။ သီလရှင်တို့မှာ လူမိန်းမတို့ထက် အတန်းမြင့်လှသည် မဟုတ်ချေ။



တိဗက်ပြည်တွင် ကိုးကွယ်သော အယူဝါဒမှာ မဟာယာန ဗုဒ္ဓအယူဝါဒ ဖြစ်သည်။ လာမာဘုန်းကြီးတို့သည် လောကကို စွန့်ခွာသော ဘုရားလောင်းများဟု ဆိုကြသည်။ လာမာတို့ ဝတ်ရုံသော သင်္ကန်းမှာ အဝါ၊ သို့မဟုတ် အနီ ဖြစ်သည်။

တိဗက်ပြည်၌ လူခြောက်ယောက်(ဝါ)ရှစ်ယောက်တွင် တယောက်မှာ လာမာ ဘုန်းကြီးဖြစ်၏။ လာမာတို့ဝတ်ရုံ သောသင်္ကန်းမှာ အဝါ၊ သို့မဟုတ် အနီ ဖြစ်၏။ အဝါရောင် ကို တိုင်းပြည်က အသိအမှတ်ပြုသော ဒေါက်ချာဝါ ဂိုဏ်း ကြီးကသာ ဝတ်ဆင်ရ၏။ အခြားဂိုဏ်းတို့က မဝတ်ဆင် ရချေ။

လာဟိုမြို့။ ။လာဟိုမြို့သည် ပါကစ္စတန် သမတနိုင်ငံ တွင် ဖွဲ့စည်းပါဝင်သော အနောက် ပါကစ္စတန်ပြည်နယ်၊ လာဟိုတိုင်း၏ မြို့တော်ဖြစ်သည်။ ပါကစ္စတန်တွင် ကရာချီ မြို့၏ နောက် ဒုတိယလိုက်သော မြို့ကြီးလည်း ဖြစ်သည်။ လာဟိုမြို့သည် အိန္ဒိမြစ်၏ လက်တက်တခုဖြစ်သော ရာဗီ မြစ်၏ လက်ဝဲဖက် ကမ်းပေါ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မြို့တော် ဖြစ်သော နယူးဒေလီမြို့၏ အနောက်မြောက်ဖက် မိုင် ၂၅၀ အကွာ၌ တည်ရှိသည်။

လာဟိုမြို့၏ ရှေးအကျဆုံးအပိုင်းကို နှစ်ပေါင်းထောင် သောင်းများစွာက တည်ခဲ့ကောင်း တည်ခဲ့ပေလိမ့်မည်။ အိန္ဒိယသမိုင်းတွင် ထင်ရှားခဲ့သော မဂိုခေတ်၏ကျက်သရေ ဆောင် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကို ယခုတိုင်တွေ့ နိုင်ပေသေးသည်။ ဗြိတိသျှတို့ မသိမ်းပိုက်မီအချိန်က လာ ဟိုမြို့သည် ဆစ်နိုင်ငံတော်၏ မြို့တော်ဖြစ်ခဲ့သည်။ဆစ်အယူ ဝါဒီတို့၏ သမိုင်းဝင် ဘုရားကျောင်းများလည်း လာဟိုမြို့ တွင် ရှိသည်။ ဗြိတိသျှတို့၏ လက်ထက်တွင် ပန်ဂျပ်နယ် တခုလုံး၏ ရုံးစိုက်မြို့ဖြစ်ခဲ့သည်။ လာဟိုမြို့ဟောင်းနေရာကို ၁၅ ပေမျှမြင့်သော အုတ်တံတိုင်းဖြင့် ပတ်ရံထားသည်။ လာဟိုမြို့ရှိ များစွာသော အိမ်များ၌ လေသာဆောင်များ ရှိသည်။ လမ်းများမှာ လူစည်ကားလှပေသည်။ လာဟို မြို့ပေါ်တွင် အလွန်လှပသော မှတ်စလင်ပလီဂူသင်းချိုင်း၊ နန်းတော်နှင့် အလွန်လှပသော ဥယျာဉ်များ ပန်းခြံများ လည်း ရှိသည်။ ဥရောပတိုက်သားတို့၏ ရပ်ကွက်မှာ မြို့ရိုး၏ အပြင်ဖက်ဖြစ်၍ မြို့ဟောင်း၏ တောင်ဖက်တွင် ရှိ၏။ အိန္ဒိယကျွန်းဆွယ် မြောက်ပိုင်းတွင် လာဟိုမြို့သည် ပညာ ရေး၌ အချက်အခြာမြို့တမြို့လည်း ဖြစ်သည်။ လာဟိုမြို့တွင် ပြတိုက်တခု၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ပန်ဂျပ် တက္ကသိုလ် ရှိသည်။ ဆင်ခြေဖုံးအရပ် လူနေရပ်ကွက်တွင် ခေတ်မှီပုံစံ ဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသော အိမ်ကောင်းများ ရှိသည်။

လာဟိုမြို့သည် မြေဩဇာကောင်း၍ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုး ရန် ကောင်းသော ဒေသ၌ တည်ရှိသည်။ စက်မှုလက်မှု လည်း ထွန်းကားသည်။ လာဟိုမှ အဓိက ထွက်ကုန်များ မှာ ရှောစောင်၊ ကော်ဇော၊ ရွှေခြည်၊ ငွေခြည် ဇာများ ဖြစ်သည်။ ထိုပြင် ဂျုံ၊ အထည်အလိပ်၊ သကြား၊ စက်ကရိ ယာများ၊ အိမ်ထောင်ပရိဘောဂများလည်း ထွက်သည်။

မီးရထားအလုပ်ရုံများလည်း အရေးပါလှပေသည်။ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်းက အဆိုပါအလုပ်ရုံများသည် စစ်အတွက် များစွာ အကျိုးပြုခဲ့ပေသည်။ လာဟိုမြို့သည် အိန္ဒိယတွင် အရှည်လျားဆုံး ဖြစ်သည့် အနောက်မြောက် မီးရထား လမ်းကြောင်း၏ ဌာနချုပ် ဖြစ်သောကြောင့်လည်း ကုန် သွယ်ရေး၌ အရေးပါ၍ အချက်အခြာဌာနတခု ဖြစ်၏။

လာဟိုမြို့ကို ရာဂျပူတ် (ရာဇပုတ္တ) မင်းသား တပါး တည်ခဲ့သည်ဟု ယူဆရသည်။ ထိုမင်းသားသည် နောင်သော် လာဟိုမှ ရာဇဌာနသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သည်။ လာဟိုမြို့ သည် ရှစ်ရာစုနှစ်နှင့် ကိုးရာစုနှစ်များတွင် ဗြာဟ္မဏမင်း ဆက်၏ မြို့တော်အဖြစ် အရေးပါခဲ့ပေသည်။ ထိုနောက် အစဉ်အဆက် အုပ်စိုးသော မှတ်စလင် ဘုရင်များ၏ မြို့တော်အဖြစ် ထင်ရှားပြီးလျှင် မဂိုမင်းများ လက်ထက် တွင် အထွတ်အထိပ်သို့ ရောက်ရှိသည်။ မဂိုမင်းများ၏ ထယ်ဝါသော နန်းတော်နှင့် အခြားအဆောက်အအုံများ ကို ယခုတိုင် တွေ့မြင်နိုင်ပေသေးသည်။ မဂိုဘုရင် အက္က ဗာသည် လာဟိုမြို့တွင် ထီးနန်းစိုက်ခဲ့သည်။ အက္ကဗာ ဘုရင်၏ သားတော် ဂျဟန်ဂါ၏ ဂူသင်းချိုင်းသည် လာဟိုမြို့တွင် တည်ရှိ၍ အလွန်လှပသော မဂိုဗိသုကာ လက်ရာ တခု ဖြစ်သည်။ လာဟိုမြို့ရှိ ပလီကြီးကို တည် ဆောက်ခဲ့သူမှာ ဩရန်းဇစ်ဘုရင်ဖြစ်၍ ထိုပလီကြီးတွင် တမန်တော် မဟာမက် (မိုဟမ္မဒ်)၏ ဆံတော်တဆူကို ဌာပနာ ထားသည်။ မဂိုအင်ပိုင်ယာ ပြိုကွဲသွားသော အခါ လာဟိုမြို့သည်လည်း အရေးမပါတော့ဘဲ ရှိခဲ့၏။ ၁၇၇၅ ခုနှစ်တွင် ဆစ်လူမျိုးများ လာရောက် အုပ်စိုးခဲ့ရာ ရန်ဂျစ်ဆင် လက်ထက်တွင် လာဟိုမြို့သည် တစိတ် တဒေသအားဖြင့် ပြန်လည်ကြီးကျယ်လာသည်။ ဗြိတိသျှ တို့လက်အောက်သို့ ၁၈၄၉ ခုနှစ်တွင် ရောက်ရှိသွားပြီး လျှင် ပန်ဂျပ်နယ်၏ ရုံးစိုက်မြို့ အဖြစ် အရေးပါလာခဲ့ပြန် သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအပြီးတွင် အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စ တန် နှစ်နိုင်ငံ ခွဲလိုက်သောအခါ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ပါဝင် သွားလေသည်။ ၁၉၄၁ ခုနှစ်တွင် ရှိသော လူဦးရေ ၆၇၁,၆၅၉ ယောက်အနက် ၅၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ မှတ်စလင် များ ဖြစ်၍ ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဟိန္ဒူလူမျိုး ဖြစ်သည်။ ၁၉၆၇ ခုနှစ် ခန့်မှန်းခြေအရ လူဦးရေ ၁,၆၇၄,၁၀၀ ခန့် ဖြစ်လေသည်။

လာအိုစီ(ဘီစီ ၆၀၄ ခန့်ဖွား)။ ။လာအိုစီသည် ရှေး ခေတ် တရုတ်နိုင်ငံမှ ဒဿနိကဗေဒနှင့် ယုတ္တိဗေဒ ပညာရှင် တဦးဖြစ်သည်။ ယင်း၏ မွေးသက္ကရာဇ်ကို အတိအကျမသိ ရသော်လည်း ဘီစီ ၆၀၄ ခုနှစ်လောက်တွင် မွေးတန်ရာ သည် ဟု ဆိုကြသည်။ သမိုင်းပညာရှင်အချို့က လာအိုစီကို

လာအိုနိုင်ငံ။ ။ လောနိုင်ငံ — ရှု။



တားအိုခေါ်သည့် အယူဝါဒကို တီထွင်ခဲ့သူ လာအိုဇီ

ဟိုနန်နယ် ယခုခေတ်အခေါ် ကွေးတီမြို့အနီး၌ မွေးဖွားသည် ဟုပြောကြသည်။ သူ၏နာမည် အစစ်အမှန်မှာ အာလီ ဖြစ်၍ ချူမင်းဆက် ဘုရင်တပါး၏ ပိဋကတ်တိုက်မှူး ဖြစ်ခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ အသက်အရွယ် ကြီးရင့်လာသောအခါ ချောင်မြို့၏ မြောက်တံခါးမှ ထွက်ခွာသွားခဲ့ရာ သေသည် ရှင်သည် မသိရတော့ဘဲ နောက်ထပ်ပြန်၍ မတွေ့ရတော့ချေ။ အခြား တရပ် ဒဿနိကဗေဒပညာရှင်ကြီးတဦးဖြစ်သူ ကွန်ဖူးဇီးနှင့် ခေတ်ပြိုင်ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ဝါဒချင်းမတူဘဲ အပြိုင်အဆိုင်ဖြစ်ခဲ့သည်။ (ကွန်ဖူးဇီး-လည်းရှု။) ကွန်ဖူးဇီးနှင့် ဘီစီ ၅၁၇ ခုနှစ်လောက်က တွေ့ဆုံခဲ့ ဘူးပြီးလျှင် ဝါဒနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့သေးသည် ဟု ဆိုသည်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် အယူဝါဒကြီး သုံးခုရှိသည့်အနက် လာအိုဇီသည် တားအို ခေါ်သည့် အယူဝါဒကို တီထွင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ လူတို့သည် သေသည်၏ အခြားမဲ့၌ ဘဝသစ်များတွင် လူ့ဘဝ၌သော်၎င်း၊ တိရစ္ဆာန်ဘဝ၌ သော်၎င်း ဖြစ်သည်ဟူသော အယူကို လာအိုဇီ ကောင်းစွာ ယုံကြည်၏။

လာအိုဇီသည် ဂုဏ်ပကာသနကို မလိုလားဘဲ၊ လူသူနည်းသော နေရာ၌ မထင်မရှား နေခြင်းကိုသာ နှစ်သက်သူဖြစ်လေသည်။

လား။ ။ မြည်းထီးနှင့် မြင်းမကို မျိုးစပ်ပေးလိုက်လျှင် လား ဟုခေါ်သော တိရစ္ဆာန် အစပ်မျိုးကို ရရှိလေသည်။ မြင်းထီးနှင့် မြည်းမစပ်၍ ပေါက်ပွားလာသော လားကဲ့သို့ မျိုးစပ်တိရစ္ဆာန်လည်း ရှိပေသေးသည်။ သို့ရာတွင် ပဌမဖော်ပြထားသော မျိုးဖက်အစုံမှ ပေါက်ပွားလာသည့်လား အစပ်လောက် အသုံးမဝင်သဖြင့် မြင်းထီးနှင့် မြည်းမများကို တမင်သက်သက် မျိုးစပ်ပေးလေ့ မရှိကြချေ။ လားတို့တွင် အညို၊ သို့မဟုတ် ညိုနီရောင် အသွေးအဆင်းရှိကြသည်သာ များ၏။ မြည်းနှင့်လားကို ပုံသဏ္ဌာန်ခွဲခြား၍ အမြန် သိနိုင်ရန်မှာ ထိုတိရစ္ဆာန်တို့၏ နားရွက်ကို ကြည့်ရှုရပေသည်။ လားတွင် မြင်းထက် ရှည်ဖားသော နားရွက်များ ရှိသည်။ လားသည် အမိအဖ နှစ်ဖက်လုံးမှ ဂုဏ်အင်္ဂါ လက္ခဏာတို့ကို ဆက်ခံရယူထားသော သတ္တဝါမျိုး ဖြစ်ရာ စိတ်ရှည်ခြင်း၊ သည်းခံခြင်း၊ စိတ်တည်ငြိမ်ခြင်းနှင့် လက်ခြေ မြဲမြံခြင်း စသော အင်္ဂါရပ်တို့ကို ဖခင်ဖြစ်သော မြည်းထီးထံမှ ဆက်ခံထား၍ ခွန်အားဗလနှင့် သတ္တိကိုမူ မိခင်ဖြစ်သော မြင်းမထံမှ ရရှိထားလေသည်။ ဝန်တင်ရန် ဖြစ်စေ၊ ဝန်ဆွဲရန်ဖြစ်စေ ခိုင်းစေရာ၌ လားသည် မြင်းထက် ပို၍ စိတ်ချရသော တိရစ္ဆာန် ဖြစ်သည်။ မြင်းကို ခိုင်းစေသည့်အခါ တင်နေကျဝန်ထက် ပို၍တင်မိလျှင် ပေကတ်ကတ် လုပ်တတ်သော အလေ့ရှိ၏။ လားမှာမူ မြင်းထက် ပို၍ စိတ်ရှည် နိုင်သည်။ လား၏ သားရေမှာ မြင်းထက် ပို၍ မာကျောသဖြင့် နေပူမိုးရွာ မရွှောင် ခိုင်းစေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် လူတို့သည် လားကို ရွေးကျသော ခေတ်အခါ



ဝန်တင်ဝန်ဆွဲရန်ခိုင်းစေရာ၌ လားသည် မြင်းထက်ပို၍ စိတ်ချရသော တိရစ္ဆာန် ဖြစ်သည်။

မှစ၍ ဝန်တင်ရန်၊ ဝန်ဆွဲရန် အတွက် အသုံးချခဲ့ကြသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် မျိုးစပ်၍ လား အမြောက်အမြားကို မွေးမြူကြသည်။ ဥရောပတိုက် တောင်ပိုင်း၌ လားကို အသုံးများသည်။ ယခုခေတ်တွင် စစ်ဖက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၌ လားကို လေးလံသောဝန်များဆွဲရန်အတွက် အသုံးပြုကြသည်။ လားသည် ကိုယ်အရွယ်အစားနှင့်မမျှအောင် လေးလံသောဝန်ကို ဆွဲနိုင်စွမ်း ရှိသည့်အပြင် မြင်းထက် ကိုယ်ဟန်ကြော့ရှင်း၍ ဖျတ်လတ်သဖြင့် ဤကဲ့သို့ စစ်ဖက်တွင် အသုံးများသည်။ လား အချင်းချင်းကို ဖြစ်စေ၊ လားနှင့် မြည်း၊ သို့မဟုတ် လားနှင့် မြင်းတို့ကိုဖြစ်စေ မျိုးတင်အောင် စပ်ပေး၍ မရချေ။ လားများကို မျိုးစပ်၍ တခါ၊ နှစ်ခါ အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း ကြားသိရဘူးရုံမျှ ရှိသည်။ အခြေအမြစ် ခိုင်လုံသည် ဟူ၍ကား မဆိုနိုင်ပေ။

လားဗရာဒေါနယ်။ ။လားဗရာဒေါနယ်သည် မြောက်အမေရိကတိုက်၏ အရှေ့မြောက်ဖက် အစွန်းတွင် တည်ရှိ၍ ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ဖွဲ့စည်းပါဝင်သော နယူးဖောင်းလန်ပြည်နယ်တွင် တစိတ်တဒေသပါဝင်သည့် နယ်တနယ်ဖြစ်သည်။ ကိုဗက်ပြည်နယ်၏ အရှေ့မြောက်ဖက် မြောက်အမေရိကတိုက် ကုန်းမပေါ်တွင် တည်ရှိ၍ နယူးဖောင်းလန်ကျွန်းနှင့် မူကား ကျဉ်းမြောင်းသော ဗဲလအိုင် ရေလက်ကြားဖြင့် ခြားလျက် ရှိသည်။ လားဗရာဒေါနယ်တွင် ပါဝင်သော မြောက်အတ္တလန္တိတ် ကမ်းရိုးတန်းမှာ စိန်လောရင့် ပင်လယ်ကွေ့ရှိ ဗဲလအိုင် ရေလက်ကြား မှသည် မြောက်ဖက် ဟဒဆင် ရေလက်ကြားအထိ ကျယ်ပြန့်ကာ အလျားမိုင် ၆၅၀ ရှိသည်။ လားဗရာဒေါနယ်သည် အကျယ် အဝန်းအားဖြင့် စတုရန်းမိုင် ၁၁၂,၆၃၀ ခန့် ရှိသည်။

လားဗရာဒေါနယ်ကမ်းရိုးတန်းသည် ချွန်ထက်သော အစွယ်များသဖွယ် မိုးပေါ်သို့ ထိုးထွက်နေသော တောင်များဖြင့် ပြည့်နေ၏။ ကမ်းရိုးတန်း တလျှောက်တွင် ရေခဲစိုင်မျောများ ပေါလော မျောနေသည်ကို တွေ့ရလေ့ရှိပေသည်။ ကမ်းရိုးတန်း၏ အတွင်းပိုင်း၌မူ ရွှေနှင့် ကြေးနီကို တွေ့ရှိရသည်။ အတွင်းကျသော ဒေသ၌ ဖဲလစပါး ကျောက်လည်း အများအပြားရှိကြောင်း သိရ၏။ ကိုဗက်နှင့် လားဗရာဒေါနယ်စပ်ဒေသတွင် အကောင်းစား သံရိုင်းကို တူးဖော်ရရှိသည်။ လားဗရာဒေါနယ်တွင် ဟမ်မီလတန် မြစ်ပေါ်ရှိ ဂရင်းရေတံခွန်သည် နိုင်ငံအဂ္ဂရာရေတံခွန်ထက် နှစ်ဆခန့်မြင့်လေ၏။ ယခုအခါ ရေအားကို အသုံးမပြုသေးသော်လည်း များစွာ အသုံးဝင်နိုင်မည့် ရေတံခွန် ဖြစ်ပေသည်။ လားဗရာဒေါနယ်တွင် အဖိုးတန် ထင်းရှူးတောများရှိ၍ ယင်းတောများအတွင်း၌ အဖိုးတန် သားမွေးရသော သတ္တဝါများရှိသည်။ လားဗရာဒေါနယ် ကမ်းရိုးတန်း အလွန် တ

လျှောက်တွင် အဖိုးတန် ကော့ဒေါင်း၊ ဟဲရင်းငါး၊ ဆာမန်ငါးဖမ်းငှာနုများရှိသည်။ ကမ်းရိုး တလျှောက်တွင် ပင်လယ်ဖုံများကိုလည်း ဖမ်းဆီးသည်။

လားဗရာဒေါနယ်သည် ရာသီဥတုအားဖြင့် အလွန်အေးသည်။ အကြောင်းနှစ်ပါးကြောင့် ဤသို့အေးခြင်းဖြစ်၏။ တကြောင်းမှာ အာတိတ်သမုဒ္ဒရာမှ စီးဆင်းလာသော အလွန်အေးသည့် လားဗရာဒေါရေစီးကြောင်းသည် လားဗရာဒေါ ကမ်းခြေကို တိုက်ရိုက် ဖြတ်ကျော်သောကြောင့်ဖြစ်၏။ အခြားတကြောင်းမှာ နွေးသော အနောက်တောင်လေသည် လားဗရာဒေါသို့ မရောက်မီ ဟဒဆန်အော်မှရေကြောင့် အေးသွားသောကြောင့် ဖြစ်၏။ လားဗရာဒေါနယ်တွင် နွေရာသီ တိုတောင်း၍ ဆောင်းရာသီရှည်လျားသည်။ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှအပူချိန်မှာ ရေခဲမှတ်အောက်ပင် ရောက်သေးသည်။ ကမ်းရိုးတန်းတလျှောက်တွင် မုန်တိုင်းများ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်သည်။

လားဗရာဒေါနယ်သည် ရာသီဥတု အေးလှသဖြင့် လူနေအိမ်ခြေ နည်းသော ဒေသ ဖြစ်၏။ ထိုဒေသ၌ ခရစ် ၁၈၀၀ ပြည့်နှစ် မတိုင်မီကာလက နေထိုင်သူတို့မှာ အက်စကီးမိုးနှင့် အယ်လဂွန်ကွင်း အင်ဒီးယန်း လူမျိုးများသာ ဖြစ်၏။ ထိုနောက် နယူးဖောင်းလန်မှ နှစ်စဉ်လာရောက် ငါးဖမ်းသောတံငါသည်များသည် ကမ်းရိုးတန်းတလျှောက်၌ အတည်တကျ အိမ်များ ဆောက်လုပ် နေထိုင်ကြ၏။ ၁၉၆၁ ခုနှစ် သန်ကောင်စာရင်းအရ လားဗရာဒေါတွင် ရှိသော လူဦးရေမှာ ၁၃,၅၃၄ ဖြစ်၏။ ငါးဖမ်းခြင်း၊ သားမွေးအလို့ငှာ သတ္တဝါများ ဖမ်းခြင်းဖြင့် အသက်မွေးကြသည် များ၏။ သံတွင်းမှ သံများကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရန် အတွက် မီးရထားလမ်းကို ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်က စတင်ဖောက်လုပ်ရာ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။

လားဗရာဒေါနယ်တွင် မြို့ကြီးပြကြီးဟူ၍ မရှိပေ။ ကမ်းရိုးတလျှောက်တွင် ရွာများသာ ရှိသည်။ နိန်း၊ ဗက်တယ်ဟာဗာ၊ ကတ်တရိုက် စသည်တို့မှာ ရွာကြီးများ ဖြစ်၏။ ဂုစဗေးတွင် လေဆိပ်တခုရှိသည်။

လားဗရာဒေါ ကမ်းခြေကို ခရစ် ၉၀၀ ပြည့်တွင် လီ အဲရစ်ဆန်တွေ့ရှိသည်ဟု ယူဆကြ၏။ သို့သော် ၁၄၉၈ ခုနှစ်၌ ဂျန်ကဲဗော့ ရောက်ရှိလာပြီးသည့် နောက်ပိုင်းတွင်မူ ထိုကမ်းခြေကို စူးစမ်းရှာဖွေခဲ့ကြသည်။ ၁၈၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဟဒဆန်ဗေး ကုမ္ပဏီက လာရောက် ကြည့်ရှုသော်လည်း အေးလွန်းသဖြင့် နောက်ဆုတ်သွားသည်။ နယူးဖောင်းလန်မှ တံငါသည်များ အခြေစိုက် နေထိုင်စက အလွန်ပင် ဆင်းရဲပင်ပန်းကြ၏။ ၁၈၄၂ ခုနှစ်တွင် ဝီးလဖရက် ဂရင်းဖဲ အမည်ရှိသော သာသနာပြု ဆရာဝန်တဦး ရောက်ရှိလာပြီးလျှင် သူတို့ခံစားနေရသော ဒုက္ခများကို လူအများသိ

စေအောင် ပြုပေး၍ အလှူခံရာမှ ရရှိသော ငွေဖြင့် ဆေးရုံ၊ ကျောင်း စသည်တို့ကို ဆောက်လုပ် ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

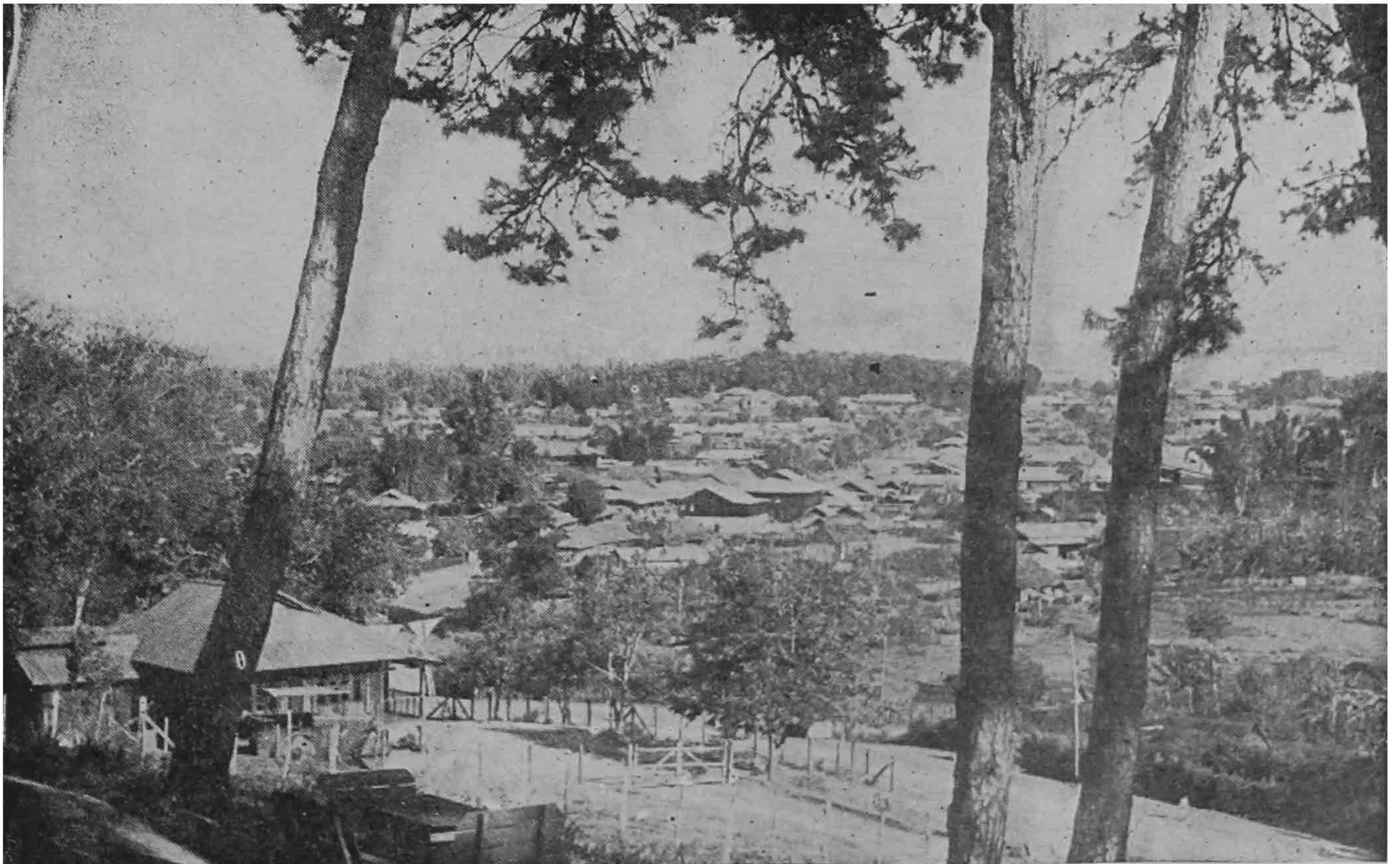
လားဗရာဒေါကို ပိုင်ဆိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နယူးဖောင်းလန်းနှင့် ကွီဗက်ပြည်နယ် တို့သည် နှစ်ပေါင်းအတော်ကြာအောင် အငြင်းပွားခဲ့ရသေး၏။ ယင်းအမှုကို ဗြိတိသျှ ပရီဗီကောင်စီက စဉ်းစား၍ ၁၉၂၇ ခုနှစ်၌ နယ်ကို သတ်မှတ်ပေးလိုက်ရာတွင် နယူးဖောင်းလန်းပြည်နယ်ပိုင် ဖြစ်သွားသည်။ တဖန် လားဗရာဒေါကို ပိုင်ဆိုင်အုပ်ချုပ်သော နယူးဖောင်းလန်း ပြည်နယ်သည် ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် ကနေဒါနိုင်ငံတွင် အကျုံးဝင်သော ပြည်နယ် ဖြစ်သွားလေသည်။

လားရှိုးမြို့။ ။လားရှိုးမြို့သည် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းရှိ လားရှိုးခရိုင်၏ ရုံးစိုက်မြို့ဖြစ်၍ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတွင် အကြီးဆုံးမြို့ ဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ပြင်မှ အမြင့်ပေ ၂,၈၀၀ ထက်တွင် တည်ရှိသည်။

လားရှိုး မြို့သည် မန္တလေးမှ ခွဲထွက် လာသော မီးရထားလမ်း တကြောင်း၏ အဆုံးဘူတာ ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမှ ရထားလမ်းအားဖြင့် ၁၇၅ မိုင် ကွာဝေးသည်။ သို့သော် ဘူတာရုံသည် မြို့နှင့် နှစ်မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော

နေရာတွင် တည်ရှိသည်။ နေ့စဉ် မီးရထားများ ရှိသည့် အပြင် မေမန်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမှ ခရီးသည်တင် မော်တော်ကားကြီး များကလည်း ခရီးသည် များကို နေ့စဉ် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထိုမျှသာ မကသေး ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ အခြားမြို့များဖြစ်သော သီပေါ၊ ကွတ်ခိုင်၊ မူဆယ်၊ နမ့်ခမ်း၊ ကွမ်းလုံ၊ မိုင်းရယ်၊ နမ့်တူ၊ တန့်ယန်း၊ သီပေါ၊ ကျောက်မဲ စသော မြို့များသို့လည်း နေ့စဉ်အချိန်မှန် ခရီးသည်တင်ကားများ ပြေးဆွဲလျက် ရှိသည်။ တနှစ်ပတ်လုံး အသုံးပြုနိုင်သည့် လေဆိပ်လည်း ရှိသဖြင့် သွားလာမှု ပို၍လွယ်ကူလေသည်။

ခရိုင်ရုံးစိုက်မြို့ ဖြစ်သည့်နှင့် အညီ အစိုးရရုံးများ၊ အစိုးရ အထက်တန်းကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ အပန်းဖြေ ဥယျာဉ်၊ ဧည့်ဂေဟာ၊ ဧည့်သည်များတည်းခိုရာ အိမ်များနှင့် တိုက်တာ အဆောက်အအုံ အိမ်ကြီးအိမ်ကောင်းများရှိသည်။ လားရှိုးမြို့သည် သို့အားဖြင့် စည်ကားသော ရှမ်းမြို့တမြို့ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုလည်း မျှတကောင်းမွန်သည်။ သစ်တောများ ဝိုင်းလျက်ရှိသောကြောင့် စိုပြည်စိမ်းလန်း၍ ရှုခင်းသာသည်။ လားရှိုးမြို့၌ ရှမ်း၊ မြန်မာ၊ ပလောင်၊ ကချင်၊ လီရှော၊ ရှမ်းတရုပ်၊ ကုလားစသည့် လူမျိုးပေါင်းစုံ နေထိုင်သည်။ လူဦးရေမှာ ၃၀,၁၀၉ (၁၉၆၇ ခုနှစ်) ယောက်ရှိသည်။



ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတွင် အကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်သည့် လားရှိုးမြို့သည် စိုပြည်စိမ်းလန်း၍ ရှုခင်းသာသည်။

လားရှိုးနှင့် နှစ်မိုင်ခန့် အကွာတွင် မန်ဆူ စေတီ တော်တဆူ တည်ရှိသည်။ ရှေးမင်းများ လက်ထက်က နတ်သိကြားများ ကိုယ်တိုင် တည်သည်ဟု အဆိုရှိသည်။ သုံးမိုင်ခန့်အကွာတွင် ရေပူတိုင်းများရှိ၍ အချိန်မရွေး သွားနိုင်သည်။ ၂၇ မိုင်ခန့် ဝေးကွာသော အရပ်တွင် လည်း ထင်ရှားသော သိန္နီရေပူစခန်း ရှိသည်။

ဗြိတိသျှ လက်ထက်ကမူ လားရှိုးမြို့သည် စစ်တပ် စခန်းမြို့ဖြစ်သည်။ ယခင်အခါ စော်ဘွားများ ကြီးစိုး စဉ်က လားရှိုးမြို့သည် သိန္နီနယ်တွင် ပါဝင်၍ ရှမ်းပြည် မြောက်ပိုင်း၏ မြို့တော်ဖြစ်သော်လည်း ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်ထိ လူဦးရေ ၃,၅၀၀ ခန့်သာရှိခဲ့သည်။ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကြီး အတွင်း အင်္ဂလိပ်များ မဆုတ်ခွာမီက တရုပ် - မြန်မာ လမ်းမကြီးကို ဖွင့်လှစ်လိုက်သောအခါ လမ်းမကြီးပေါ် တွင် တည်ရှိသော လားရှိုးမြို့သည် နေ့ခြင်းညခြင်း ဆို သလိုပင် စည်ကားလာပေတော့သည်။ စစ်အတွင်းက ဗုံး ဒဏ်ပြင်းထန်စွာ ခံခဲ့ရ၍ တလင်းပြင်တမျှ ကျန်ခဲ့သော် လည်း စစ်ပြီးကာလတွင် ပြန်လည်၍ မြို့ကို တည်ထောင်နိုင် ခဲ့သောကြောင့် ယခုအခါ စည်ကားနေပေသည်။

လားဟူလူမျိုး။ ။လားဟူ လူမျိုးများသည် ရှမ်းပြည် နယ်အရှေ့ပိုင်း တာကော်မှစ၍ ကျိုင်းတုံနယ် အရှေ့ဖျား



လားဟူအမျိုးသမီးတို့သည် ရွှေနောက်ဖုံးအဝတ်ရှည်ဝတ်ကြသည်။



လီလိုအုပ်စုခွဲတွင် ပါဝင် သည့် လားဟူအမျိုးသား

တိုင်အောင် ခရီးလမ်းတလျှောက် ကျေးရွာ များတွင် နေထိုင်ကြ၍ လိုလို အုပ်စုခွဲတွင် ပါဝင်ကြသည်။ လားဟူ လူမျိုးစုတို့တွင် လားဟူနှင့် လားဟူရှိ ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပြီး လျှင် ရှမ်းများကမူ ယင်းတို့ကို မူဆိုးဟု ခေါ်ကြသည်။ ဤသို့ခေါ်ခြင်းကို လားဟူတို့က မနှစ်သက်ကြဘဲ ယင်းတို့ အချင်းချင်းသည် တဦးကိုတဦး လားဟူ ဟုသာ ခေါ်ကြ သည်။ ရှေးအခါက လားဟူတို့သည် သံလွင်မြစ်မြောက် ဖျားအရပ်ဒေသတွင် နေထိုင်ခဲ့ကြ၍ ယခုအခါ မိုင်းဆတ်၊ မိုင်းပန်နှင့် ကျိုင်းတုံ အနီးတဝိုက် ကျေးရွာ များသို့ ပြောင်းရွှေ့ ရောက်ရှိလာကြသည်။

လားဟူများသည် နတ်ကို လုံးလုံးလျားလျား ကိုး ကွယ်သည် ဟူ၍ မရှိခဲ့ချေ။ နောင်ပွင့်မည့် ဘုရားကို မျှော်နေကြသူများဖြစ်သည် ဟု ပြောဆိုကြသည်။ အိမ်ဦး ခန်းတွင် ဘုရားစင်ကို နတ်စင်ကဲ့သို့ ထားရှိကြသည်။ ယင်း တို့လူဦးရေ ၁၀ ပုံ ကိုးပုံမှာ ဗုဒ္ဓဝါဒီများ ဖြစ်သော်လည်း ရုပ်ပွားတော်များကို ထားပြီး ထင်ထင်ရှားရှား ကိုးကွယ် ခြင်းမရှိကြချေ။ အချို့မှာ ခရစ်ယန်ဝါဒီများ ဖြစ်ကြသည်။

လားဟူများသည် လယ်ယာလုပ်ခြင်းထက် တောင် ယာခုတ် အလုပ်မျိုးကိုသာ အားထား၍ လုပ်ကိုင်ကြ သည်။ တောင်ယာပဲခင်းမှ ပေါ်ဦးပေါ်ဖျား ဖြစ်သည့်

သစ်သီးဝလံများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စပါး ပဲ
ပြောင်းများကို ရှေးဦးစွာ မိမိတို့ သက်ဝင်ယုံကြည်သော
အယူဝါဒအလိုက် လှူဒါန်းပူဇော်ပြီးမှ စားသုံးကြသည်။

လားဟူများသည် လူတိုင်းလိုလို ဦးခေါင်းထိပ်တွင်
ကျစ်ဆံမြီး ထားကြရသည်။ ထိပ်လယ်တွင် ရှိသော ဗေ
နေရာ၌ ဆံပင်ကို ရိတ်လိုက်လျှင် ဖျားနာပြီး သေတတ်
သည်ဟု အယူရှိကြသည်။ လားဟူသည် ယောက်ျား
မိန်းမ နှစ်ဦးစလုံးပင် ရင်ဖုံးအင်္ကျီများ ဝတ်ကြသည်။
ရင်ကွဲအင်္ကျီမှာ ယခုခေတ်တွင်မှ ဝတ်သော အင်္ကျီဖြစ်သည်။
ယင်းတို့ အဝတ်တွင် အိမ်ထောင်ကျပြီးသူများ အတွက်
ရွှေခြည်ထိုးရာ၌ အပြာနှင့် အစိမ်းရောင်ကိုသာ ထိုးရ
သည်။ လူပျို အပျိုများအတွက် အနီ၊ အဖြူ၊ အဝါရောင်
များ ထည့်ရသည်။ လားဟူ မိန်းမသည် အဝတ်ရှည်
ဝတ်ရသည်။ ရွှေကရော နောက်ကပါ ကိုယ်ကို လုံအောင်
ဖုံးရသည်။ ဤကဲ့သို့ ဝတ်ဆင်ခြင်းမှာ လင်သားအား၎င်း၊
လူကြီးမိဘနှင့် ဂုဏ်သရေရှိ လူကြီးလူကောင်းများအား
၎င်း ရိုသေမှုပြုသည်ဟု သဘောထားကြသည်။ လားဟူရှိ
များမှာ အင်္ကျီတိုဝတ်ဆင်သူများ ဖြစ်ကြသော်လည်း ယင်း
လူမျိုးမှ ဆင်းသက်လာခဲ့သော လူမျိုးများမှာ အင်္ကျီရှည်
ဝတ်ဆင်သူက များပြားလေသည်။

လိဂျမြို့။ ။လိဂျမြို့သည် ဥရောပတိုက်တွင် ပါဝင်သော
ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံ၏ အရှေ့ပိုင်းတွင် တည်ရှိသည့် မြို့ကြီးတမြို့
ဖြစ်သည်။ လိဂျမြို့သည် မျူးစမြစ်နှင့် ယင်း၏လက်တက်
ဖြစ်သော အုထမြစ်တို့ဆုံရာနေရာတွင် တည်ရှိသည်။ မျူးစ
မြစ်၏ကမ်းနှစ်ဖက်လုံးတွင် မြို့ခင်းကျယ်ပြန့်သည်။ ချိုင့်ဝှမ်း
တလျှောက်တွင် တည်ရှိ၍ အာဒင်းတောင်များဖြင့် ဝန်းရံ
လျက်ရှိသည်။ လိဂျမြို့ရှိ လူဦးရေမှာ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ခန့်
မှန်းခြေ ၁၅၅,၇၉၈ ယောက်ဖြစ်သည်။

လိဂျမြို့သည် ဥရောပတိုက် အလယ်ခေတ်မှစ၍ ပဌမ
ကမ္ဘာစစ်၊ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်များအတွင်း၌ ထင်ရှားခဲ့သည်။
စစ်ဒဏ်ကိုလည်း အကြိမ်ကြိမ် ခံခဲ့ရသည်။ သို့ရာတွင် ရှေး
ဟောင်း အဆောက်အအုံများ ကျန်သလောက် ကျန်ပေ
သေး၍ အနုပညာစုဝေးရာ ဌာနဖြစ်၏။ အထူးသဖြင့်
ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံ၌ ပြင်သစ်စကား ပြောဆိုသော ဝါလွန်း
နယ်များ၏ ယဉ်ကျေးမှု အချက်အခြာ ဒေသဖြစ်သည်။
လိဂျမြို့တွင် ၁၈၁၇ ခုနှစ်က တည်ထောင်သော တက္ကသိုလ်
တခု၊ ဓာတ်သတ္တုတူးဖော်ရေး ပညာသင်ကျောင်း၊ အနု
ပညာတံခွန်ကျောင်း၊ ဂီတပညာသင်ကျောင်း၊ ပြတိုက်တခု
စသည်တို့အပြင် ဘုရားရှိခိုးကျောင်း အမြောက်အမြား
ရှိသည်။ ယင်းတို့အနက် စိန်ဂျတ်နှင့် စိန်ပေါတို့မှာ ထင်



လိဂျမြို့သည် ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း မျူးစမြစ်ကမ်း၌ တည်ရှိ၍ စက်ဖြင့် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရာ အချက်အခြာမြို့ဖြစ်သည်။

ရှားပေသည်။ လိဂျမြို့ရှိ တရားရုံးတော်အဆောက်အအုံကို ၁၆ ရာစုနှစ်ကတည်းက တည်ဆောက်ထားခဲ့သည်။ လိဂျမြို့တွင် ရုက္ခဗေဒ ဥယျာဉ်တခုလည်းရှိသည်။

ယခုအခါတွင် လိဂျမြို့သည် စက်မှုလက်မှုထွန်းကားသော မြို့ဖြစ်ပေသည်။ အလယ်ခေတ်ကပင်လျှင် ဥရောပတိုက်၏လက်နက်တိုက်အဖြစ် ထင်ရှားခဲ့ပေသည်။ လိဂျမြို့တည်ရှိရာ မျူးစချိုင့်ဝှမ်းတွင် အလွန်ကောင်းမွန်သော ကျောက်မီးသွေးတွင်းများ ရှိသောကြောင့် လိဂျမြို့သည် ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံ၌ စက်ဖြင့် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရာ အချက်အခြာ ဒေသဖြစ်၏။ သံနှင့် သံမဏိလုပ်ငန်း၏ အချက်အခြာ ဒေသလည်း ဖြစ်သည်။ လိဂျမြို့မှထွက်သော ပစ္စည်းများမှာ သေနတ်နှင့် မီးပေါက်လက်နက်များ၊ စက်ဘီး၊ မော်တော်ကား၊ မီးရထားခေါင်းတံ၊ စက်များ၊ ကုန်မာပစ္စည်းများနှင့် အထည်အလိပ်တို့ ဖြစ်၏။

လိဂျမြို့၏အကြောင်းကို ခြောက်ရာစုနှစ်မှစ၍ ဖော်ပြခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ရှစ်ရာစုနှစ်တွင် ဂိုဏ်းအုပ်၏နယ်ဖြစ်လာသည်။ ၁၄ ရာစုနှစ်အထိ ကိုလုန်းဂိုဏ်းချုပ်၏လက်အောက်တွင် ရှိသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ လိဂျမြို့ဂိုဏ်းအုပ်များသည် အလယ်ခေတ် ဂျာမန်အင်ပိုင်ယာတွင် မင်းညီမင်းသားတို့၏ အဆင့်အတန်းများကို ခံစားရရှိသည်။ ၁၄၆၇ ခုနှစ်တွင် လိဂျမြို့ကို ဗာဂန်ဒီစား ချား-သ-ဗိုး (ရဲရင့်သောချား) က အောင်မြင်သိမ်းပိုက်သည်။ ၁၆၅၅ ခုနှစ်၊ ၁၆၈၄ ခုနှစ်၊ ၁၇၉၂ ခုနှစ်၊ ၁၇၉၄ ခုနှစ်များတွင် ပြင်သစ်တပ်များ၏ သိမ်းပိုက်ခြင်းကိုခံရသည်။ ၁၈၀၁ ခုနှစ်တွင်လိဂျမြို့သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ လက်အောက်သို့၎င်း၊ ၁၈၁၅ ခုနှစ်တွင် နယ်သာလန်နိုင်ငံလက်အောက်သို့၎င်း ရောက်ရှိပြီးလျှင် ၁၈၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံလက်အောက်သို့ ရောက်လေသည်။ ပဌမကမ္ဘာစစ်အတွင်းက လိဂျမြို့ကိုဂျာမန်တပ်များက ၁၉၁၄ ခုနှစ်ဩဂုတ်လ ၇ ရက်နေ့တွင် တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့သည်။ ဝန်းရံလျက်ရှိသောခံတပ် ၁၂ ခုက ခုခံခဲ့သေး၏။ သို့ရာတွင် ဂျာမန်တို့၏ အမြောက်ဒဏ်ကို မခံနိုင်ခဲ့ပေ။ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်းကမူ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံတွင်းသို့ ဂျာမန်တို့ ဝင်ပြီးနောက် သုံးရက်အတွင်းမှာပင် လိဂျမြို့ ကျဆုံးလေတော့သည်။ ၁၉၄၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့၌ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တပ်များ ဝင်ရောက်လာ၍ ဂျာမန်တို့၏ အချုပ်အချယ်မှ လွတ်ကင်းခဲ့ရသည်။ သို့ရာတွင် ၁၉၄၄-၄၅ ခုနှစ်အတွင်းက ဂျာမန်ဗုံးပျံများ၏ဒဏ်ကို ခံရသဖြင့် မြို့မှာ အတော်ပင် ပျက်စီးခဲ့လေသည်။

လီ, ရူဇာဒါ (ခရစ် ၁၇၆၀-၁၈၃၆) ။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးအသီးရှိ နိုင်ငံတော်သီချင်းများ အနက် အထင်ရှား အ

ကျော်ကြားဆုံးနှင့် တိုင်းသူပြည်သား လူအများတို့အား စိတ်ဓာတ် အတက်ကြွစေဆုံးသော နိုင်ငံတော် သီချင်းမှာ ပြင်သစ်နိုင်ငံတော်သီချင်း “လာမာဆလေ” ဖြစ်သည်။ ထိုနိုင်ငံတော်သီချင်းကို ပြင်သစ် တပ်မတော်မှ ဗိုလ်ကြီးကလို့ ဂျိုးဇက် ရူဇာ ဒါ လီက ၁၇၉၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် စထရက်စဗူးမြို့၌ ရေးစပ်သီကုံးခဲ့လေသည်။ (နိုင်ငံတော် သီချင်း - လည်းရှု။)

ကလို့ ဂျိုးဇက် ရူဇာ ဒါလီသည် ၁၇၆၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ဂျူရာနယ်အတွင်း လန်းလဆောနီယေးတွင် ဖွားမြင်ခဲ့၍ ငယ်စဉ်ကပင် ဂီတနှင့် ပြဇာတ်ဖက်တို့တွင် ဝါသနာထုံခဲ့၏။ ကဗျာစပ်ခြင်းနှင့်ဝတ္ထုရေးခြင်းတို့ကိုလည်း လေ့လာခဲ့သေး၏။

၁၇၉၂ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ပရပ်ရှားနှင့် ဩစတြီးယားနိုင်ငံများကို စစ်ကျေညာခဲ့ပြီး၍ ရက်အနည်းငယ်အကြာတွင် ထိုစဉ်က ပြင်သစ်တပ်မတော် အင်ဂျင်နီယာတပ်တွင် ဗိုလ်ကြီးအဖြစ် အမှုထမ်းနေခဲ့သော ရူဇာ ဒါ လီသည် စထရက်စဗူးမြို့သို့ ရောက်ရှိသွားခဲ့၏။ ဧပြီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် စထရက်စဗူး မြို့တော်ဝန်က ပြုလုပ်ခဲ့သော ညှဉ်းပွဲသို့ တက်ရောက်သည့်အခါ အမျိုးသား သီချင်းတပုဒ် လိုအပ်ကြောင်းကို စကားစပ်၍ ပြောဆိုမိကြလေသည်။

မျိုးချစ်စိတ်မုန်နေသော ရူဇာ ဒါ လီသည် အိမ်သို့ပြန်၍ သီချင်းရေးစပ်ရာ တနာရီအတွင်း ပြီးစီးလေသည်။ ထိုစဉ်က မိမိတို့စစ်တပ်သည် ရိုင်းမြစ်တလျှောက်တွင် စခန်းချလျက်ရှိသဖြင့် ရူဇာ ဒါ လီသည် ထိုသီချင်းကို “ရိုင်းမြစ်တပ်မတော်၏ စစ်ချီသံ” ဟု မှည့်ခေါ်ခဲ့၏။ သို့သော် နောင်အခါမာဆေးမြို့မှ တော်လှန်ရေးသမားများကို အကြောင်းပြု၍ မာဆလေ စစ်ချီသီချင်းဟု တိုင်းသူ ပြည်သားတို့က ခေါ်ဝေါ်လာခဲ့ကြသည်မှာ ယခုတိုင်ဖြစ်လေသည်။

ထိုသီချင်းကို စပ်ဆိုသူ ရူဇာ ဒါ လီသည် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်ခါမှ ပြင်သစ်အစိုးရက အငြိမ်းစား ရိက္ခာတော်ကို ၎င်း၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့တံဆိပ်ကို၎င်း ခြီးမြှင့်ခြင်းခံခဲ့ရ၏။ ရူဇာဒါလီသည် ၁၈၃၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ရွာဆီလရွာ၌ ကွယ်လွန်လေသည်။

လီဆူလူမျိုး။ ။လီဆူလူမျိုးသည် တိဗက် - မြန်မာအစုလိုလိုမူဆိုးအုပ်စုခွဲတွင် ပါဝင်သော လူမျိုးဖြစ်၏။ လီဆူတို့ကို ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကချင်ပြည်နယ် နှစ်နယ်စလုံးတွင် တွေ့ရသည်။ ရှမ်းနှင့် မြန်မာများက လီရှောဟု ခေါ်ဆိုကြပြီးလျှင် အချို့လူမျိုးစုများက လီဆိုးဟုခေါ်သည်။ ပူတာအိုနယ်မြေတွင် လီဆူတို့ကို ယောရင်ဟုခေါ်ကြသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ လီဆူတို့ကို လီဆောဟုလည်းခေါ်သေးသည်။ ပူတာအိုနယ်မြေရှိ လီဆူတို့ကား မြောက်ဖျား

အကျဆုံး လူမျိုးစုများ ဖြစ်ကြသည်။ မြောက်ဗမာ နယ်
စပ် ဒေသတွင်သာ မက တိဗက် နယ်မြေ အတွင်း
တိုင်အောင် ပျံ့နှံ့နေထိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။ ပူတာအိုမှ
လီဆူတို့သည် မလိခမြစ်ဖျားနှင့် အရှေ့ဗမာကမ်း မိုင်၂၀
ပတ်လည်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် အများ အပြား
နေထိုင်လေ့ ရှိကြပြီးလျှင် ဆင်ယင် ထုံးစံပုံတွင် အခြား
ဒေသရှိ လီဆူများနှင့်မတူ တမူထူးခြားလျက် ရှိသည်ကို
တွေ့ရပေသည်။ ဒေသအလိုက် လီဆူလေးမျိုး ရှိသည့်အ
နက် ပူတာအိုနယ်မှ လီဆူတမျိုးတည်းသာ ဂါဝန်များ
ဝတ်ကြသည်။ လီဆူအချို့တို့သည် လောခေါင်နှင့် စိန်း
လုံ တောင်တန်းတွင်လည်း နေထိုင်ကြပေသည်။

ပူတာအိုနယ်မြေရှိ လီဆူများအပြင် ကျိုင်းတုံလီဆူ၊
ဗန်းမော်လီဆူနှင့်လွိုင်လင်လီဆူဟူ၍ ဒေသအလိုက် လီဆူ
သုံးမျိုးရှိပေသေးသည်။ ကျိုင်းတုံလီဆူတို့သည် သံလွင်
မြစ်ကြောင်းအလိုက် စုန်ဆင်းလာသူများ ဖြစ်ကြ၍ လွိုင်
လင်လီဆူတို့မှာ ကျိုင်းတုံမှတစ်ဆင့် လွိုင်လင်မိုးနဲနယ်ဗမာ
သို့ ပြန်ပွားရောက်ရှိလာသူများ ဖြစ်ပုံရသည်။ ဗန်းမော်လီ
ဆူတို့မှာကား မြောက်ဖျားဒေသ ပူတာအိုနယ်မြေမှ ကူး
ပြောင်း ရောက်ရှိလာသည့် လီဆူတို့၏ အဆက်အနွယ်
များပင်ဖြစ်ကြပေသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ လီဆူ လူမျိုးတို့တွင် ခိုလိုလီဆူနှင့်
လီဖာလီဆူ ဟူ၍လည်း နှစ်မျိုးရှိပြီးလျှင် တရပ်တဒေသ
တည်း စုရုံးနေထိုင်ခြင်းမရှိ၊ အခြားလူမျိုးစုများနှင့် ရော
နှောနေထိုင်လေ့ရှိသည်။ တောင်ပေါ်ဒေသ အေးသော
အရပ်များကို ပိုမိုနှစ်သက်သည်။ ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်း လွိုင်
လင်ခရိုင် တောင်ပေါ်ဒေသများတွင်၎င်း၊ ရှမ်းပြည်မြောက်
ပိုင်း ကျောက်မဲနှင့် လားရှိုးခရိုင် တောင်ပေါ်ဒေသများ
တွင်၎င်း၊ ရှမ်းပြည် အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံခရိုင်၊ ကျိုင်းတုံ
နယ် တောင်ပေါ်ဒေသ များတွင်၎င်း နေထိုင်ကြသည်။
ရှမ်းပြည်နယ်တွင် လီဆူ လူဦးရေ ၂၀,၀၀၀ ခန့် ရှိမည်ဟု
ခန့်မှန်းရ၏။

လီဆူတို့ နေထိုင်သော အိမ်များမှာ တဲတန်းလျား
ဆံဆံ ဆောက်ထား၍ အိမ်ခန်း နှစ်ခရီးပြီးလျှင် အလယ်
တွင် မီးဖိုကို ထားရှိသည်။ လီဆူလူမျိုးတို့တွင် ဗုဒ္ဓအယူ
ဝါဒီများ၊ ခရစ်ယန် အယူဝါဒီများနှင့် နတ်ကိုးကွယ်သူ
များ ပါဝင်၏။ ယင်းတို့တွင် သီးခြား စာပေ မရှိချေ။
သို့သော် ခရစ်ယန် အယူဝါဒီ လီဆူတို့တွင် လီဆူ
ဘာသာအသံထွက်အလိုက် အင်္ဂလိပ်စာလုံးများဖြင့် ရေး
သားသောစာရှိ၏။ ဗုဒ္ဓအယူဝါဒီ လီဆူအချို့မှာ ရှမ်း
စာကို၎င်း၊ မြန်မာစာကို၎င်း အသင့်အတင့် တတ်ကြသည်။

လီဆူလူမျိုး အမျိုးသားများသည် ဗောင်းဗီအနက်
ကိုဝတ်ဆင်၍ တိုက်ပုံအင်္ကျီ ခပ်ပွပွ ချုပ်လုပ်ထားပြီးလျှင်



အမျိုးသားဝတ်စုံ ဆင်ယင်ထားသည့် လီဆူအမျိုးသမီး

ငွေကြယ်သီး၊ သို့မဟုတ် ကြွေကြယ်သီးများကို ရွှေနောက်
လှသလို ဆင်ယင်စီထားကာ ဝတ်ဆင်ကြသည်။ အမျိုး
သမီးများမှာ အောက်ပိုင်း အဝတ်များသည် ထဘီလည်း
မဟုတ်၊ ဂါဝန်လည်း မဟုတ်သည့် ပုံစံတမျိုး ချုပ်ကာ
အထဲဝတ်စုံ အပြင်ဝတ်စုံ ဟူ၍ နှစ်မျိုး ဝတ်ဆင်ကြ၏။
အပေါ်ပိုင်း ဝတ်စုံအင်္ကျီမှာ လောင်းကွတ်ပုံသဏ္ဌာန် ရင်ဖုံး
အင်္ကျီပုံမျိုး ချုပ်လုပ်ပြီးလျှင် ယောက်ျား အင်္ကျီနည်း
အတိုင်း ငွေကြယ်သီး၊ သို့မဟုတ် ကြွေကြယ်သီးများဖြင့်
စိတ်တိုင်းကျ လှသလို ဝတ်ဆင်ထား၏။

ခိုလို လီဆူအမျိုးသမီးတိုင်း၏ ဝတ်ရုံ အင်္ကျီ နောက်
ခါးစည်းတွင် အမြိတ်တချောင်းချထား၍ အရောင်မှာအနီ
ဖြစ်သည်။ လီဖာလီဆူများ၏ ခါးစည်းကြိုးတွင်မူ အမြိတ်
နှစ်ချောင်း တွဲလွဲ ချထားသည်။ ယင်းတို့ကို တောင်ပိုင်
နယ်၌ အများအပြား တွေ့ရသည်။

လီဆူတို့သည် များသောအားဖြင့် သစ်လုပ်ငန်းတောင်
ယာလုပ်ငန်းနှင့် ဘဲ ကြက် ဝက် မွေးမြူခြင်း လုပ်ငန်းများ
လုပ်ကိုင်ကြသည်။ ရှမ်းပြည်မြောက်ပိုင်း၌ အစိုးရ သစ်
တော ကြိုးဝိုင်းမရှိသော နေရာများတွင် လီဆူများသည်
တောင်ပေါ်မှ သစ်များကို ခုတ်လှဲ၍ ပျဉ်များ၊ တိုင်များ
ခွဲစိတ်ကာ နီးရာ ဈေးမြို့များသို့ ယူဆောင်ရောင်းချကြ



ရိုးသားပြီး အေးချမ်းစွာနေထိုင်လေ့ရှိသော လီဆူအမျိုးသား

သဖြင့် ငွေဝင်လမ်း ကောင်းကြသည်။ သို့သော် ယခုအခါ မြို့ကြီးများရှိ သစ်စက်များမှ ထွက်သော သစ်များကိုသာ အသုံးများလာသောကြောင့် ယင်းတို့၏ သစ်လုပ်ငန်းမှာ အနည်းငယ် ဝင်ငွေ လျော့သွားလေသည်။ တောင်ယာ လုပ်ငန်းမှာ ယင်းတို့အဖို့ ဝင်ငွေအများဆုံး ရသော လုပ်ငန်းပင် ဖြစ်သည်။ အကြီးဆုံး တောင်ယာလုပ်ငန်းမှာ သစ်သေတ္တာသီးခြုံစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မုန်ညင်း၊ အာလူး၊ မုန်လာဥ၊ တောင်စွန်းသီးနှင့် အခြား ဟင်းသီးဟင်းရွက် အမျိုးမျိုး စိုက်ပျိုးခြင်းများ ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့ကို ဈေးမြို့များသို့ ပို့ဆောင် ရောင်းချ၍ တဖန် စားရန် ဆန်အိတ်များဝယ်ယူ သွားကြသည်။ ဘဲ ကြက် ဝက် များကို သာမက မြည်းနှင့် လားများကိုလည်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် မွေးမြူ ထားကြလေသည်။ လီဆူများသည် အလွန် ရိုးသားပြီး လျှင် အေးချမ်းသာယာစွာ နေတတ်သော တောင်ပေါ် သားများ ဖြစ်ကြသည်။

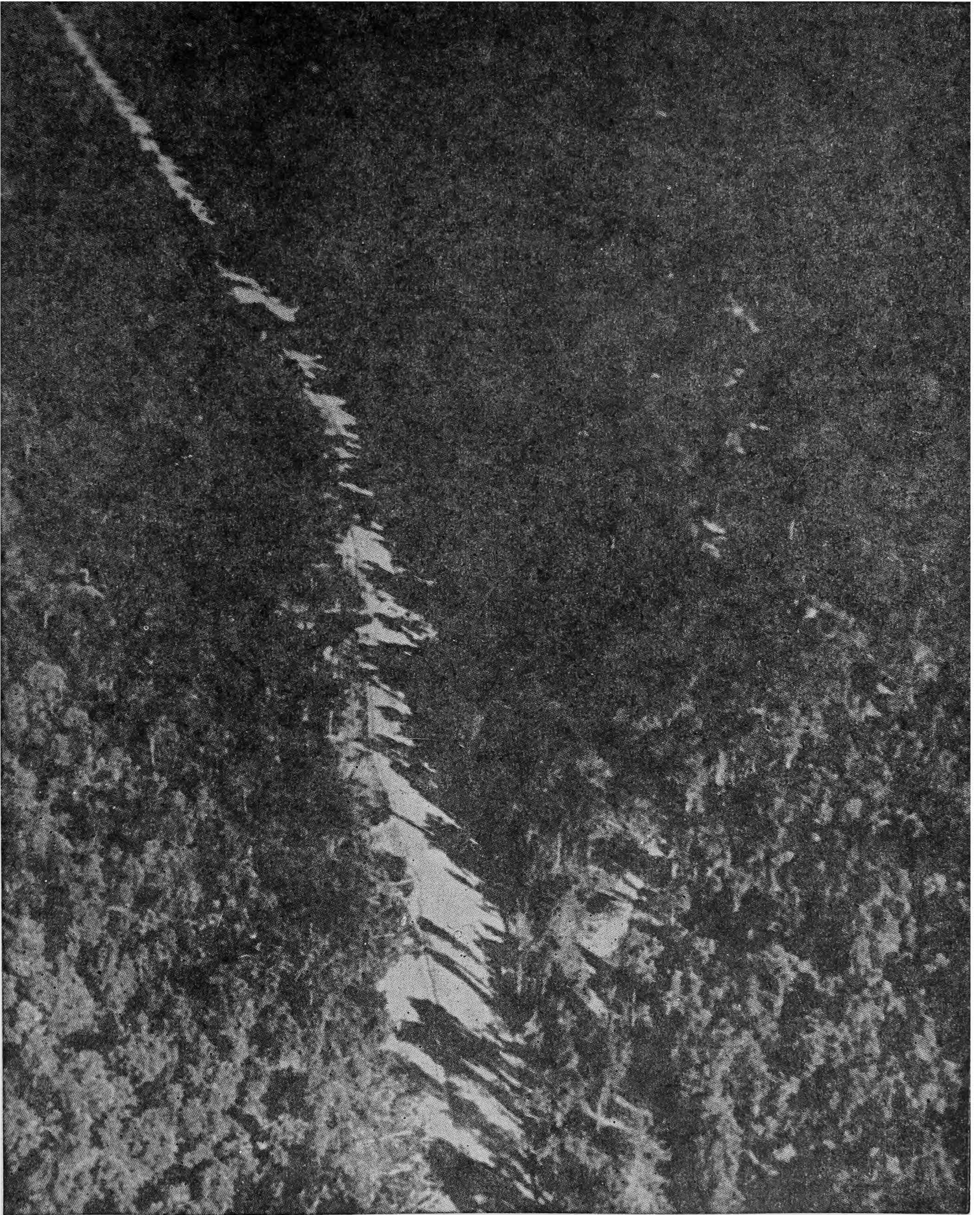
လီဒိုလမ်း။ ။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက အိန္ဒိယနိုင်ငံ မှ တရုန်နိုင်ငံသို့ အရေးကြီးသည့် စစ်ပစ္စည်း ကရိယာများ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် ဖောက်လုပ်ခဲ့သော လီဒို လမ်းမ

ကြီးသည် အလွန်ထူးခြားသည့် အင်ဂျင်နီယာ လက်ရာများ တွင် တခုအပါအဝင် ဖြစ်လေသည်။ ခရစ် ၁၉၄၂ ခုနှစ် လောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင် အာရှ နိုင်ငံများအားလုံးကို ဂျပန်တပ်မတော်က သိမ်းပိုက်လိုက် ပြီးဖြစ်ရကား အမေရိကန်တို့သည် တရုန်နိုင်ငံနှင့် အဆက် ပြတ်သွားပြီးလျှင် ဘာမျှ တင်မပို့နိုင်သဖြင့် ထိုလီဒိုလမ်း မကြီးကို ၁၉၄၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှာပင် အရေးကြီး စတင် ဖောက်လုပ်ရလေသည်။ ၁၉၄၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလသို့ ရောက်သောအခါ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အင်ဂျင်နီယာ တပ်များမှ ဗိုလ်မှူးချုပ် လူးဝစ် အေ ပစ်က လီဒိုလမ်းကို ကွပ်ကဲ၍ ဖောက်လုပ်ရသည်။ တပ်မတော်သားများနှင့်တကွ လီဒိုလမ်းကျရာ ပတ်ဝန်းကျင်မှ တိုင်းရင်းသား အလုပ် သမားတို့၏ လုံ့လကြောင့် လမ်းကို တောတောင်အထပ်ထပ် မြစ်အသွယ်သွယ်တို့အား ဖြတ်ကျော်ကာ မြန်မာနိုင်ငံ ဗန်း မော်မြို့ထိအောင် ဖောက်လုပ်နိုင်ခဲ့လေသည်။ ထိုမှတဆင့် တရုန်-မြန်မာလမ်းမကြီးနှင့် ဆက်ပေးလိုက်လေသည်။ လီ ဒိုလမ်းမကြီးကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇ သန်း အကုန်အ ကျခံ၍ ဖောက်လုပ်ခဲ့ရာ၊ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလတွင် ပြီး စီးသည်။ မြန်မာနိုင်ငံကို ဂျပန် တပ်မတော်က သိမ်းယူ ပြီးသည်မှ စ၍ အဆက်ပြတ်ခဲ့သော တရုန်နိုင်ငံသို့ လီဒို လမ်းမကြီး ဖောက်လုပ်ပြီးသည်နှင့် တပြိုင်နက် အမေရိကန် တို့၏ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို ရာပေါင်း များစွာသော ကုန်တင်ကားကြီးများဖြင့် ပဌမဆုံးအကြိမ် သယ်ယူပို့ ဆောင်ခဲ့လေသည်။ လီဒိုလမ်းမကြီးကို ဖောက်လုပ်ရာ၌ အလုပ်သမားပေါင်း တထောင်ကျော်မှာ ငှက်ဖျားရောဂါ၊ ရေဘေးနှင့် ဂျပန်တို့၏ ကျည်ဆံများ၏ဒဏ်ကြောင့် အ သက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရလေသည်။

လီဒိုလမ်းကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အာသံပြည်နယ် လီဒို အမည် ရှိသော နေရာမှ စတင် ဖောက်လုပ်သောကြောင့် လီဒိုလမ်း ဟုခေါ်သည်။ ယင်းလမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ပတ် ကျိုင်တောင်တန်းကို ဖြတ်၍ ဝင်လာပြီးလျှင် တောင်ဖက် မိုးကောင်း၊ မြစ်ကြီးနားနှင့် ဗန်းမော်မြို့များ အထိ ရောက် လာလေသည်။ ထိုမှတဆင့် အရှေ့ဖက် တရုန်နိုင်ငံသို့ ဆက် သွားလေသည်။ လမ်းမကြီး၏ နောက်ဆုံးအပိုင်း ဖြစ်သော အစိတ်အပိုင်းသည် နှစ် ရာပေါင်းများစွာက ရှိခဲ့သော မာကို ပိုလိုလမ်း အတိုင်းပင်ဖြစ်သည်။ လီဒိုလမ်းမသည် မိုင်ပေါင်း ၁,၀၃၀ ရှည်၍ တန်တားပေါင်း ၇၀၀ ကျော်ကို ဖြတ်ခဲ့ သည်။ လမ်းသည် မြေကြီးလမ်းသက်သက် ဖြစ်ရာ အမာခံ ဆို၍ ကျောက်ခဲကျောက်တုံးမရှိသလောက်ပင် ဖြစ်သည်။

ပဌမတွင် လီဒိုလမ်း ဟုခေါ်ခဲ့သော်လည်း ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလတွင် စစ်သူကြီး ချန်ကေရှိုက်က လီဒိုလမ်းကို ဖောက်လုပ်ရန် ပဌမဆုံး ကြံစည်စိတ်ကူးခဲ့သော အမေရိ

လီဒိုလမ်း



တောတောင် လျှိုမြောင်အထပ်ထပ်တို့ကို ဖြတ်ကျော်ကာ မြန်မာနိုင်ငံ ဗန်းမော်မြို့ထိအောင် ဖောက်လုပ်ထားသော လီဒိုလမ်းမကြီး

ကန် ပြည်ထောင်စု တပ်များ၏ မိုလ်ချုပ်ကြီးဖြစ်သော
ဂျိုးဇက် စတီးဝဲ၏အမည်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စတီးဝဲ
လမ်းဟု မှည့်ခေါ်စေခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် စစ်ပြေငြိမ်းပြီးသည်

နောက် စီးပွားရေးအရ ဤလမ်းကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်း
မထားနိုင်တော့သဖြင့် ၁၉၄၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် စွန့်လွှတ်
လိုက်ရလေသည်။

ဆိုဗီယက် ရုရှ နိုင်ငံ၏ ဖခင်ကြီး

ကားလမတ် ဟောပြောခဲ့သော ကွန်မ്യူနစ် သဘောတရားကို ရုရှနိုင်ငံတွင် ရုရှလူမျိုးတို့ ကျင့်သုံးလာအောင် ဇွဲသတ္တိရှိရှိဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ မိမိယုံကြည်သော စါဒနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စာပေအမြောက်အမြားလည်း ပြုစုခဲ့သည်။

လီနင် (ခရစ် ၁၈၇၀-၁၉၂၄)။ ။ နစ်ကိုလိုင် လီနင်သည် ရုရှတော်လှန်ရေးသမား ခေါင်းဆောင်ကြီး ဖြစ်၍ ရုရှနိုင်ငံကို ဆိုဗီယက် ကွန်မ്യူနစ်နိုင်ငံ ဖြစ်အောင် ထူထောင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ကားလမတ်သည် ကွန်မ്യူနစ် သဘောတရားများကို တီထွင်ပျိုးထောင် ဟောပြောခဲ့သည်။ ယင်းတို့ကို လီနင်က ရုရှနိုင်ငံတွင် ရုရှလူမျိုးတို့ ကျင့်သုံးကြရလေအောင် ပြန့်ပွားစေခဲ့သည်။

လီနင်၏ အမည်ရင်းမှာ ဗလက်ဒီမာ အလျာနပ် ဖြစ်သည်။ ဗော်လဂါမြစ်ပေါ်တွင်ရှိ၍ ယခုအခါ အလျာနပ်စက ဟုခေါ်သော ဆင်ဗတ်စကမြို့၌ ၁၈၇၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်သည်။ ဖခင်မှာ ဇာဘုရင်လက်ထက်တွင် ပညာဝန်တဦး ဖြစ်သည်။ လီနင်သည် ဆင်ဗတ်စကမြို့ရှိ အထက်တန်းကျောင်းတွင် ဦးစွာပညာသင်ယူသည်။ ထိုကျောင်း၌ နောက်ဆုံးနှစ် သင်တန်းတွင် လီနင် တက်ရောက် သင်ကြားနေစဉ် ၁၈၈၇ ခုနှစ်၌ လီနင်၏ အစ်ကိုတယောက်သည် ဇာဘုရင်ကို လုပ်ကြံသော ကျောင်းသားအဖွဲ့ဝင် တဦးအဖြစ် ကြိုးပေးခံရသည်။ ထိုစဉ်က လီနင်သည် ၁၇ နှစ်သားမျှ ရှိပေသေးသည်။ ဤအချိန်မှ စ၍ လီနင်တွင် တော်လှန်ရေးစိတ်ဓာတ် ကိန်းအောင်းလာခဲ့သည်။ ထိုနောက် လီနင်သည် ဆက်လက်၍ ကဇန်တက္ကသိုလ်သို့ တက်ရောက် ပညာဆည်းပူးသည်။ သို့ရာတွင် ကျောင်းသားများ ဆန္ဒပြပွဲတွင် ပါဝင်သဖြင့် ကျောင်းမှ ထုတ်ပယ်ခြင်းခံရသည်။ ၁၈၉၁ ခုနှစ်တွင် စိန်ပီတာစဗတ်မြို့၌ ပြင်ပကျောင်းသားအဖြစ် နောက်ဆုံးနှစ် ဥပဒေစာမေးပွဲကို ဖြေဆိုခွင့်ရသည်။ ကျောင်းသားပေါင်း ၁၂၄ ယောက်အနက် ပဌမ စွဲသည်။ ထိုနောက် ဆမာရာမြို့ (ယခုအခေါ် ကွီဗီရှက်) တွင် နှစ်နှစ်တာမျှ ရှေ့နေလိုက်သည်။ ထိုအတောအတွင်း သူ၏တော်လှန်ရေး စိတ်ဓာတ်များကား ပိုမို၍ ခိုင်မာ စွဲမြဲလာပေသည်။ သူသည် ၁၈၉၃ ခုနှစ်တွင် ဆမာရာမှ ထွက်ခဲ့ရာ ထိုအချိန်မှစ၍ လီနင်ဟူသော အမည်ကို ခံယူခဲ့လေသည်။

လီနင်သည် ယခုအခါ လီနင်ဂရက် ဟုခေါ်သော စိန်ပီတာစဗတ်မြို့သို့ သွားရောက် နေထိုင်ကာ အလုပ်သမား လူတန်းစား လွတ်မြောက်မှုအတွက် တိုက်ခိုက်ရေး သမဂ္ဂတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သည်။ ၁၈၉၅ ခုနှစ်တွင် ထောင်ချခံရသည်။ ထိုနောက် ဆိုက်ဗီးရီးယားနယ်သို့ နယ်နှင်ခံရသည်။ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် အပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်မြောက်ခဲ့၍

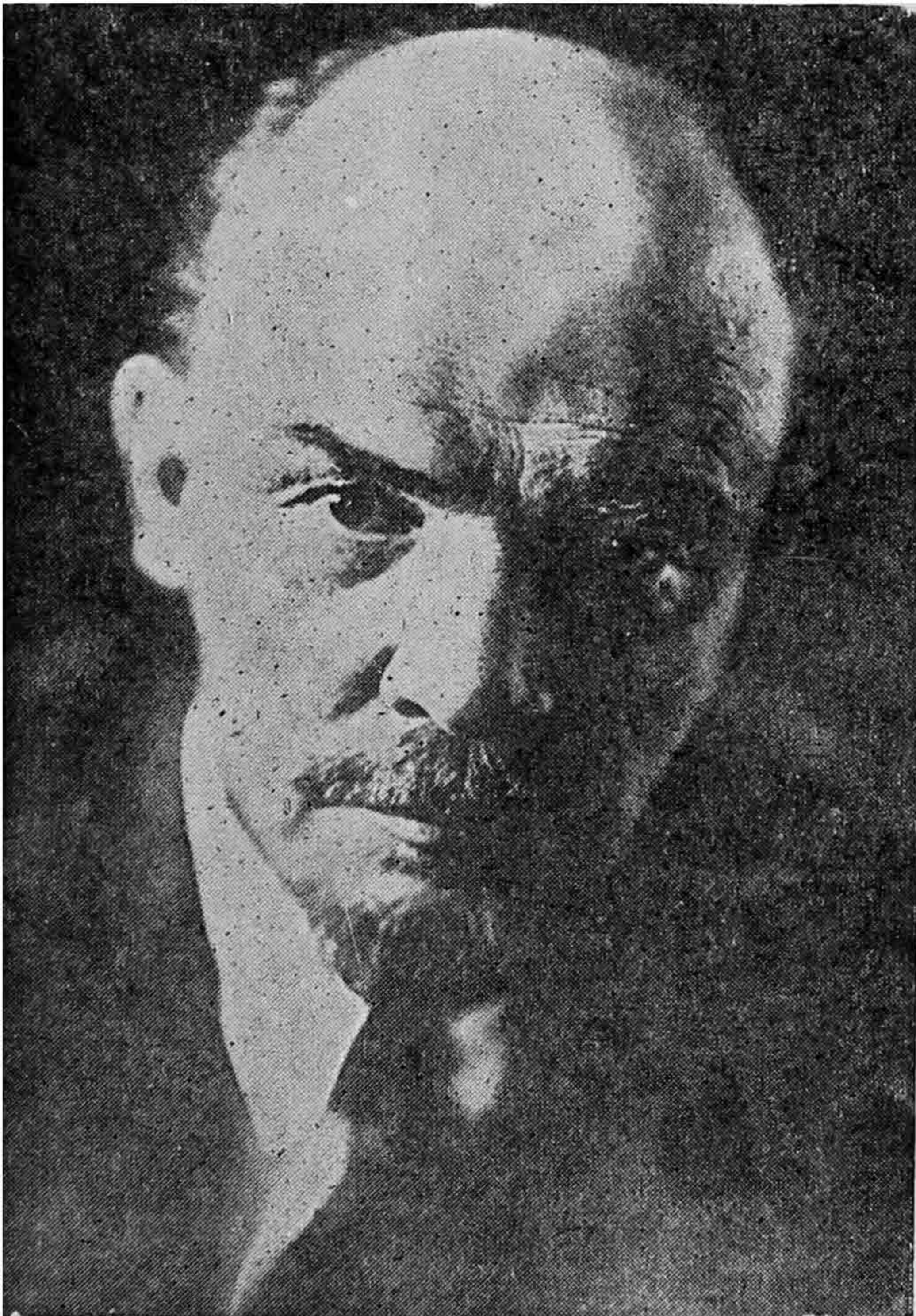
တိုင်းတပါးသို့ သွားရောက်ခဲ့ရာတွင် ရုရှ ဆိုရှယ်ဒီမိုကရက် အဖွဲ့တခု၏ ခေါင်းဆောင် ဖြစ်လာသည်။ လီနင်သည် ဦးစွာ၌ မျူးနစ်မြို့၊ ထိုနောက် လန်ဒန်မြို့တွင် သွားရောက် နေထိုင်ကာ အဖော်တစုနှင့် အတူ ‘အစ္စကရာ’ (မီးပွား) ခေါ် သတင်းစာတစောင်ကို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ထိုအတောအတွင်း လီနင်သည် နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးပြဿနာများကိုလည်း လေ့လာခဲ့သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိုရှယ်လစ်ညီလာခံများသို့လည်း တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အယူသည်းသူတဦး အဖြစ်လည်း နာမည်ရခဲ့၏။ ၁၉၀၃ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိုရှယ်လစ်ညီလာခံမှ စ၍ လီနင်သည် အများစု၏ ထောက်ခံမှုကို ရရှိခဲ့ရာ၊ လီနင်၏အုပ်စုသည် အများစု ဖြစ်သည်ကို အစွဲပြု၍ ဗော်လဂျီဗစ် ဟုခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။ လီနင်သည်လည်း ဗော်လဂျီဗစ်တို့၏ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာသည်။ (ဗော်လဂျီဗစ် — လည်းရှူ။)

၁၉၀၅ ခုနှစ်တွင် လီနင်သည် ရုရှနိုင်ငံသို့ပြန်လာသည်။ အရေးပါသော နေရာတွင် မပါဝင်သော်လည်း ရုရှအစိုးရအား လက်နက်စွဲကိုင် တော်လှန်ရေးကို၎င်း၊ အလုပ်သမား လူတန်းစား အာဏာရရှိရေးကို၎င်း ထောက်ခံ အားပေးခဲ့သည်။ သို့သော် ၁၉၀၅ ခုနှစ် တော်လှန်ရေးကို အစိုးရက နှိမ်နင်းလိုက်သဖြင့် လီနင်လည်း ရုရှနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာရပြန်သည်။ လီနင်သည် ပါရစ်၊ ဗီယင်းနားနှင့် ဇူးရစ်မြို့များသို့ သွားရောက်နေထိုင်ခဲ့သည်။

သူသည် တော်လှန်ရေးအတွက် ခပ်မှန်မှန်ပင် ကြိုးပမ်းခဲ့၏။ ၁၉၁၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာစစ်ကြီးဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကို လီနင်က မထောက်ခံဘဲ ယင်းသည် နယ်ချဲ့စနစ်ကို အကျိုးပြုခြင်းသာဖြစ်သည်ဟု ဆိုကာ စစ်ကို အားပေးထောက်ခံခဲ့သော ဆိုရှယ်လစ်များကိုပင် ရှုံ့ချခဲ့သည်။ သူက နိုင်ငံတကာရှိ အလုပ်သမားများသည် အချင်းချင်း တိုက်ခိုက်နေသည်ကို ရပ်စဲကာ မိမိတို့ကို အုပ်ချုပ်နေသူများအား တော်လှန်တိုက်ခိုက်ရမည်ဟု ဟောပြောခဲ့လေသည်။

၁၉၁၇ ခုနှစ်၌ ဇာဘုရင် ဒုတိယ နစ်ကလတ်၏ အစိုးရအဖွဲ့ ပြုတ်ကျသွားသောအခါ လီနင်လည်း ရုရှနိုင်ငံသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားသည်။ ဤသို့ ပြန်ရောက်သွားနိုင်သည်မှာ စစ်ပြေငြိမ်းရေးကို လီနင်လိုလားကြောင်း ဂျာမန်တို့က သိရှိသဖြင့် လီနင်အား ရုရှနိုင်ငံသို့ ပြန်ရောက်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကြောင့်ဖြစ်၏။ လီနင်သည် စိန်ပီတာစဗတ်သို့ ရောက်သောအခါ အခြေအနေရှုပ်ထွေးနေသည်ကို

တွေ့ရသည်။ ရုရှတပ်များ ဖရိုဖရဲဖြစ်နေကာ လူထုကြီးက လည်း စစ်ကိုစိတ်မဝင်စားဘဲရှိနေကြ၏။ ဇာဘုရင်ကလည်း မအုပ်ချုပ်နိုင်တော့ပေ။ အုပ်ချုပ်နေသော ကီရင်စကီ၏ ယာယီအစိုးရအဖွဲ့နှင့် အလုပ်သမား ဆိုဗီယက်အဖွဲ့များ သည် အာဏာလုနေကြ၏။ လီနင်သည် သူ၏နောက်လိုက် များကို စုရုံးကာ ချက်ချင်း စစ်ရပ်စဲအောင် ပြုပြီးလျှင် လယ်သမားတို့အား မြေများကို ဝေငှပေးရမည်၊ အခြား အရေးပါသော အစီအမံများကိုလည်း ပြုလုပ်ပေးရမည်ဟု အရေးဆိုခဲ့သည်။ သို့သော် လီနင်သည် ဂျာမန်စစ်ဦးစီး အဖွဲ့၏ ကြေးစားတဦးဖြစ်သည်ဟု အစွပ်စွဲခံရသဖြင့် ဖင်း လန်နိုင်ငံသို့ တိမ်းရှောင်ထွက်ပြေးရလေသည်။ သို့သော် မကြာမီပင် မောစကိုနှင့်ပီထရိုဂရက်မြို့များရှိ ဆိုဗီယက်အဖွဲ့ များကို ဗေလဂျီဗစ်တို့က ကြိုးကိုင်လာနိုင်ခဲ့သည်။ ထို



ရုရှနိုင်ငံကို ဆိုဗီယက်ကွန်မ്യူနစ်နိုင်ငံအဖြစ် ထူထောင်ခဲ့သူ ရုရှ တော်လှန်ရေးခေါင်းဆောင်ကြီး နစ်ကိုလိုင် လီနင်

နောက် ရေတပ်နှင့် ကြည်းတပ်တို့က တော်လှန် ပုန်ကန် လေသည်။ လီနင်လည်း ရုရှနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ သည်။ ညဉ့်တင်းချင်းပင် ခေါင်းဆောင် ကီရင်စကီကို ဖြုတ်ချ၍ လီနင်ခေါင်းဆောင်သော ပြည်သူ့ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့(ဝန်ကြီးအဖွဲ့) ကို ဖွဲ့စည်းသည်။

ဦးစွာ၌ လီနင်၏ အစိုးရသည် ကြောက်စရာကောင်း သည့်အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ဂျာမန်တို့သည် အကာအကွယ် ကင်းမဲ့၍ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းနေသော ရုရှ တပ်များကို ဖိနှိပ်ချေမှုန်းကာ ရွှေ့သို့ တဟုန်တည်း ချီတက် လာနေသည်။ လူထုကြီးမှာလည်း ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမည့် ဘေးကြီး၏ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းကို ခံနေရသည်။ အုပ်ချုပ် ရေးယန္တရားဟူ၍လည်း မရှိတော့ဘဲ ဖြစ်နေ၏။ ရုရှနိုင်ငံ မှာ စည်းလုံးမှုမရှိဘဲ လွတ်လပ်သောသမ္မတနိုင်ငံများအဖြစ် အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာ ကွဲနေခဲ့သည်။ လီနင်သည် ဆိုဗီယက် အဖွဲ့များကို ထိုသမ္မတနိုင်ငံများတွင် ဖွဲ့စည်းပြီးနောက် ထို ဆိုဗီယက်အဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များကို မောစကိုမြို့ရှိ ဆိုဗီယက်အဖွဲ့ချုပ်သို့ တက်ရောက်စေသည်။ တိုင်းပြည်ကား ငြိမ်သက်လှသည် မဟုတ်သေးပေ။ ဗေလဂျီဗစ်တို့သည် မြို့ကြီးများတွင်သာ အခြေခိုင်သေးသည်။ ထို့ကြောင့် လီ နင်သည် ရုရှတို့အဖို့ နစ်နာသည် မှန်သော်လည်း ဂျာမန်တို့ နှင့် ဗရက်-လီတော့စက စာချုပ်ကိုချုပ်ဆိုကာ စစ်ပြေငြိမ်း လိုက်လေသည်။ ယင်းကို အကြောင်းပြု၍ မဟာမိတ်တို့ သည် ဆိုဗီယက်တို့အား စစ်ပြုသည်။ မဟာမိတ်တို့က ထောက်ခံအားပေးသော ရုရှပြု (ဝါ) ကွန်မ്യူနစ်ဆန့်ကျင် ရေး ရုရှတပ်တို့က ဆိုဗီယက်အစိုးရကို တိုက်ခိုက်လေသည်။

အဟောအပြောကောင်းသော လီနင်သည် လူထုကြီးကို တပ်လှန့်လှုံ့ဆော်ပေးလိုက်သည်။ သူ၏ ပရိယာယ်ကြောင့် သူ၏ရန်သူများ အချင်းချင်း မသင့်မတင့် ဖြစ်၍ ကွဲကြ သည်။ လီနင်သည် စည်းကမ်းသေဝတ်မှု ချိုးအောင်လည်း ပြုသည်။ စားနပ်ရိက္ခာများ ရရှိအောင်လည်း ကောင်းစွာ စီစဉ်သည်။ ဤသို့သော အကြောင်းများကြောင့် လီနင် ၏ ကွန်မ്യူနစ်ဝါဒ (ဗေလဂျီဗစ်ဝါဒ) ကို သဘောကျသူ များလာသည်။ အချို့ နေရာများတွင် မတတ်သာသော ကြောင့် လီနင်သည် အကြမ်းဖက်ခဲ့ရသည်။ အသစ်ဖွဲ့စည်း ထားသော တပ်နီတော်များသည် တဖြည်းဖြည်း ရန်သူ များကို အနိုင်ရလိုက်သည်။ တိုင်းပြည်လည်း အခြေအနေ ကောင်းလာသည်။

သို့ရာတွင် လီနင်အဖို့ အသက်အန္တရာယ်များစွာရှိသဖြင့် လုံခြုံမှုအတွက် အမြဲမပြတ် အစောင့်အရှောက်ဖြင့် သတိ ကြီးစွာ ထားနေရသည့် အကြားမှပင် ၁၉၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ် လ ၃၀ ရက်နေ့က သေနတ်ပစ်ခံရရာ မသေသော်လည်း ထို သေနတ်ဒဏ်ရာများကြောင့်၎င်း၊ အပင်ပန်းခံကာ လုပ်ကိုင် ခဲ့သောကြောင့်၎င်း အားနည်းလာခဲ့ရလေသည်။

၁၉၂၁ ခုနှစ်တွင် တန်ပြန်တော်လှန်ရေးကို ချေမှုန်းပြီး သည့်နောက် အကြမ်းဖက် ပြုပြင်ခြင်းများကို အသုံးမပြု တော့ဘဲ စီးပွားရေး ဝါဒသစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့လေသည်။ ထို ဝါဒအရ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှု ပြန်လည် ထူ

ထောင်လိုသောကြောင့် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းကို အသင့်အတင့် ခွင့်ပြုသည်။ ထို ၁၉၂၁ ခုနှစ်တွင်ပင် ဂရိတ်ဗြိတိန်နှင့် ချုပ်ဆိုခဲ့သော စာချုပ် အဝင်အပါ ဓနရှင်နိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်ရေး စာချုပ်များလည်း ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

၁၉၂၂ ခုနှစ်တွင် လီနင်၏ ကျန်းမာရေး အခြေအနေ ချွတ်ယွင်းစ ပြုလာခဲ့ရာ ဦးနှောက်ကြောများ မာသည့် ရောဂါလက္ခဏာများ ပေါ်လာ၍ သူ၏ ဆရာဝန်များက နေ့စဉ်အလုပ်မလုပ်ရန် တားမြစ်ခဲ့လေသည်။ ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် ရောဂါ ဆိုးရွားလာ၍ စကားမပြောနိုင်သော အခြေအနေသို့ပင် ရောက်သွားလေသည်။ ထိုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ခြေလက်များ သေသွားသည်။ ၁၉၂၄ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် လီနင်သည် မောစကိုမြို့အနီးရှိ ဂေါ်ကီတွင် ကွယ်လွန်သည်။

လီနင်၏ ရုပ်ကလာပ်ကို မပုပ်မသိုးအောင် အထူးတလည် စီမံပြုလုပ်၍ မှန်ခေါင်းသွင်းပြီးလျှင် မောစကိုမြို့၏ ရင်ပြင်နီအရှေ့ရှိ အာဇာနည်ဗိမာန်၌ ယခုတိုင် ထားရှိပေသည်။ ရုရှ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတို့သည် လီနင်ကို အမှတ်ရသောအားဖြင့် အာဇာနည်ဗိမာန်သို့ သွားရောက်၍ အလေးပြုလေ့ရှိသည်။

လီနင်သည် သဘောတရားများကို ချမှတ်ပေးသူ ဖြစ်၍ ယင်းသဘောတရားများကို ကျင့်သုံးကြရ လေအောင် ပြုရာ၌လည်း ဇွဲသတ္တိ ရှိလေသည်။ လီနင်သည် မိမိ ယုံကြည်သော ဝါဒနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စာပေအမြောက်အမြား ရေးဆားသွားလေသည်။

လီနင်ဂရက်မြို့။ ။လီနင်ဂရက်မြို့သည် ဆိုဗီယက် ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံတွင် မောစကိုမြို့၏ နောက် ဒုတိယလိုက်သော မြို့ဖြစ်၍ ရုရှခေါင်းဆောင်ကြီး လီနင်အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အမည်ပေးထားသော မြို့ ဖြစ်သည်။ (လီနင် — ရှု။) လီနင်ဂရက်မြို့သည်ကား ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုတွင် စက်မှုလက်မှု ထွန်းကားရာ၌လည်း မောစကိုနောက် ဒုတိယလိုက်သည်။ သဘော တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်း၏ အချက်အခြာမြို့လည်း ဖြစ်သည်။ ဆိပ်ကမ်းကောင်း တခုလည်းဖြစ်သည်။ ၁၉၂၄ ခုနှစ်မှစ၍ လီနင်ဂရက်မြို့ ဟု မတွင်မီကမူ စိန်ပီတာစပတ်မြို့ ဟူ၍၎င်း၊ ပီထရိုဂရက်မြို့ ဟူ၍၎င်း အမည်တွင်ခဲ့လေသည်။

လီနင်ဂရက်မြို့သည် ဖင်းလန်ကျွေ၏ အရှေ့ဖက်အစွန်းတွင် တည်ရှိ၏။ မောစကိုမြို့၏ အနောက်မြောက်ဖက် ကျ၍ မိုင် ၄၀၀ ခန့် ကွာဝေးသည်။ လီနင်ဂရက်မြို့၏ များသော အပိုင်းမှာ နီဗာမြစ်၏ လက်ဝဲဖက်ကမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိလျက် ကျန်အပိုင်းမှာ ထိုမြစ်ဝရှိ ကျွန်းကလေးများပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ လီနင်ဂရက်မြို့တွင် ကျယ်ပြန့်သော

ရိပ်သာများ၊ နန်းတော်နှင့် ပြည်သူပိုင် အဆောက်အအုံများကြောင့် ထင်ရှားသည်။ လီနင်ဂရက်မြို့တွင် စာသင်ကျောင်းများ၊ စက်မှုပညာသင် ကျောင်းများ၊ ဂီတပညာသင်ကျောင်းများ၊ အနုပညာသင်ကျောင်းများ၊ အနုပညာတံခွန် အသင်းများ၊ သိပ္ပံအသင်း၊ စာကြည့်တိုက် စသည်တို့ များစွာရှိသည်။ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုကို တည်ထောင်သောအခါ ဇာဘုရင်တို့လက်ထက်က တည်ဆောက်ခဲ့သော ခန့်ညားထယ်ဝါသည့် နန်းတော်နှင့် ဇိမ်ခံအဆောက်အအုံကြီးများကို ပြုတိုက်များ၊ အလုပ်သမားများအတွက် အနားယူစခန်းများအဖြစ် အသုံးပြုသည်။ လီနင်ဂရက်မြို့တွင် ထင်ရှားသောအဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် ကဇန်သင်မ၏ ကသီဒရယ်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း၊ နိုင်ငံတော် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်၊ နိုင်ငံတော်ပြဇာတ်ရုံ၊ အနစ်တော့ နန်းတော်တို့သည် ရိပ်သာလမ်းမကြီးပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ နီဗာ၏ မြစ်ခွဲဖြစ်သော ဂရိတ်နီဗာ မြစ်တလျှောက်တွင် ရှေး နန်းတော်ဟောင်းများ၊ နေအိမ်များ၊ ရေတပ်မတော် အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ရုံး စသော အဆောက်အအုံများ တည်ရှိသည်။ ရှေး ဇာဘုရင်များလက်ထက်က ဆောင်းရာသီ စံနန်းတော် ဖြစ်၍ ယခုအခါ တော်လှန်ရေးပြတိုက်အဖြစ် အသုံးပြုထားသော အဆောက်အအုံမှာလည်း ထင်ရှားပေသည်။ ပြတိုက်အဖြစ်ပင် အသုံးပြုထားသော ပီတာနှင့် ပေါ ခံတပ်သည် ကျွန်းကလေးတခုပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ စိန်ပီတာစပတ်မြို့ကို တည်ထောင်စဉ်အခါက ပီတာ—သ—ဂရိတ် ဘုရင် ခေတ္တစံမြန်းရာ သစ်သားအိမ်ကလေး တလုံးမှာလည်း ယခုတိုင် အခြားကျွန်းကလေးတခုပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ လီနင်ဂရက်မြို့ပေါ်တွင် တန်တား ၁၂၀ ခန့်မျှ ရှိသည်။ များသောအားဖြင့် ကျဉ်းမြောင်းသည့်တူးမြောင်းများကို ဖြတ်သန်း ဆောက်လုပ်ထားသော တန်တားများဖြစ်၍ အချို့မှာ ရုရှနိုင်ငံတော်၏ အကောင်းဆုံး တန်တားများတွင် စာရင်းဝင်ဖြစ်သည်။

လီနင်ဂရက်မြို့ပေါ်တွင် နေထိုင်သူတို့မှာ များသောအားဖြင့် စက်ရုံအလုပ်သမားများဖြစ်သည်။ အချို့မှာအလွန် ကျွမ်းကျင်သော အလုပ်သမားများ ဖြစ်ကြသည်။ လီနင်ဂရက်မြို့သည် သိပ္ပံဆိုင်ရာ ကရိယာများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ရာ၌ အရေးပါလှ ပေသည်။ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများမှာ အရေးပါသော ထုတ်ကုန်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဓာတုဗေဒ လုပ်ငန်းများ၊ အထည်စက်များ၊ သတ္တုအရည်ကျိုစက်များလည်း ရှိသည်။ လီနင်ဂရက်မြို့သည် ပုံနှိပ်ခြင်း၊ စာအုပ် ထုတ်ဝေ ရောင်းချခြင်း စသော လုပ်ငန်းတို့တွင်လည်း အချက်အခြာမြို့ ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုတို့ကို တွင်ကျယ်စွာ လုပ်ကိုင်လျက် ရှိသည်။ ၁၈၈၅ ခုနှစ်က စူးဖော်ခဲ့သော ကရွန်းစတတ်



စိန်ပီတာစပတ်မြို့ ဟူ၍၎င်း၊ ပီထရိုဂရက်မြို့ဟူ၍၎င်း အမည်တွင်ခဲ့သည့် လီနင်ဂရက်မြို့ ရှုခင်းတစ်ခု

တူးမြောင်းကြောင့် သင်္ဘောများသည် ဗောလတစ်ပင်လယ်နှင့် ဆက်သွယ်နိုင်သည်။ ပင်လယ်ပြင်ပေါ်တွင် ရှိသည့် ဗယ်လီမောစကမြို့နှင့်လည်း တူးမြောင်းတစ်ခုဖြင့် ဆက်သွယ်လျက်ရှိသည်။

လီနင်ဂရက်မြို့ကို ၁၇၀၃ ခုနှစ်က (စိန်ပီတာစပတ် ဟူသောအမည်ဖြင့်) ပီတာ-သ-ဂရိုတ် ဘုရင် တည်ထောင်ခဲ့သည်။ မြို့သစ်သို့ လူအများသည် ဘုရင့်အမိန့်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့လာကြရသည်။ ဒုတိယ ကက်သရင်း ဘုရင်မ၊ ပဌမ အယ်လက်ဇန္ဒာဘုရင်၊ ပဌမ နစ်ကလတ်ဘုရင်များ လက်ထက်တွင် ကြီးပွားတိုးတက်လာသည်။ ၁၉ ရာစုနှစ် အကုန်နှင့် ၂၀ ရာစုနှစ်ဦးမှစ၍ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း၏ အချက်အခြာ ဌာန ဖြစ်လာသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း စိန်ပီတာစပတ်မြို့သည် အလုပ်သမား လူတန်းစားများ၊ တော်လှန်ရေး လှုပ်ရှားမှုများ စုဝေးရာ ဌာန ဖြစ်လာလေသည်။ ၁၉၀၅ ခုနှစ် တော်လှန်ရေး ဖြစ်ပွားစဉ်က စိန်ပီတာစပတ်မြို့၌ ရုတ်ရုတ် သဲသဲ အများဆုံး ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ၁၉၁၇ ခုနှစ် တော်လှန်ရေး ဖြစ်ပွားစဉ်ကလည်း ရွှေတန်းမှ ပါဝင်ခဲ့သည်။ အခြေအနေ မငြိမ်သက်သောကြောင့် ၁၉၁၆ ခုနှစ်တွင် ရှိခဲ့သော လူဦးရေ ၂,၄၁၅,၀၀၀ မှသည် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၇၂၂,၀၀၀ အထိ လျော့ဆင်း သွားသည်။ ၁၉၁၄ ခုနှစ်တွင် ရုရှနှင့် ဂျာမနီတို့ စစ်ဖြစ်ပွားသောအခါ

မြို့ဟု အဓိပ္ပါယ်ရသော ‘ဗတ်’ဟူသော ဂျာမန်ဝေါဟာရကို မသုံးလိုသဖြင့် ယင်းမြို့ကို ပီထရိုဂရက် ဟူ၍ အမည်ပြောင်းလိုက်သည်။ ၁၉၁၈ ခုနှစ် မတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ရုရှနိုင်ငံ၏ အစိုးရသည် မောစကိုမြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့ ရုံးစိုက်သဖြင့် ပီထရိုဂရက်မြို့သည် မြို့တော်အဖြစ်မှ ရပ်စဲသွားသည်။ လီနင်ဂရက်မြို့သည် ဆိပ်ကမ်းမြို့ဖြစ်ရုံမက ကျွမ်းကျင်သောအလုပ်သမားများ ရှိသောကြောင့် စက်မှုလုပ်ငန်း၏ အချက်အခြာ ဌာန ဖြစ်လာသည်။ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်း ၁၉၄၁ ခုနှစ်က မြို့ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ရောက်ရှိလာသော နာဇီနှင့် ဖင်းလန်တပ်များသည် မြို့ကို ဝန်းရံ ပိတ်ဆို့ထားသည်။ မြို့သူမြို့သားများကလည်း ရဲဝံ့စွာ ခုခံကြသည်။ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ဝန်းရံတိုက်ခိုက်ခြင်းခံရ၍ အသက်ပေါင်း ငါးသိန်းခန့် ဆုံးရှုံးသည်။ သို့သော် နာဇီနှင့် ဖင်းလန်တပ်များ အတွင်းသို့ မဝင်နိုင်ချေ။ ၁၉၄၃ ခုနှစ်တွင် ဆိုဗီယက်တို့က တိုက်စစ်ဆင်ကာ ရန်သူများကို မောင်းထုတ်နိုင်ခဲ့လေသည်။ လီနင်ဂရက်မြို့သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြောင့် များစွာပျက်စီးခဲ့၏။ မြို့ဆင်ခြေဖုံး ရပ်ကွက်များလည်း ပျောက်ကွယ်သွားလုမတတ် ပျက်စီးခဲ့လေသည်။ သို့သော် စစ်ကြီးပြီးသည့်အချိန်မှစ၍ ကျယ်ပြန့်စွာ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ခဲ့သည်။

လီနင်ဂရက်မြို့၏ လူဦးရေမှာ ၁၉၆၅ ခုနှစ် ခန့်မှန်းခြေအရ ၃,၆၄၁,၀၀၀ ခန့်ဖြစ်လေသည်။

လိပို (ခရစ် ၇၀၁-၇၆၂)။ ။လိပိုသည် တရုတ်စာပေ
လောကတွင် ထင်ရှားသော ကဗျာဆရာကြီး ဖြစ်သည်။
ဆူအား လီတိုင်ပိုဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ တန်မင်းဆက်
အလယ်ခေတ်တွင် နိုင်ငံတွင်း သာယာ တိုးတက်မှုများကို
အားပေး ခြီးမြှောက်မှုများကြောင့် ထင်ရှားသောမင်းဝှမ်း
ဘုရင်လက်ထက် ဘုရင်လက်ရုံးတော်စာဆိုတော်ကြီးတစ်ဦး
ဖြစ်သည်။ မြန်မာဘုရင် ဘိုးတော်မင်းတရား လက်ထက်
ဦးပေါ်ဦးအား အလိုလိုက်ကာ သက်တော်ရှည်အမတ်ကြီး
ခန့်၍ ဖျော်ဖြေစေသကဲ့သို့ လိပိုသည်လည်း မင်းဝှမ်းဘုရင်
အား ပျော်တော်ဆက်ရသည့် စာဆိုကြီးဖြစ်သည်။

လိပိုကို ခရစ် ၇၀၁ ခုနှစ်တွင်ဖွားမြင်သည်။ မည်သည့်
မြို့တွင် ဖွားမြင်သည်ကိုမူ အတိအကျ မသိရချေ။ လိပို၏
ဖိုးဖွား အဆက်အနွယ်သည် တန်မင်းများမှ ဆင်းသက်
ဆက်နွယ်ရာ လီကာအို ဆိုသူမှပင် ဆင်းသက်သည်ဟု ဆို
သည်။ လိပိုကိုယ်တိုင်ကပင် တန်မင်းညီမင်းသားများအား
ညီအစ်ကိုဝမ်းကွဲများဟု ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ သို့ရာတွင် အ
ချို့ကလည်း ဤအချက်သည် မခိုင်လုံကြောင်းဖြင့် ဆိုကြ
သည်။ လိပိုသည် ဖခင်ဖက်မှ အမျိုးများနှင့် ပို၍လက်ပွန်း
စာတီးနေပုံရသည်။ ထိုအမျိုးများကပင်သူအားထောက်ပံ့ခဲ့
ကြသည်ဟုဆိုသည်။ လိပို၏ အမျိုးထဲတွင် လီချန်ဖူဆို
သော ဗုဒ္ဓအယူဝါဒီ ဘုန်းတော်ကြီးမှအပ ကျန်ပုဂ္ဂိုလ်တို့
သည် အစိုးရအရာရှိကြီးများချည်းလိုလို ဖြစ်သည်။

အသက် ၁၆ နှစ်အရွယ်မှစ၍ လိပိုသည် ဆီချန်နယ် မြို့
တော် ချင်တူမြို့နှင့်မိုင် ၁၀၀ ကွာ ချန်မင်းမြို့၌ကြီးပြင်းလာ
ခဲ့သည်။ ငယ်စဉ်ကပင် ဖခင်ဖြစ်သူက ကဗျာများကို လေ့
လာစေခဲ့သဖြင့် လိပိုသည် ကဗျာတွင် အထူးပင် စိတ်ဝင်
စားခဲ့သည်။ အသက် ၁၄ နှစ်အရွယ်ကပင် ကဗျာကို စတင်
စပ်ဆိုခဲ့၍ ၁၅ နှစ်အရွယ်က ရေးခဲ့သော မင်တန် ကဗျာ
သည် ယခုတွေ့ရှိသမျှသော သူ၏ကဗျာများတွင် အစော
ဆုံးကဗျာဖြစ်သည်။

အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ်တွင် လိပို ရေးသားထားသော
ကဗျာများကို နန်းရင်းဝန်ကြီး ဆူတင်း တွေ့ရှိသောအခါ
စာနေတွင် ထင်ရှားသော ကဗျာဆရာကြီး ဖြစ်မည့်အလား
အလာ ရှိသူဟုပင် ခြီးကျူးခြင်း ခံရသည်ဟု ဆိုသည်။
လိပိုအသက် ၂၄ နှစ်တွင် ရေးသားသောစာကြောင်း ၁၄
ကြောင်းရှိ ကဗျာတပုဒ်မှာ အစပ်အဆို နက်နဲ၍ အဓိပ္ပါယ်
နှစ်မျိုး ထွက်သော ကဗျာဖြစ်သဖြင့် ကျော်ကြားသည်။
နန်းညွန့်နန်းလျာ မဖွားနိုင်သော ဧကရာဇ်မိဖုရား ဝမ်း အား
မိဖုရားငယ်များ အကောက်ကြံမှုကြောင့် ဘုရင်က နန်းချ
သည်ကို မကျေနပ်သဖြင့် သွယ်ဝိုက်သော နည်းဖြင့် ရေး
သားစပ်ဆိုသော ကဗျာဖြစ်သည်။

ထိုနောက် လိပိုသည် ယန်ဆီမြစ် တောင်ဖက်ရှိ တရုပ်

ပြည် အရှေ့ပိုင်းတွင် လှည့်လည်သွားလာသင်း ကဗျာများ
ရေးသားသည်။ ယင်းသို့ လှည့်လည်သွားလာသင်း အလွန်
ထင်ရှားသော တားအို ဘုန်းတော်ကြီးဆူမာချင်ချင် (ခရစ်
၆၅၅-၇၂၅) နှင့်တွေ့သည်။ ဤတွင် သူ၏ ကျော်ကြား
လှသော ရော့ငှက်ကြီးနှင့် တွေ့ရခဲ့သော ငှက်တို့ တွေ့ခန်း
ကဗျာကြီး ထွက်ပေါ်လာသည်။ ရော့ငှက် ပုံပြင်ကား
တားအိုကျမ်းစာအုပ် ပဌမခန်းတွင်ပါရှိသောပုံပြင်ဖြစ်သည်။

၇၂၆ ခုနှစ်တွင် လိပိုသည် အမတ်ချုပ်ဟောင်းဆူယူရှီ
၏ မြေးနှင့် လက်ထပ်သည်။ အိမ်ထောင် ကျပြီးနောက်
လိပိုသည် သူရေးစပ်သော ကဗျာများနှင့်အတူ အလုပ်
လျှောက်လွှာများကို ရေးသား၍ အစိုးရ အရာရှိများထံ
ပို့သော်လည်း မည်သည့် အလုပ်မျှမရချေ။ ယင်းသို့ဖြင့်
လိပိုသည် တမြို့ပြီးတမြို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကာ ဝါသနာ
ထုံလှသော ကဗျာများကို ရေးစပ်ခဲ့သည်။ ၇၃၈ ခုနှစ်တွင်
ယန်ချောင်မြို့သို့ ရောက်သောအခါ ထိုမြို့အနီးရှိကောက်နီ
စပါး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၌ အသုံးဝင်သော တူးမြောင်း
အကြောင်း ကဗျာစပ်သည်။ ၇၄၂ ခုနှစ်တွင် ဧကရာဇ်
ဘုရင် ကိုယ်တိုင် တက်ခဲ့သော တရုပ်ပြည် အရှေ့ပိုင်းရှိ
အမြင့်ဆုံး တိုင်ရှန် တောင်ထိပ်သို့ ရောက် ခဲ့သည့် အ
ကြောင်း ဖော်ပြပါရှိသော တားအိုတေချင် အမည်ရှိကဗျာ
တပုဒ်ကို ပိုးသားစာလိပ်တွင် စီကုံးရေးသားခဲ့သည်။

ထိုအချိန်လောက်တွင်ပင် မိတ်ဆွေတစ်ဦးဖြစ်သူ တားအို
အယူဝါဒီ စာရေးဆရာ ဝူယွန်းမှတစ်ဆင့် ဧကရာဇ်ဘုရင်
နမတော် တားအို သီလရှင် ယူချင် မင်းသမီး၏ ဆက်သွယ်
ပေးမှုကြောင့် ဧကရာဇ်ဘုရင်က လိပိုအကြောင်း ကြားသိ
သွားလေသည်။ ထို့ကြောင့် လိပိုသည် ရာထူး တစ်ရာ
လက်ကိုင်မရှိသော်လည်း ဟန်လင်း ပညာတံခွန်အသင်းဝင်
စာဆိုကျော်ကြီးများနှင့် ယှဉ်တွဲကာ နန်းတွင်း ပွဲသဘင်
များ၌ ပျော်တော်ဆက်ခဲ့ရသည်။ နန်းတွင်း ပညာရှိများ
နှင့် အဆင့်အတန်းတူ အသိအမှတ်ပြုခံရသည်။ ချန်အန်
မြို့တော်၌ နေစဉ် လိပိုရေးသားခဲ့သော ကဗျာများအနက်
အထင်ရှားဆုံးကား ‘လရောင်အောက်တွင် တကိုယ်တည်း
သောက်စားစဉ်’ အမည်ရှိ ကဗျာဖြစ်သည်။

လိပိုသည် မကြာမီပင် ဧကရာဇ်ဘုရင်၏ သမက်တော်
စာပေဆိုင်ရာ အကြံပေးအရာရှိ ချန်ချီ၏ မလိုမုန်းထား
အငြိုးပွားမှုကြောင့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း ရာထူးကြီးတခု ရမည့်
ဆဲဆဲ အပယ်ခံရသည်။ ထို့ကြောင့် ချန်အန်မြို့မှ ၇၄၄ ခုနှစ်
တွင် ထွက်ခွာခဲ့သည်။ ယင်းသို့ ထွက်ခွာပြီးနောက် ရေးစပ်
ခဲ့သော ကဗျာတပုဒ်အရ လိပိုသည် နန်းတွင်း လျှို့ဝှက်
ချက်များကို ပေါက်ကြားတတ်သူအဖြစ် စွပ်စွဲခံရကာ ရာ
ထူးရခါနီးမှ အပယ်ခံရကြောင်း သိရလေသည်။

ချန်အန်မြို့မှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီးနောက် ယခု ပီကင်းမြို့ တည်

ရာ ဖန်ယန်းမြို့တွင် လာရောက်နေထိုင်၍ နောက် ၁၁ နှစ် အကြာတွင် ပေါ်ပေါက်မည့် တော်လှန်ရေး ခေါင်းဆောင် အန်လူရှန်ထံတွင် အရပ်သား အရာရှိ အဖြစ် ခေတ္တဝင် ရောက် ထမ်းရွက်သည်။ ၇၄၅ ခုနှစ်တွင် လိပိုသည် ဟိုနန် မြို့သို့ ပြန်ရောက်လာကာ နောင် ကဗျာဆရာကျော် ဖြစ် မည့် တူဖူ(ခရစ် ၇၁၂ - ၇၇၀) နှင့်သိကျွမ်းခဲ့သည်။ တူဖူ၏ ကဗျာ ၁၄ ပုဒ်တွင် လိပိုအကြောင်း ထည့်သွင်း ရေးသား ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

ပဌမဇနီးနှင့် လိပိုသည် သားတယောက် သမီးတ ယောက် ရရှိပြီးနောက် ဇနီးဖြစ်သူ ကွယ်လွန်သဖြင့် ဒုတိယ ဇနီးမစွလျူနှင့်လက်ဆက်သည်။ မကြာမီ နှစ်ဦးသဘောတူ ကွာရှင်းပြီးနောက် တတိယဇနီးနှင့် လက်ဆက်ရာ သူ၏ ကဗျာများတွင် ဖော်ပြလေ့ရှိသော လိပိုခေါ်ဝေါ်သည့် သား တယောက်ရသည်။ တတိယဇနီးသည် ကဲ့သည် သေသည် ဟုမသိရသော်လည်း ၇၅၆ ခုနှစ်တွင် အမတ်ချုပ်ကြီး ဆွန် ချူကို၏ အဆက်အနွယ်ဖြစ်သော မစွဆွန်နှင့် လက်ထပ် ကြောင်း သိရသည်။

၇၄၅ ခုနှစ်မှ ၇၅၃ ခုနှစ်အတွင်းတွင် လိပိုသည် ဟိုနန် နယ် အရှေ့မြောက်ဒေသတွင် သားလာနေထိုင်ယင်း ကဗျာ ပေါင်း ၂၀ ကျော် ၃၀ ခန့် စပ်ဆိုခဲ့သည်။ ထိုကာလအတွင်း စပ်ခဲ့သော ကဗျာများကြောင့် လိပိုသည် ပိုမိုနာမည်ထွက် ခဲ့သည်။ ‘ခံကတုပ်တောင်ဖက်မှတိုက်ခိုက်ခြင်း’၊ ‘ခွဲခွာခြင်း’၊ ‘ခရီး သွားခြင်း၏ ခက်ခဲမှုများ’၊ ‘ဆီချွန်လမ်း’ စသော လိပို၏ နာမည်ကျော် ကဗျာကြီးများမှာ ယင်းကာလ အတွင်း စပ်ဆိုသော ကဗျာများ ဖြစ်ကြသည်။

လိပိုသည် ကဗျာများကိုသာ မက ဗုဒ္ဓအယူဝါဒကျောင်း တော်ကြီးများ၌ ကမ္မည်းစာတမ်း ရေးထိုးပေးခြင်းကိုလည်း ပြုလုပ်သည်။ သူ၏လက်ရာများမှာ ၈၄၅ ခုနှစ်က အဖျက် ဆီးခံရသော ကျောင်းတော်ကြီးများနှင့် အတူ ပျောက် ပျက်ကုန်ခဲ့သဖြင့် အနည်းငယ်ခန့်သာ တွေ့ရတော့သည်။ ခေါင်းလောင်းတော်လျူ ကဗျာ၊ ပျံလွန်တော် မူသော ဘုန်းတော်ကြီးအတွက် ငိုချင်း၊ အမိတဘာ ရုပ်ပွားတော် အတွက် ကမ္မည်းစာတမ်း စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးဖြစ်သည်။ ၇၃၀ ပြည့်နှစ်က ရေးသားခဲ့သော စာကြောင်း ၁၂ ခုခန့် သာရှိသည့် လက်ထောက် အတွင်းဝန် ရှု-ဝီအီနှင့် တွေ့ပုံ အကြောင်း ခေါင်းစည်းရှည် ကဗျာတွင် ဗုဒ္ဓကျမ်းစာများမှ ဖော်ပြချက်များစွာ ပါရှိသည်ကို ထောက်၍ လိပိုသည် တားအိုအယူကို ယူသူဖြစ်သော်လည်း ငယ်စဉ်က ဗုဒ္ဓ အယူ ဝါဒကို အတော်အတန် လေ့လာခဲ့ဘူးသည်ဟု ယူဆဖွယ် ရှိသည်။

လိပိုသည် ချန်အန်မြို့၌နေစဉ် ၇၄၄ ခုနှစ်ကပင် အဂ္ဂိရတ် ပညာကျော် ဆွန်တိုင်ချိုနှင့် သိကျွမ်းခဲ့သည်မှ စ၍ အဂ္ဂိ

ရတ်ပညာ အကြောင်းကို အတန်ပင် နားလည်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း လိပိုသည် တရပ်စာဆိုများအနက် ကဗျာ တွင် အဂ္ဂိရတ်စာပေကို ထည့်သွင်းရေးသားသော ပဌမဆုံး စာဆိုအဖြစ် ကျော်ကြားခဲ့သည်။ ၇၅၄ ခုနှစ်မှ ၇၅၆ ခုနှစ် အတွင်း လိပိုသည် ယန်ဆီမြစ်ပေါ်ရှိ ချီချောင်မြို့တွင် အနေများသည်။ ထိုအရပ်တွင် နေစဉ် ရေးသားသော ‘ချီယူပုသီချင်းများ’သည် လိပို၏ ထင်ရှားသော လက်ရာ ဖြစ်သည်။

တရပ်ပြည်တွင် အန်လူရှန် တော်လှန်ရေး ဖြစ်ပွား၍ ချန်အန်မြို့တော် ကျလုနီးနီး ၇၅၆ ခုနှစ်တွင် ဧကရာဇ် ဘုရင်၏ ၁၆ ယောက်မြောက် သားတော် လင်မင်းသား သည် ခမည်းတော်က ထီးနန်းလွှဲ၍ နန်းတက်ရသော တတိ ယသားတော် ဆူဆွန်းဘုရင်၏ အမိန့်ကိုမနာခံဘဲ ယန်ဆီ မြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်ဒေသ၌ သီးခြား နိုင်ငံ တည်ထောင်ရန် သင်္ဘောနှင့် စုန်ဆင်းလေသည်။ ယင်းသို့အဆင်း လိပိုအား သူနှင့်အတူ လိုက်၍ ဘုရင်စာဆိုတော်အဖြစ် ပျော်တော် ဆက်ရန် သင်္ဘောဖြင့် ခေါ်ခဲ့သည်။ လိပိုသည် အာဏာကို ရွံ့၍ လိုက်ခဲ့ရသော်လည်း စိတ်က မပါချေ။ ၇၅၇ ခုနှစ်တွင် လင်မင်းသား အသတ်ခံရသောအခါ လိပိုလည်း သစ္စာ ဖောက်အဖြစ် အဖမ်းခံရသည်။ ထောင်ထဲ၌ လိပိုသည် စာပေကို လေ့လာခွင့် ကဗျာစပ်ဆိုခွင့် ရရှိသည်။ လိပို ထောင်မှ လွတ်မြောက်ရေးအတွက် ဇနီးသည်ကလည်း ကြိုးစား၍ လိပို ကိုယ်တိုင်ကလည်း အမတ်ချုပ်ကြီးထံ စောင်းပါးရိပ်ခြည် ကဗျာများ ရေးသား တင်ဆက်သည်။

ပြစ်မှုများကို လေ့လာ၍ အမိန့်ချမှတ်ရသော ဆွန်ဂျီဆု ဆိုသူ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးဝန်က လိပို၏ အမှုကို လေ့လာ စစ်ဆေးပြီးနောက် အပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်ကာ သူ၏ အကြံပေးအရာရှိ အဖြစ် ခန့်လိုက်သည်။ ထိုနောက် ဆွန် ဂျီဆု ကိုယ်စား ဧကရာဇ်ဘုရင်ထံ လျှောက်တင်စာများ ရေးသားပေးခဲ့ရာမှ ဧကရာဇ်ဘုရင်သည် လိပို၏ အရည် အခြင်းများကို ကြားသိကာ လိပိုအား နန်းတော်သို့ ခေါ်၍ ခြီးမြှောက်လေသည်။ သို့ရာတွင် မလိုသူတို့၏ နှောင့် ရှက်မှုကြောင့် နန်းတွင်းမှ ထွက်ခဲ့ရပြန်သည်။ ၇၅၉ ခုနှစ် တွင် လိပိုသည် ကောင်းစွာမမာတော့ဘဲ ၇၆၂ ခုနှစ်တွင် တန်တူးမြို့(ယခု တိုင်ပင်မြို့)၌ ကွယ်လွန်သည်။

လိပိုကား တင်မင်းဆက် စာဆိုကျော်များအနက် စာ ပေဆိုင်ရာ စာစစ်ပွဲကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခြင်း မပြုခဲ့သော တဦးတည်း စာဆိုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အမြဲတမ်းပင် အမှုထမ်း အဖြစ် ထမ်းဆောင်ခြင်း မပြုသော စာဆိုကျော်လည်း ဖြစ်သည်။

လိပိုသည် အရက်ကို အလွန် အကျူး သောက်တတ် သည်။ မူးယစ်လာသောအခါ စပ်ဆိုသော ကဗျာများသည်

အလွန် ကောင်းမွန်သောဟူ၏။ တခါက မင်းဝှံ ဘုရင် သည် သူ၏ အလွန်ချောမောလှပသော မိဖုရားကြီး ကွေးဖီး နှင့် ဂီတအဖွဲ့ကို နားဆင်နေစဉ် လိပိအားရှေ့တော်သို့ခေါ် လေသည်။ သတိကင်း၍ လဲနေအောင် မူးယစ် နေသော လိပိအား ရှေ့တော်မှောက်၌ပင် သတိရစေရန် ရေအေးဖြင့် ပက်ဖျန်းစေသည်။ လိပိသတိရလာသောအခါ ဘုရင်မင်း မြတ်သည် အပျိုတော်နှစ်ဦးအား ပိုးစရှည်တခုကို လိပိ ရှေ့၌ တန်းစေ၍ မိဖုရားကြီး၏ ချောမောလှပပုံကို ကဗျာ စပ်ဆိုစေရာ၊ လိပိသည် ချက်ခြင်းပင် ကဗျာသုံးပိုဒ်ကို စပ် ဆိုရေးသားလေသည်။ ထိုကဗျာများကို ဘုရင်ကိုယ်တော် တိုင် ကျောက်စိမ်းပြေဖြင့် နှစ်ခြိုက်ဝမ်းမြောက်စွာ သာယာ ညှင်းညှင်း တီးမှုတ်လေသည်။

လိဗာပူးမြို့။ ။လိဗာပူး မြို့သည် အင်္ဂလန်ပြည် အ နောက် မြောက်ဖက်ရှိ ဆိပ်ကမ်းမြို့ကြီးတမြို့ ဖြစ်၍ လန်က ခွင်ယာနယ်တွင် ပါဝင်သည်။ မာဆီမြစ်ဝအရှေ့မြောက်ဖက် ကမ်းပေါ်တွင်တည်ရှိကာ အိုင်ရစ်ပင်လယ်မှ သုံးမိုင်ကွာ ဝေးသည်။ မန်ချက်စတာ မြို့နှင့် မိုင် ၃၀ ကွာဝေး၍ မီးရထားလမ်းအားဖြင့် လန်ဒန်မြို့၏အနောက်မြောက်ဖက် မိုင် ၂၀၀ ခန့် အကွာတွင် တည်ရှိသည်။ လိဗာပူးမြို့သည် နယူးယော့မြို့၊ လန်ဒန်မြို့တို့၏နောက် ကမ္ဘာတွင် တတိယ

လိုက်သော ဆိပ်ကမ်းမြို့ကြီးဖြစ်သည်။ ဗြိတိသျှကျွန်းစုတွင် လန်ဒန်မြို့၏နောက် ဒုတိယလိုက်သော ဆိပ်ကမ်း မြို့ကြီး ဖြစ်၍ အထူးထင်ရှား အရေးပါပေသည်။ လိဗာပူးဆိပ် ကမ်းသည် သဘာဝအားဖြင့် ကောင်းမွန်သောဆိပ်ကမ်းမ ဟုတ်သော်လည်း အမြဲမပြတ် ကောင်းမွန်အောင် ပြုပြင် ထားသောကြောင့် လိဗာပူးဆိပ်ကမ်းသို့ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်မှ သင်္ဘောများသည် ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး တင်ဆောင်လာ ကြပေသည်။ သို့ဖြစ်၍ အလွန်စည်ကားသော ဆိပ်ကမ်းဖြစ် သည်။ လိဗာပူးဆိပ်ကမ်းသည် မျက်နှာစာအားဖြင့် ရှစ် မိုင်ခန့်ရှည်သည်။ သင်္ဘောကျင်းမှာ ကေ ၆၀၀ ခန့် ကျယ် သည်။ မြို့အကျယ် အဝန်းမှာ ၄၃ စတုရန်းမိုင် ရှိ၏။ ၁၉၆၅ ခုနှစ် ခန့်မှန်း သန်ကောင်စာရင်းအရ လူဦးရေ ၇၂၂,၀၁၀ ယောက်ဖြစ်၍ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းတွင် လူဦး ရေအားဖြင့် စတုတ္ထလိုက်သော မြို့ဖြစ်၏။

ဆိုခဲ့သော ကမ္ဘာအရပ်ရပ်မှ သင်္ဘောတို့ တင်ဆောင် လာသော အဓိကပစ္စည်းများမှာ လိဗာပူးတွင် ခြည်ထည် လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုသော ဝါ ဖြစ်၏။ တနိုင်ငံလုံးတွင် အသုံးပြုသော ဝါများအနက် တဝက်ကို လိဗာပူးဆိပ်ကမ်း မှတင်သွင်းသည်။ ထို့ပြင် သိုးမွေး၊ နာနတ်လျှော်၊ သားရေ စိမ်း၊ အာဖရိကအနောက်ပိုင်းမှ ဆီထွက်သော အစေ့ များ၊ ကောက်နံ့များ၊ အစားအသောက်နှင့် အခြား



အင်္ဂလန်ပြည် အနောက်မြောက်ဖက်၌ တည်ရှိ၍ ကမ္ဘာတွင်တတိယလိုက်သော လိဗာပူးဆိပ်ကမ်းမြို့ကြီး ရွှာခင်းတရပ်

ပစ္စည်းများကိုလည်း တင်သွင်းသည်။ ထုတ်ကုန်များမှာ ခြည်ထည်၊ စက်ကရိယာ၊ သိုးမွေးထည်များနှင့် ဓာတ်ဆေး များဖြစ်၏။ ယခင်အခါများက လိဗာပူးမြို့သည် အတ္တ လန္တိတ် သမုဒ္ဒရာကို ကူးဖြတ်သောခရီးသည်များ ဆင်း တက်ရာ ဆိပ်ကမ်းမြို့ဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ ဆောက် သမ္မတန်မြို့ကို နေရာပေးလိုက်ရပေပြီ။ လိဗာပူးမြို့တွင် ပြု လုပ်သော လုပ်ငန်းတို့မှာ ကုန်ကြမ်းများမှ ကုန်ချောများ ထုတ်လုပ်သော လုပ်ငန်းများဖြစ်၏။ အရေးပါအရာရောက် သော အထည်လုပ်ငန်းတခု လိဗာပူးတွင်ရှိသည်။ လိဗာ ပူးမြို့သည် ဝါများရောင်းဝယ်ရာ၌ မန်ချက်စတာမြို့ထက် ပင် ပိုမိုတင်ကျယ်သောကြောင့် ဝါရောင်းဝယ်ရာ အဓိက မြို့ဖြစ်၏။ မာဆီမြစ်ကို ဖြတ်၍ ဖောက်လုပ် ထားသော ဥမင်လမ်းတလျှောက်တွင် မီးရထားနှင့် အခြား ယာဉ် ရထားများ သွားနိုင်သောကြောင့် ယင်းလမ်း အားဖြင့် ဆင်ခြေဖုံးရပ်ကွက်နှင့် ဆက်သွယ်လျက်ရှိသည်။ ဆင်ခြေ ဖုံးရပ်ကွက်တွင် စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ကုန်ချောထုတ် လုပ်သောလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးသည်။

လိဗာပူးမြို့တွင် ထင်ရှားသော အဆောက်အအုံတခု မှာ ခရစ် ၁၈၅၄ ခုနှစ်က ဖွင့်လှစ်သော စိန်ဂျော့ ခန်းမ ဆောင်ဖြစ်သည်။ အခြားထင်ရှားသော အဆောက်အအုံ များမှာ ရေဖျန်း ဂိုဏ်းဝင်တို့၏ ကသီဒရယ် ဘုရားရှိခိုး ကျောင်း၊ မြို့တော်ခန်းမ၊ ငွေလဲလှယ်ရာဌာန အစရှိသည် တို့ဖြစ်၏။ ထို့ပြင် လိဗာပူးမြို့တွင် ၁၈၈၂ ခုနှစ်က ဖွင့်လှစ် သော လိဗာပူးတက္ကသိုလ်၊ ဂျပန်အနုပညာပြတိုက်၊ ဝေါ ကာအနုပညာပြတိုက် စသည်တို့လည်း ရှိ၏။

လိဗာပူးမြို့ တည်ရန် ချာတာစာချုပ်ကို ခရစ် ၁၂၀၇ ခုနှစ်တွင် ဂျန်ဘုရင်ထံမှ ရရှိ၍ ၁၂၂၉ ခုနှစ်တွင် မြို့ကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၁၆၄၄ ခုနှစ်တွင် လိဗာပူးမြို့ကို ရူးပတ် မင်းသား သိမ်းပိုက် ထားခဲ့သည်။ သင်္ဘောကျင်းများ ဆောက်လုပ်မပြီးမီက ထူးခြားထင်ရှားသော မြို့ မဟုတ် သော်လည်း သင်္ဘောကျင်းများ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် နောက် ၁၇၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ အရေးပါလာသည်။ ဆိပ်ကမ်းကို ပြုပြင်ပြီးစီးသည်ကတကြောင်း၊ ကိုလိုနီနယ်သစ်များ ခွဲပြီး ချိန်ဖြစ်သည်ကတကြောင်းတို့ကြောင့် အရောင်းအဝယ်ဖွံ့ဖြိုး လာသည်နှင့်အမျှ တမုဟုတ်ချင်း တိုးတက်လာလေသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ မြို့၏အလယ်ပိုင်းကို ပြုပြင်ဆောက်လုပ်၍ အများ ပြည်သူတို့ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံကြီး များကို ဆောက်လုပ်ခဲ့လေသည်။ လိဗာပူးမြို့သည် အင်္ဂလိပ် နန်း ရင်းဝန် ဝီလျံအီးဝပ် ဂလက်စတုန်၏ ဇာတိ ချက်ကြွ မွေးရပ်မြေ ဖြစ်သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက လိဗာပူး မြို့ရော ဆိပ်ကမ်းပါ ရန်သူနာဇီဂျာမန်တို့၏ ဗုံးဒဏ်ကို မရွံ့ မလှ ခံခဲ့ရလေသည်။

လိဗီ၊ တီ၊ အယ် (ဘီစီ ၅၉ - အေဒီ ၁၇) ။ ။တိုင်းတပ် လိဗီယပ် လိဗီသည် ရောမဘုရင် အော်ဂပ်စတပ် ဆီဇာ လက်ထက်တွင် ထွန်းပေါ်ခဲ့သော သမိုင်းပညာရှင် တဦး ဖြစ်သည်။ အော်ဂပ်စတပ်ဆီဇာသည် ကိုယ်တိုင် စာပေကို ဝါသနာပါပြီးလျှင် သူ၏ခေတ်၌ စာပေထွန်းကားသည်ကို မြင်လိုသူဖြစ်သည့်အလျောက် စာဆိုတော်များကို ခြီးမြှင့် မြှောက်စား၏။ ကဗျာလင်္ကာဖက်တွင် စာဆိုတော် ဗာဂျီ နှင့် ဟောရှေတို့က စွမ်းဆောင်ပြုစုကြကာ စကားပြေဖက် တွင် လိဗီက စွမ်းဆောင်ပြုစုသည်။

လိဗီသည် ဣတလီနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ပက်ဒျူးအားမြို့ ၌ ခရစ်မပေါ်မီ ၅၉ ခုနှစ်၌ မွေးဖွားသည်။ လိဗီ၏ အ ကြောင်းကို စုံစုံလင်လင် မသိရစေကာမူ ကြေးရည်တတ် မိဖမျိုးရိုးမှ ဆင်းသက်သည် ဟု ထင်ရ ပေသည်။ သို့အ လျောက် လိဗီ၏ဘဝသည် သက်သောင့် သက်သာရှိ၏။ လိဗီသည် ငယ်ရွယ်စဉ်ကတည်းကပင် အချိန်ကိုအလဟဿ ဖြုန်းတီးခြင်းကို မနှစ်သက်ပေ။ သို့ဖြင့် အားလပ်ချိန်ကို အချည်းနှီး မဖြုန်းလိုသော လိဗီသည် ရောမသမိုင်းကိုပြုစု ရေးသားရာ ထိုသမိုင်းတွင် ခရစ်မပေါ်မီ အနှစ် ၇၀၀ ကျော် ရောမမြို့ကြီးတည်ထောင်သည့် အချိန်မှစ၍ မိမိ၏ မျက် မှောက်ခေတ်အထိ ဖြစ်ပျက်သမျှ အကြောင်း အရာများ အကျုံးဝင်အောင် ပြုစုထား၏။ စုစုပေါင်း ၁၄၂ တွဲရှိ၏။ သို့ရာတွင် ယခုအခါ၌ ၃၅ တွဲမျှကိုသာ တွေ့နိုင် ပေတော့ သည်။ ခေတ်ပျက်ခေတ်ဆိုး အမျိုးမျိုးကြားထဲမှပင် လိဗီ ၏လက်ရာဖြစ်သော စာပေ၊ စာတမ်းများ မပျက်မစီးဘဲ ကျန်ရှိသည်မှာ အံ့ဘွယ်တရပ်ပင် ဖြစ်လေသည်။ သူ၏စာ များကို နှစ်ပေါင်း အတော်ကြာမှ စာပေ လိုက်စားသူ များက တွေ့ရှိလေသည်။

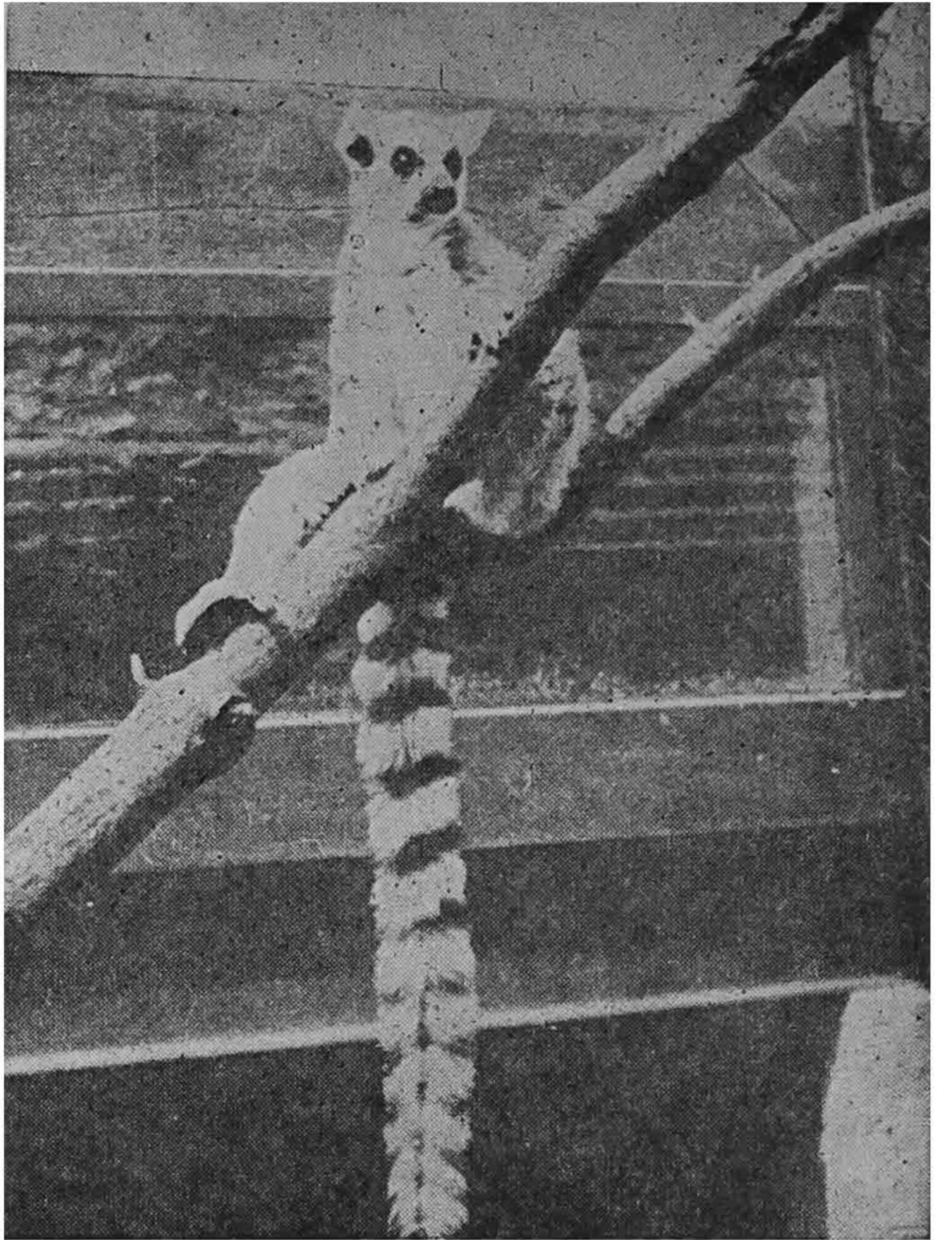
အထက်ပါ သမိုင်းစာစောင်ကြီးကို ရေးသားပြုစု နေ ချိန်တွင် ရောမတနိုင်ငံလုံး၌ ပြည်တွင်းစစ်မီးကြီးသည် တ ဟုန်းဟုန်းတောက်လောင်နေ၏။ ယင်းစာစောင်ကို ပြုစု ရာတွင် လိဗီတွင် ရည်ရွယ်ချက် နှစ်ခုရှိ၏။ တခုမှာ ပြည် တွင်းရေး ရှုပ်ထွေးနေချိန်တွင် မိမိစိတ်ကို နိုင်ငံရေးပယောဂ မှ ကင်းဝေးအောင် ထား၍ အေးအေးဆေးဆေး စာရေး နေလိုခြင်းဖြစ်၏။ ကျန်တခုမှာကား ရှေးရောမလူမျိုးတို့ ၏ စွန့်စားမှုများကို သူ့ခေတ်ရှိလူများ သိသာအောင်ဖော် ပြခြင်းဖြင့် ရှေးရှေးကလူများ၏ အတုကို ကောင်းသည့် ဖက်၌ ယူ၍ မကောင်းသည့်အချက်များကို ပစ်ပယ်ကြရန် နမူနာပြုလိုခြင်း ဖြစ်လေသည်။

လိဗီ၏ သမိုင်းမှာ ပဌမတန်းစား စကားပြေစာစောင် အဖြစ် မှတ်တမ်း မဝင်သော်လည်း ရှေးဟောင်းရောမ၏ အကြောင်းခြင်းရာကလေးများဖြင့် စုံစုံလင်လင် တန်ဆာ ဆင်ထားသောကြောင့် ဖတ်ရှုရန် စိတ်ဝင် စား လောက်

သော အရေးအသားဖြစ်၏။ လိမ္မိ၏ အရေး အသားကို နှောင်းခေတ် ရောမ စာရေးဆရာများက မှီးယူလေးစားကြ လေသည်။ သူ၏စာများကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုသော် လည်း စာပါအကြောင်းမျှ သိနိုင်ရုံသာ ပြန်ဆိုနိုင်၍ စာ၏ အရသာ ပေါ်လွင်အောင် ပြန်ဆိုခြင်းငှာ မစွမ်းပေ။ လိမ္မိ သည် ပက်ဒျူးအားမြို့၌ခရစ်ဘုရင်တင်အနိစ္စရောက်သည်။

လိမာမောက်။ ။ မောက်နှင့်တူသော လိမာမောက် များသည် တိရစ္ဆာန်လောကတွင် အတော်စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကောင်းသော အစိတ်အပိုင်းများ ဖြစ်ကြသည်။ လိမာ မောက်တွင် မြေခွေးဦးခေါင်းကဲ့သို့ ချန်သော ဦးခေါင်း ရှိ၍ ပုံသဏ္ဌာန်နှင့် သွားပုံလာပုံ အမူအရာမှာလည်း ခြေ လေးချောင်း တိရစ္ဆာန်များအတိုင်းဖြစ်ရာ သာမန် အပေါ် ယံကြည့်ခြင်းအားဖြင့် မောက်နှင့်တူသောအချက်အလက် များကို ထင်ရှားစွာ မတွေ့နိုင်ပေ။ သို့သော် ကိုယ်အင်္ဂါ အနေအထားအရ လိမာမောက်သည် မောက်မျိုးတွင် ပါ ဝင်သည် ဟူသော အကြောင်း ပြချက်မှာ မောက်ကဲ့သို့ ကိုင်တွယ်နိုင်သော ခြေချောင်း လက်ချောင်းများ ရှိခြင်း ကြောင့် ဖြစ်သည်။ မောက်မျိုးတွင် အသိဉာဏ် အနည်း ဆုံး တိရစ္ဆာန်များဖြစ်ကြသည်။

လိမာမောက်တွင် အရွယ်အစားစား၊ ပုံသဏ္ဌာန်အမျိုး မျိုး၊ အလေ့အထအဖုံဖုံ ရှိကြရာ တမျိုးနှင့်တမျိုး အလွန် ကွဲပြားကြ၏။ ပုံစံအားဖြင့် အကောင်ကြီး အင်ဒရိုလိမာ မောက်သည် နှာခေါင်းမှ အမြီးရင်းအထိ နှစ်ပေ ရှည်၍ ကြွက်လိမာမောက်မှာ ကြွက်အရွယ်မျှသာရှိသည်။ အချို့ လိမာမောက်များသည် မောက်ကဲ့သို့ ပေါ့ပါးလျင်မြန်၍ လိုရစ်ခေါ် နှာတံရှည် လိမာမောက်မျိုးနှင့် နှေးကွေး သော လိမာမောက်မျိုးတို့မှာ အလွန်အေးအေးဆေးဆေး နေထိုင်သွားလာလေ့ ရှိသည်။ အချို့သော လိမာမောက် များသည် နေအချိန်တွင်သာ ထွက်၍ အချို့သည် ည၌တွင် သာ ထွက်လေ့ရှိသည်။ များသောအားဖြင့် ည၌အချိန် ထွက်ကြသည်။ အပင်စား လိမာမောက်၊ အသားစား လိမာမောက်၊ ဆူညံကြမ်းတမ်းသော လိမာမောက်၊ စိတ် ဆိုး၍ထိတ်လန့်သည့်အခါမှအပ မည်သည့်အခါမျှ အသံမပြု တတ်သောလိမာမောက်၊ သစ်ပင်ပေါ်မှ ဆင်းလေ့ မရှိသော လိမာမောက်၊ ကျောက်တောင်များ၌ နေလေ့ရှိသော လိမာမောက်၊ အမွေးဖွား၍ ရှည်သောအမြီးရှိသည့် လိ မာမောက်၊ တိုတုတ်သော အမြီးရှိသည့် လိမာမောက်၊ အမြီး အရှင်းမရှိသည့် လိမာမောက် ဟူ၍ အစားစားရှိ သည်။ အမြီးရှည်ရှိသော လိမာမောက်များသည် အချို့ သောမောက်များကဲ့သို့ အမြီးဖြင့် သစ်ကိုင်းတွင် တဲလဲဆွဲ ၍ မနေနိုင်ကြပေ။ လိမာမောက်များ၏ နောက်ခြေများ



အမြီးရှည်ပြီး အဖြူအမည်း အရစ်များရှိသည့် လိမာမောက်

သည် လက်များထက် ရှည်သောကြောင့် လေးဖက်ထောက် လျှောက်ရာ၌ ကုံးကုံးကွကွ ဖြစ်နေတတ်သည်။
လိမာမောက်များသည် ည၌အချိန်တွင် ပြူး၍ တောက် ပြောင်သော မျက်လုံးများနှင့် တစ္ဆေ မှင်စာများ ယမာ အသံမမြည်အောင် သွားလာလေ့ ရှိသောကြောင့် အချို့ ကြောက်လန့်ကြသည်။ နေအချိန်၌ ထွက်လေ့မရှိဘဲ သစ် ပင်ခွကြား၌သော်၎င်း၊ သစ်ခေါင်းထဲ၌သော်၎င်း ကွေး၍ အိပ်နေတတ်ကြသည်။ မှောင်စပျိုးသည်နှင့် အိပ်ရာမှထ၍ တပင်ဆင်း တပင်တက် အစာရှာ ထွက်ကြသည်။ ကြက်၊ ငှက်၊ ဖား၊ ပုတ်သင်၊ ပင့်ကူ၊ ငှက်ဥ၊ သစ်သီး စသည်တို့ကို စားသည်။ အရုဏ်ကျင်း၍ လင်းလူနီးတွင် မိမိတို့ခိုအောင်း ရာသို့ ပြန်ကြသည်။
လိမာမောက်မျိုးပေါင်း ကိုးဆယ်ကျော်ခန့်ရှိရာ ငါး ဆယ်ကျော်ကျော်လောက်ကို မက်ဒါဂက်စကာ ကျွန်းတွင် တွေ့ရသည်။ အားလုံးသော လိမာမောက်များသည် အာ ဖရိကတိုက်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ သီဟိုဠ်ကျွန်း၊ ဖိလစ်ပိုင်ကျွန်း စသော ကမ္ဘာဟောင်း တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် နေထိုင် ကြသည်။ သို့သော် လိမာမောက်အစစ်များကိုကား မက် ဒါဂက်စကာနှင့် ကိုမိုရို ကျွန်းများ တွင်သာ တွေ့ရသည်။ အမွေးဖွား၍ ရှည်သောအမြီးတွင် အဖြူတရစ်၊ အမည်းတ

ရစ်ဖြင့် အရစ်များရှိသည့် လီမာကက်တာ ခေါ် လီမာ
မျောက်မျိုးသည် လှပ၍ထူးဆန်း၏။ ယင်းသည် ညဉ့်အချိန်
မထွက်ဘဲ နေအချိန်၌သာ အစာရှာထွက်လေ့ရှိလေသည်။

လီမာမြို့။ ။လီမာမြို့သည် တောင်အမေရိကတိုက်ရှိ
ပီးရူးနိုင်ငံ၏မြို့တော်ဖြစ်သည်။ လီမာမြို့သည် ရီမက်မြစ်ပေါ်
တွင် တည်ရှိ၍ ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းမြို့ ဖြစ်သော ကယားအို
မြို့မှ ခုနစ်မိုင်ကွာဝေးပြီးလျှင် ယင်းနှင့် မီးရထားလမ်းဖြင့်
ဆက်သွယ်လျက်ရှိသည်။ ရီမက်မြစ်ပေါ်တွင် တည်ရှိသော
ကြောင့် ရီမက်ဟုခေါ်ရာမှ နောင်ကာလ ရွှေလျှောလာ
သောအခါ လီမာဟူ၍ ပြောင်းလဲ လာသည်။ လီမာမြို့
သည် ပင်လယ်ပြင်အထက် ပေ ၅၀၀ ခန့်အမြင့်၌ ကျယ်ပြန့်
သော ချိုင့်ဝှမ်းတွင်တည်ရှိသည်။ မြို့တဝိုက်တွင် တနှစ်ပတ်
လုံး မိုးရွာသွန်းခြင်း မရှိသလောက်ပင် ဖြစ်၏။ သို့ရာတွင် ပင်
လယ်ဖက်မှ ရေခိုးရေငွေ့များကြောင့်၎င်း၊ နှင်းကြောင့်၎င်း
လေသည် စွတ်စိုလျက်ရှိသည်။ ဇွန်လမှ စက်တင်ဘာလ
ထိ ကောင်းကင်ပြင်သည် နှင်းမှောင်ကြီးများဖြင့် လွှမ်း
နေတတ်သော်လည်း အခြား အချိန်များတွင် နေပျော်
ထိုင်ပျော် ရှိပေသည်။

လီမာမြို့တွင် မကြာခဏ မြေငလျင်လှုပ်တတ်သည်။ သို့
ဖြစ်၍ လီမာ မြို့သူမြို့သားတို့သည် လုံခြုံမှုရရှိရန် နေလှန်းအ

ခြောက်ခံထားသော ရွံစေး၊ မြေစေးအုတ်ဖြင့် ဆောက်
လုပ်သော နေအိမ်များတွင်နေသည်။ နံရံများမှာ လေးငါး
ပေမျှထူသည်။ မြေငလျင်မှ စိတ်ချရသော်လည်း လေပြင်း
မုန်တိုင်းကျ၍ မိုးလေထန်လျှင် ထိုအိမ်များသည် ရွံပုံအ
ဖြစ်သို့သက်ရောက်တတ်သည်။ သို့သော် မိုးပါးရှားပေသည်။
နေအိမ်ပုံစံရော မြို့အကွက်ချပုံပါ စပိန်ဗိသုကာ လက်ရာ
မကင်းပေ။ မြို့ခင်းမှာ စတုဂံ ပုံသဏ္ဌာန်ဖြစ်၍ ပလာဇာ
ခေါ် လေးထောင့်ကွက်လပ် အများအပြားရှိ၏။ အထင်
ရှားဆုံးမှာ ပလာဇာဒါအာမတ် (ဝါ) ပလာဇာမေယာဖြစ်
၍ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရာ ဗဟိုဌာနဖြစ်သည်။ လီမာမြို့တွင်
ကျယ်ပြန့်သော လမ်းများ၊ ရိပ်သာများ ရှိသည်။ ရီနေ
ဆွန်း ခေါ် ဥာဏ်သစ်အရေးပုံခေတ်က ပုံစံဖြင့် ဆောက်
လုပ်ထားသော ကသီဒရယ် ဘုရားရှိခိုးကျောင်း အပြင်
များစွာသော ဘုရားရှိခိုး ကျောင်းများ ရှိသည်။ ခရစ်
၁၅၅၁ ခုနှစ်ကတည်းက တည်ခဲ့၍ အမေရိကတိုက်တွင် ရှေး
အကျဆုံးဖြစ်သော ဆန်မာကတ်တက္ကသိုလ်သည် လီမာမြို့၌
တည်ရှိသည်။ နန်းတော်ဟောင်း အပြင် မြို့တော်ခန်းမ၊
ငွေသွန်းရုံ၊ လွှတ်တော်အစရှိသည့် အဆောက်အအုံတို့မှာ
လည်း ထင်ရှားသော အဆောက် အအုံများ ဖြစ်သည်။
လီမာမြို့တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်မီးများ၊ ထူးခြား ကောင်းမွန်
သည့် ရေပေးစနစ်၊ မိလ္လာစနစ် စသည်တို့ကြောင့် တဖြည်း



လီမာမြို့တွင် ဥာဏ်သစ်အရေးပုံခေတ်က ပုံစံဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသော ကသီဒရယ်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း များစွာရှိသည်။

ဖြည်း ခေတ်မှီနေသော မြို့တမြို့ဖြစ်နေပေပြီ။ လိမာ်မြို့တွင် လူဦးရေ ၁,၇၃၃,၇၀၀ (၁၉၆၆ ခုနှစ်) ယောက်ခန့်ရှိသည်။

လိမာ်မြို့တွင် အဓိက လုပ်ငန်းများမှာ ဆိုးမွေးထည် နှင့် ခြည်ထည်လုပ်ငန်း၊ သကြား၊ ကိုကိန်း (ကိုကင်း)၊ အိုးခွက်၊ ငွေထည်၊ ဆိုးဆေး၊ အိမ်ထောင်ပရိဘောဂ၊ စကျင်ကျောက်လုပ်ငန်း စသည်တို့ဖြစ်၏။

လိမာ်မြို့ကို ခရစ် ၁၅၃၅ ခုနှစ်တွင် ဖရန်စစ္စကို ပီဇာရိုက တည်ထောင်၍ အကွက်ချခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် စပိန်ပိုင် ပီးရူးနိုင်ငံ၏ မြို့တော် ဖြစ်လာသည်။ စပိန်တို့ လက်မှ လွတ်မြောက်သောအခါတွင်လည်း ပီးရူးသမ္မတနိုင်ငံ၏ မြို့တော်အဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိသည်။ ၁၇၄၆ ခုနှစ်က ဖြစ်ပွားသော မြေငလျင်ဒဏ်မှ တဖြည်းဖြည်း နာလွန် ထူလာနိုင်ခဲ့ပြီးလျှင် တဖြည်းဖြည်း ခေတ်မှီတိုးတက်လာပေပြီ။

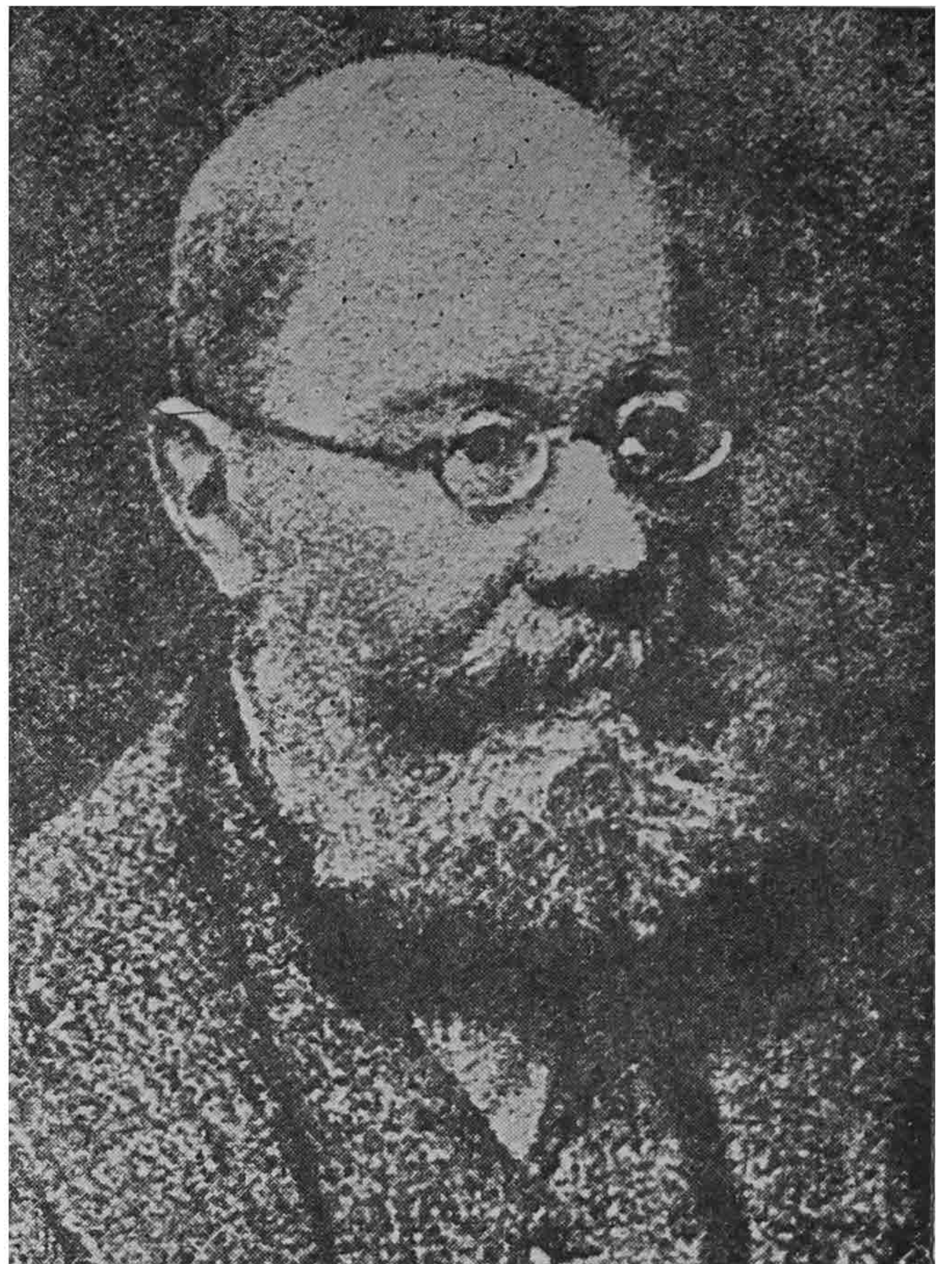
လိယာ,အက်ဒွပ် (ခရစ် ၁၈၁၂-၁၈၈၈)။ ။အက်ဒွပ်လိယာသည် အင်္ဂလိပ်လူမျိုး ပန်းချီဆရာနှင့် ကဗျာဆရာ ဖြစ်သည်။ သူစပ်ဆိုသော ကဗျာများမှာ တောက်တီးတောက်တဲ ကဗျာဟုဆိုအပ်သော ကြံကြံ ဖန်ဖန် ရေးစပ်သောကဗျာများဖြစ်၏။ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် လင်းမရစ်ကဗျာဟုခေါ်သည်။ သူစပ်ဆိုသောကဗျာများအတွက် အရုပ်များကို သရုပ်ပါစွာ သူကိုယ်တိုင်ရေးခြယ်သည်။

လိယာသည် လန်ဒန်မြို့၌ ခရစ် ၁၈၁၂ ခုနှစ် မေလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် မွေးဖွားသည်။ မွေးချင်း ၂ ယောက်အနက် အထွေးဆုံးဖြစ်သည်။ ပဌမဦးဆုံး လိယာ ရေးဆွဲသော ရုပ်ပုံများမှာ ငှက်ပုံများဖြစ်၏။ အသက် ၂၀ အရွယ်တွင် လှပစွာ ဆေးရောင်စုံခြယ်ထားသော ငှက်ပုံအချို့ကို စာအုပ်ထုတ်လေ၏။ ဒါဗီအမတ်ကြီးသည် ထို စာအုပ်၌ပါသောပုံများကို အလွန်သဘောကျနှစ်သက်သဖြင့် လိယာအား နီးစလေ၌ မွေးမြူထားလော တိရစ္ဆာန်များ ပုံကို ရေးဆွဲခိုင်းလေသည်။

လိယာသည် အမတ်ကြီး၏ အိမ်သားများနှင့် ရင်းနှီးလာသဖြင့် ထိုအမတ်ကြီး၏ ကလေးများအတွက် တောက်တီးတောက်တဲ ကဗျာများကို ရေးစပ်ပေးလေသည်။

ငှက်များကို ရေးဆွဲရာမှ တောတောင်တို့၏ ရှုခင်းများ ရေးဆွဲခြင်းကို လေ့လာပြန်သည်။ ၁၈၃၇ ခုနှစ် ခန့်တွင် လိယာသည် ရောမမြို့၌ ပန်းချီခန်းတခုဖွင့်ကာ ဆယ်နှစ်မျှ နေထိုင်ခဲ့လေသည်။ နွေရာသီများတွင် ဣတလီနှင့် စပိန် ကျွန်းစုသော မြေထဲပင်လယ်ဒေသများသို့ အလည်အပတ် သွား၏။ ရံဖန်ရံခါ အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လာတတ်သည်။

ရောမမြို့၌ ရှိနေစဉ် တောပုံတောင်ပုံ ပန်းချီကားများဖြင့် ဝေဆာနေသော ရုပ်စုံဂျာနယ် တစောင်ကို ထုတ်ဝေသည်။ လိယာရေးဆွဲသော ကလေးများအဖို့ ရယ်ရွှင်ဖွယ်



အင်္ဂလိပ်လူမျိုး ပန်းချီနှင့်ဟာသကဗျာဆရာ အက်ဒွပ်လိယာ

စာအုပ် နှစ်အုပ်မှာ ကမ္ဘာကျော်ဖြစ်လာ၏။ ထိုစာအုပ်များတွင် သူကိုယ်တိုင် ရုပ်ပြောင်များ ရေးဆွဲ ထားလေသည်။ သူရေးဆွဲသော ရုပ်ပုံများမှာ ကလေးများအဖို့ အလွန်ရယ်စရာကောင်းသော ပုံများဖြစ်သည်။ ပုံစံအားဖြင့် လူအိုကြီးတယောက်၏ ကြီးမားရှည်လျားသော မုတ်ဆိတ်အတွင်း၌ ဇီးကွက်နှစ်ကောင်၊ ကြက်တကောင်၊ နို့ပြည်စုတ်တကောင်နှင့် မိုးစေ့ငှက်လေးကောင်တို့ အသိုက်အအုံ ဖွဲ့နေသည့် ပုံမျိုးဖြစ်သည်။ လိယာသည် ဆီဆေးရေး အတတ်၌ အထူး ကျွမ်းကျင် သော်လည်း တောက် တီးတောက်တဲပုံပြင်များကြောင့် ပို၍ ကျော်စောလေသည်။ ၁၈၈၈ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ဆန်ရီမြို့၌ ဟာသပုံပြင်ဆရာ အက်ဒွပ်လိယာ ကွယ်လွန်လေသည်။

လီယိုနာဒို ဒါ ဗင်ချီ (ခရစ် ၁၄၅၂-၁၅၁၉) ။ ။လီယိုနာဒို ဒါဗင်ချီဟူသောအမည်ကို အနုသုခုမပညာရပ်များ၌ လေးစားမှုရှိသူတိုင်း ကြားဖူးကြပေလိမ့်မည်။ လီယိုနာဒိုဒါဗင်ချီသည် အထူးသဖြင့် ပန်းချီဆေးရေးအတတ်၌သာ ကျော်ကြားခဲ့သော်လည်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် အတော်ဆုံးဟု အသိအမှတ်ပြုခြင်းခံရသော စွယ်စုံပညာရှင်ကြီးတဦး ဖြစ်သည်။ လီယိုနာဒိုသည် အနုသုခုမပညာရပ်များ ဖြစ်သော

မန်းချီ၊ ပန်းပု၊ ဗိသုကာ၊ ဂီတ စသည်တို့တွင်သာမက စက်မှုလက်မှုအတတ်မျိုးစုံကို တဖက်ကမ်းခတ်အောင် တတ်မြောက်ခဲ့သူ ပုဂ္ဂိုလ်ချွန်တဦး ဖြစ်ခဲ့ပေသည်။ ဒဿနိက ဗေဒဆိုင်ရာတွင်လည်း ကဝိတဆူ ဖြစ်ချေသေးသည်။ အဖက်ဖက်မှ ပညာရပ်များကို ထူးချွန်စွာ တတ်မြောက်သူ ဖြစ်လေရာ သူ့အား ကမ္ဘာ့ဉာဏ်ကြီးရှင် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတဦး ဟု ခေါ်ဆိုရပေမည်။

လီယိုနာဒိုဒါဗင်ချီသည် ဣတာလျံ လူမျိုးဖြစ်၍ ၁၄၅၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ဖလော်ရင့်မြို့အနီးရှိ ဗင်ချီအရပ်တွင် ဖွားမြင်လေသည်။ ဒါဗင်ချီ ဟူသော အမည်မှာ ထိုအရပ်ကို အစွဲပြု၍ မှည့်ခေါ်သော ဆွေမျိုး စဉ်အမည်ဖြစ်၏။ လီယိုနာဒို၏ဖခင်သည် ရွှေနေတဦးမျှသာ ဖြစ်ပေသည်။

လီယိုနာဒိုသည် ငယ်စဉ်မှစ၍ ဂီတ၊ ပုံဆွဲနှင့် ရုပ်လုံးထုခြင်းစသော ပညာရပ်များတွင် ဝါသနာထုံခဲ့၏။ သူ၏ ဖခင်သည် လီယိုနာဒို ရေးဆွဲသော ပုံအချို့ကို မိတ်ဆွေ ပုံဆွဲပညာကျော် အန်ဒရီယား ဒယ် ဗာရော့ချီအား ပြသရာ ဗာရော့ချီကြီးသည် လီယိုနာဒိုကလေး၏ လက်စွမ်း

လက်စကို များစွာ ခြီးမွမ်းအံ့ဩလေသည်။ ထို့နောက် လီယိုနာဒိုသည် ဗာရော့ချီ၏ ပန်းချီခန်း၌ အခြားတပည့် များနှင့်အတူ ပုံဆွဲပညာကို ဆည်းပူးခွင့် ရလေသည်။ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်တွင် လက်ရာကောင်းများ ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့သဖြင့် ကျော်ကြားစပြုလာရာ အသက် ၂၀ အရွယ်တွင် ပုံဆွဲပညာသည်များအသင်းသို့ ဝင်ခွင့်ရလေသည်။

ငယ်စဉ်ကပင် သူ၏လက်ရာများသည် အခြားသော ပညာသည်များ၏ လက်ရာနှင့်မတူ တမူဆန်းပြား၍ခွဲခြားသိနိုင်လောက်အောင် ကောင်းမွန်ခဲ့ပေသည်။ ဆရာကြီးဗာရော့ချီ၏ ပန်းချီခန်းမှ တပည့်တပန်းများနှင့်အတူရေးဆွဲလိုက်သောပန်းချီကားတွင် လီယိုနာဒိုလက်ရာအချို့လည်း ပါဝင်ခဲ့၏။ ထိုသို့ တပိုင်းတစပါဝင်သော လက်ရာသည်ပင် လျှင် ဤကား လီယိုနာဒို၏ လက်ရာဖြစ်၏။ ဤကား မဟုတ် ဟူ၍ အခိုင်အမာဆိုနိုင်လောက်အောင် ထူးခြားခဲ့ပေသည်။ လီယိုနာဒိုသည် ဉာဏ်သစ်အရေးပုံတွင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် အခြားအနုပညာသည်များကဲ့သို့ ရှေးခေတ် အနုသုခုမပညာရပ်များကို အတုယူ၍လည်း မရေးဆွဲ၊ မည်သည့် နည်းစံနစ်ကိုမျှလည်းမယူဘဲ မိမိကိုယ်တိုင် သဘာဝ၏ သဘောတရားများကို စေ့စပ်သေချာစွာ လေ့လာပြီးမှ ရေးဆွဲလေသည်။ သဘာဝနှင့် သက်ရှိတို့၏ တည်နေပုံ၊ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် အလင်းအမှောင်တို့၏ သဘောကို အာရုံဝင်စားကာ လေ့လာ၏။ ပန်းချီကားများကို ရေးခြယ်ရာတွင် ဆေးရေးခြယ်ခြင်းထက် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့၏ ကောဠာသဗေဒ၊ သစ်ပင်တို့၏ဖြစ်ပျက်ပုံ၊ သဘောတရား၊ ကမ္ဘာမြေနှင့် ရေ၏တည်နေပုံ အင်အားစသော သဘာဝကိုဖန်တီးသည့် အကြောင်းအရာများကို အရေးထား၍စဉ်းစားလေသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း အတတ်ပညာ အမျိုးမျိုးတွင် ကျွမ်းကျင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပေရာ အနုသုခုမပညာသည်တို့ မှတ်သားအတုယူစရာ ဖြစ်လာပေသည်။

လီယိုနာဒို၏ ဗဟုသုတပြည့်ဝမှု၊ စေ့စပ် သေချာစွာ လေ့လာပြီးမှ ရေးဆွဲမှုသည်တို့ကြောင့် သူ၏ လက်ရာများသည် အကြမ်းရေးခြစ်သော အတိုအစများပါမကျန် ကျော်ကြားလာလေသည်။

လူအမျိုးမျိုးတွင် ဝါသနာအလျောက် တတ်အပ်သော ပညာရပ်ဟူသည် ရှိစမြဲပင် ဖြစ်၏။ လူတယောက်လျှင် တခုသောပညာရပ်တွင် ထူးချွန်တတ်၏။ လီယိုနာဒိုအဖို့မူကား လူတို့ တတ်အပ်သော ပညာရပ်တိုင်းကို တတ်မြောက်ထူးချွန်ခဲ့သူ ဖြစ်လေရာ သူကဲ့သို့ ပါရမီခံ ရင့်သန်သူ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်ဦးပေါ်ပေါက်ရန် ခဲယဉ်းလှပေ၏။ သိပ္ပံပညာရပ်များတွင်လည်း ယခုခေတ်ပေါ် သိပ္ပံပညာရပ်များ အရိပ်အရောင်မျှ မသန်းမီကာလကပင်လျှင် ကြိုတင်မှန်းဆနိုင်ခဲ့သော အစွမ်းရှိလေသည်။



မန်းချီ၊ ပန်းပု၊ ဗိသုကာ၊ ဂီတစသည်တို့တွင် သာမက စက်မှုလက်မှု အတတ်မျိုးစုံကို တဖက်ကမ်းခတ်အောင် တတ်မြောက်သူ ဣတာလျံလူမျိုး ပန်းချီကျော် လီယိုနာဒို ဒါ ဗင်ချီ

သူ ရေးဆွဲခဲ့သော ပန်းချီလက်ရာများမှာ အားလုံး ပင် ကျော်ကြားခဲ့သော်လည်း နှစ်ခုမှာ ကမ္ဘာကျော်ဖြစ်သည်။ တခုမှာ မီလန်မြို့ ဆန်တာမရီယာကွန်ဗင် ဘုရားရှိခိုးကျောင်းတွင် ရေးဆွဲထားသော “ခရစ်တော်၏ နောက်ဆုံး ညစာစားပွဲ” ဖြစ်၏။ ကျန်တခုမှာ အမျိုးသမီးတဦး၏ ပုံတူဖြစ်၍ မိုနာလိဆာဟု ခေါ်သည်။ ယခုတိုင် ပါရစ်မြို့ရှိ လူးဗရပြတိုက်တွင် ရှိသည်။

လီယိုနာဒိုသည် အနုပညာရပ်များ၌ ကျော်ကြားသော မြို့ကြီးများဖြစ်သော ဖလော်ရင့်၊ မီလန်၊ ဗင်းနစ်၊ ရောမမြို့များသို့ လှည့်လည်ခဲ့လေသည်။ ထိုနောက် ပြင်သစ်နိုင်ငံ အမ်ဗွီအရပ်၌ ၁၅၁၉ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်လေသည်။ အသက်အရွယ် များစွာမကြီးရင့်မီပင် ကွယ်လွန်သော်လည်း အသက်တမ်းနှင့်မမျှအောင် များပြားသော သူ၏လက်ရာများသည် နောင်လာနောက်သားများအဖို့ မှတ်သားဖွယ် အနုပညာသမိုင်းတွင် ထင်ထင်ရှားရှား ကျန်ရစ်ခဲ့ပေသည်။

လီယိုပိုဘုရင်များ။ ။ လီယိုပိုဟူသောအမည်ကိုခံယူကာ ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံကို ဘုရင်သုံးပါး အုပ်စိုးသွားလေသည်။ ပဌမ လီယိုပိုဘုရင် (ခရစ် ၁၇၉၀-၁၈၆၅) သည် ခရစ် ၁၇၉၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ဂျာမနီပြည် ကိုးဗတ်မြို့၌ဖွားမြင်သည်။ ဂျာမန်နယ်တခုဖြစ်သော ဆက်ဆီ ကိုးဗတ် ဂိုတာနယ်စား မင်းသားကြီး ဖရန်းစစ် ဖရက်ဒရစ်၏ သားတော် အငယ်ဖြစ်သည်။ လီယိုပိုသည် ငယ်စဉ်က ရုရှစစ်တပ်တွင်စစ်မှုထမ်းရွက်ပြီးလျှင် ၁၈၁၄ ခုနှစ်၌ နပိုလီယန်နှင့်တိုက်သော စစ်ပွဲများတွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။ ဤစစ်ပွဲများမှပြန်လာပြီးသည့်နောက် ခရစ် ၁၈၁၆ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်ပြည်ရှင် စတုတ္ထဂျော့ဘုရင်၏ တဦးတည်းသော သမီးတော်ဖြစ်၍ ထီးမွေနန်းလျာဆက်ခံရမည့် ရှားလော့မင်းသမီးနှင့် စုလျားရစ်ပတ်ထိမ်းမြားလက်ထပ်သည်။ သို့သော် နောက်တနှစ်တွင် မင်းသမီးရောသားတော်ကလေးပါ ကွယ်လွန်သွားလေသည်။ ကြင်ယာတော် ကွယ်လွန်ပြီးသည့်နောက် ၁၈၃၀ ပြည့်နှစ်တိုင်အောင် အင်္ဂလန်ပြည်တွင် ပင်နေထိုင်သည်။ စတုတ္ထဂျော့ဘုရင်၏ ညီတော်တပါးဖြစ်၍ ရှားလော့မင်းသမီး၏ ဦးလေးတော်ဖြစ်သူ အက်ဒွပ်မင်းသားနှင့် လီယိုပို၏အစ်မတော်တို့ ထိမ်းမြားလက်ထပ်ရာတွင် ဖွားမြင်လာသူမှာ နောင်သော် အင်္ဂလန်ပြည်ရှင် ဘုရင်မဖြစ်လာမည့် ဝိတိုရိယမင်းသမီးပင်ဖြစ်၏။ သို့ဖြစ်၍ လီယိုပိုမင်းသားသည် ဝိတိုရိယဘုရင်မ၏ ဦးလေးတော်ဖြစ်၏။ ဝိတိုရိယမင်းသမီး၏ ခမည်းတော် နတ်ရွာစံပြီးသည့် နောက်ပိုင်းတွင် လီယိုပိုသည် တူမတော်အား နည်းပေးလမ်းညွှန်ပြုကာ စောင့်ရှောက်သည်။ ဝိတိုရိယမင်းသမီးဘုရင်မ ဖြစ်လာပြီးသည့် နောက်ပိုင်းတွင်လည်း ဆက်

လက်၍ နည်းပေးလမ်းညွှန် ပြုခဲ့လေသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ငယ်ရွယ် နုပျိုသော ဝိတိုရိယဘုရင်မ၏ ယုံကြည်အားထားခြင်းကို ခံရ၍ တသက်ပတ်လုံး ဘုရင်မ၏ အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်ခဲ့ပေသည်။ သူ၏ အကြံပေး ဆောင်ရွက်မှုကြောင့်ပင် တူမတော် ဘုရင်မနှင့် တူတော် အဲလဗတ်မင်းသားတို့ စုလျားရစ်ပတ် လက်ထပ် ခဲ့ကြပေသည်။ ဤသို့အားဖြင့်လည်း ဝိတိုရိယ ဘုရင်မ၏ နှစ်ထပ်ကွမ်းဦးလေးတော် ဖြစ်လာခဲ့လေသည်။

လီယိုပိုသည် ၁၈၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂရိနိုင်ငံ၏ ဘုရင်အဖြစ် တင်မြှောက်ခြင်း ခံရသော်လည်း ထီးနန်းကို လက်မခံပေ။ ၁၈၃၁ ခုနှစ်တွင် ဗဲလဂျီယမ်လူမျိုးတို့က လွတ်လပ်ခါစ ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံ၏ ပဌမဆုံး ဘုရင်အဖြစ် တင်မြှောက်သည်။ လီယိုပိုဘုရင်သည် ၁၈၃၂ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်ဘုရင် လူဝီဖိလစ်၏ သမီးတော် လူဝီစီမင်းသမီးနှင့် လက်ထပ်ခဲ့ရာ



ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံ၏ ပဌမဆုံးဘုရင် လီယိုပို

သားတော် နှစ်ပါး ဖွားမြင်သည်။ (ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံ — လည်းရှူ။) လီယိုပိုသည် ခက်ခဲသော အချိန်ကာလ၊ မငြိမ်မသက်ရှိသော အခြေအနေကြားမှပင် အမြော်အမြင် ကျယ်ကျယ်နှင့် အောင်မြင်စွာ စိုးမိုး အုပ်ချုပ်သွားလေသည်။ သူ၏ လက်ထက်တွင် ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံသည် အလွန်ကြီးပွား ထွန်းကားခဲ့၏။ လီယိုပိုဘုရင်သည် နိုင်ငံခြားရေးရာ၌ ကျွမ်းကျင်သူတဦးဖြစ်၍ ဥရောပတိုက်ရှိ အခြား

လီယိုပိုဘုရင်များ

ပြည့်ရှင်ဘုရင်များ၊ အထူးသဖြင့် ဝိတိုရိယဘုရင်မတို့၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအဖြစ် ထင်ရှားပေသည်။

ပဌမ လီယိုပိုဘုရင်သည် ခရစ် ၁၈၆၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သည်။

ဒုတိယ လီယိုပိုဘုရင် (ခရစ် ၁၈၃၅-၁၉၀၉) သည်ကား ပဌမလီယိုပိုဘုရင်၏ သားတော်ဖြစ်၍ ၁၈၃၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၉ ရက်နေ့တွင် ဗရပ်ဆဲမြို့၌ ဖွားမြင်သည်။ ၁၈၆၅ ခုနှစ်၌ ဖခင်၏ ရိုက်ရာကို ဆက်ခံသည်။ သူသည် ဘဏ္ဍာရေးရာ၌ ၎င်း၊ နိုင်ငံရေးရာ၌၎င်း ပါးနပ်လိမ်မာသူ တဦးဖြစ်၍ ဆောင်ရွက်တိုင်းလည်း အောင်မြင်သည်ကများ၏။ သို့ဖြင့် သူ၏ လက်ထက်တွင် ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံသည် အလွန် ဝပြော စည်ပင်ခဲ့လေသည်။

ဒုတိယ လီယိုပိုဘုရင်လက်ထက်တွင် ဗဲလဂျီယန် ကွန်ဂို နယ်ကို ထူထောင်ကာ ကိုလိုနီ ချဲ့ထွင်ခဲ့လေသည်။ အာဖရိကတိုက်၌ ကွန်ဂိုမြစ်ဝှမ်းကို ဦးစွာ စူးစမ်းရှာဖွေ တွေ့ရှိခဲ့သည့် ဟင်နရီ မော်တန် စတန်လေအား ဒုတိယ လီယိုပိုဘုရင်သည် ကြေးငွေအထောက်အပံ့ပေးကာ သူ၏သီးသန့် ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် ထိုလွတ်လပ်သော ကွန်ဂိုနယ်ကြီးကို ထူထောင်စေခဲ့လေသည်။ (ကွန်ဂိုပြည်နယ်များ—လည်းရှု။) ထိုနယ်ကြီးကို သူ၏ ကိုယ်ပိုင်နယ်မြေအဖြစ် ထားရှိ အုပ်ချုပ်ခဲ့ရာ အကျိုးအမြတ် များစွာခံစားရသည်။ သို့ရာတွင် ကွန်ဂိုတိုင်းရင်းသားများအား မတရား ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်သည် ဟူသော စွပ်စွဲချက်ကြောင့် ၁၉၀၄ ခုနှစ်၌ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံကြီးများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သော စုံစမ်းရေး အဖွဲ့တခုက သွားရောက်စုံစမ်းခဲ့သည်။ ဗဲလဂျီယန် ကွန်ဂိုနယ်ကြီးသည် ၁၉၀၈ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယ လီယိုပိုဘုရင် တဦးတည်းပိုင် နယ်မြေအဖြစ်မှ ဗဲလဂျီယန် အစိုးရပိုင် အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိ လက်ပြောင်းသွားလေသည်။

ဒုတိယ လီယိုပိုဘုရင်သည် ၁၉၀၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သည်။ သူ၏ တဦးတည်းသော သားတော်သည် ၁၈၆၉ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်သဖြင့်တူတော်ဖြစ်သူ အဲလဗတ် မင်းသားက ထီးနန်းကို ဆက်ခံသည်။

တတိယ လီယိုပိုဘုရင်သည် အဲလဗတ်ဘုရင် (၁၈၇၅-၁၉၃၄) ၏ သားတော် ဖြစ်၍ ၁၉၀၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်သည်။ ခမည်းတော်၏ ရိုက်ရာကို ၁၉၃၄ ခုနှစ်တွင် ဆက်ခံရသည်။ တတိယ လီယိုပိုဘုရင်သည် ဆိုဒင်နိုင်ငံမှ အာစထရစ် မင်းသမီးနှင့် ထိမ်းမြားသည်။ ထိုမင်းသမီးသည် ၁၉၃၅ ခုနှစ်၌ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတွင် မော်တော်ကားမောက်၍ ကွယ်လွန်သွားသည်။

တတိယ လီယိုပိုဘုရင်သည် ဦးစွာ၌ တိုင်းသူပြည်သားတို့၏ ချစ်ခင်မှုကို ခံယူရရှိသော်လည်း ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကြီး ဖြစ်ပွားလာသည်တွင် တိုင်းသူပြည်သားတို့က

အယုံအကြည် ကင်းလာလေသည်။ ၁၉၃၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံနှင့် တဖက်မှ ပြင်သစ်၊ ဂရိတ် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့ စစ်ဖြစ်တော့မည်ကဲ့သို့ ရှိချိန်တွင် တတိယ လီယိုပိုဘုရင်သည် နယ်သာလန်နိုင်ငံမှ ဝီလယ်မင်းနားဘုရင်မနှင့်အတူ ကြားဝင်ဖြန့်ဖြေမည်ဟု ပြောဆိုခဲ့သည်။ သို့သော် ဂျာမန်ခေါင်းဆောင် အဒေါ့ဟစ်တလာက လက်မခံပေ။ ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံကို ဂျာမန်တို့ ချင်းနင်းဝင်ရောက်ပြီး နောက်တနေ့ဖြစ်သော ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် လီယိုပိုဘုရင်သည် ဗဲလဂျီယန်တပ်များကို ဦးစီးခေါင်းဆောင်ပြုသည်။ သူ၏ တပ်များသည် ရန်သူနှင့် အင်အားချင်း မမျှရကား မေလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် လက်နက်ချ အညံ့ခံလိုက်ရသည်။ လီယိုပိုဘုရင်သည် မိမိ၏ အစိုးရနှင့်အတူ တိမ်းရှောင်ထွက်ပြေးခြင်းမပြုပေ။ ဂျာမန်တို့က မိမိတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ကြိုးစားသော်လည်း တတိယ လီယိုပိုသည် မည်သည့်ကိစ္စတွင်မျှ ပါဝင်လုပ်ကိုင်ခြင်း မပြုဘဲ ဗရပ်ဆဲမြို့အနီးရှိ လေကင်မြို့တွင် အကျဉ်းသားသဖွယ် နေထိုင်ခဲ့ရသည်။ ၁၉၄၁ ခုနှစ်တွင် ဗဲလဂျီယန်အမျိုးသမီး အရပ်သူတဦးနှင့် ထိမ်းမြားလက်ထပ်သည်။ ၁၉၄၄ ခုနှစ်၌ နော်မန်ဒီတွင် မဟာမိတ်တို့ တက်ရောက် လာသောအခါ ဂျာမန်တို့က လီယိုပိုအား ဂျာမနီသို့ ပို့လိုက်သည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ် မေလ ၈ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန် စစ်တပ်များကြောင့် လီယိုပိုဘုရင် လွတ်မြောက်လာသည်။ ထိုအတောအတွင်း ၁၉၄၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ဗဲလဂျီယန် တိုင်းသူပြည်သားတို့က လီယိုပို၏ ညီတော် ချားမင်းသားအား ရင်ခွင်ပိုက် အဖြစ် တင်မြှောက်ထားလေသည်။

တတိယ လီယိုပိုဘုရင် ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံသို့ ပြန်လာမည့် အရေးကို ဗဲလဂျီယန် အစိုးရက လီယိုပိုသည် ဟစ်တလာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ဟု အကြောင်းပြလျက် ကန့်ကွက်ခဲ့လေသည်။ ထို့ကြောင့် လီယိုပို၏ စစ်အတွင်း ပြုမူဆောင်ရွက်ချက်များကို ကော်မရှင် တခု ဖွဲ့စည်း စစ်ဆေးစေခဲ့ရာတွင် ထိုအဖွဲ့က လီယိုပို၏ ပြုမူဆောင်ရွက်ချက်များသည် မှန်ကန်ကြောင်း အစီရင်ခံစာ တင်သည်။ လီယိုပိုကလည်း မိမိ၏ ဂုဏ်သိက္ခာ အစွန်းအထင်း မရှိကြောင်း တိုင်းသိပြည်သိ ကျေညာပြီးမှသာလျှင် မိမိ၏ တာဝန်ဝတ်တရားများကို ပြန်လည် ထမ်းဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ကျေညာခဲ့လေသည်။ လီယိုပိုဘုရင်သည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည် နန်းစံသည်။ သို့သော် လူထုက အကြည်ညို ကင်းလာ၍ လီယိုပိုအား နန်းစွန့်ရန် တောင်းဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် တတိယ လီယိုပိုဘုရင်သည် ၁၉၅၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ထီးနန်းကို စွန့်လွှတ်၍ သားတော်ဗက်ဒွင်အား အချိန်အရာကိုဆက်ခံစေသည်။



ရုန်းမြစ်နှင့် ဆုန်းမြစ်တို့ ပေါင်းဆုံသောနေရာတွင်တည်ရှိသည့် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ တတိယမြို့ကြီးဖြစ်သော လီယွန်မြို့

လီယွန်မြို့။ ။လီယွန်မြို့သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ တတိယမြို့ကြီးဖြစ်သည်။ ပါရစ်မြို့၏ တောင်ဖက် မိုင် ၂၅၀ ခန့် အကွာ ရုန်းမြစ်နှင့် ဆုန်းမြစ်တို့ ပေါင်းဆုံသော နေရာတွင် တည်ရှိလေသည်။ အခိုင်အခံ ခံတပ်လုပ်ထားသော ခံတပ်မြို့လည်းဖြစ်၏။ လှပသော ရှေးဟောင်း ဘုရားရှိခိုးကျောင်းနှင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းကြီးများလည်း ရှိသည်။

ဤမြို့ကို ခရစ်မပေါ်မီက ရောမလူမျိုးတို့က တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ငါးရာစုနှစ်အတွင်းကမူ အတော်စည်ကားသော မြို့ဖြစ်လာ၍ ၁၃၁၂ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်ပိုင်မြို့တမြို့ ဖြစ်လာသည်။ ဥရောပအလယ်ခေတ်က အယူဝါဒဆိုင်ရာ ဆူပူမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ဘူးရာ လီယွန်မြို့မှာ အတော်ပျက်စီးသွားသော်လည်း နပိုလီယန်ဘုရင်က ပြင်ဆင်ဆောက်လုပ်ခဲ့သဖြင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ကြီးကျယ်စည်ကားသော မြို့တမြို့ ဖြစ်လာပြန်သည်။

လီယွန်မြို့ကို ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ဂျာမန်စစ်တပ်များက သိမ်းပိုက်ခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ၁၉၄၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်တပ်များက ပြန်လည်၍ လွတ်လပ်စေခဲ့လေသည်။

လီယွန်မြို့၏ လူဦးရေမှာ ၅၂၇,၅၃၅ (၁၉၆၂ ခုနှစ်) ယောက်ရှိ၍ အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်း၊ စာပုံနှိပ်လုပ်ငန်း၊ ဆေးဆိုးခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဓာတ်ဆေးအမျိုးမျိုး ချက်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ကြ၏။ ပိုးထည်များယက်လုပ်ခြင်း၌ လီယွန်သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ထင်ရှားသော မြို့တမြို့ ဖြစ်လေသည်။

လီရှောလူမျိုး။ ။လီဆူလူမျိုး — ရှု။

လီလီပန်း။ ။လီလီ ပန်းပင်မျိုးသည် အပင်မျိုးရင်းအကြီးဆုံးတွင် တခု အပါအဝင် ဖြစ်သည့်ပြင် ခြံဥယျာဉ်များတွင် အလှစိုက်ပျိုးရာ၌ လူကြိုက်များသော အပင်မျိုးတခု ဖြစ်သည်။ လီလီပန်းများသည် မကြီးလွန်း၊ မငယ်လွန်း အနေတော် အရွယ်ရှိ၍ အလွန်လှပသည့်ပြင် အနံ့လည်း မွှေးကြိုင်သောကြောင့် အလွန် တန်ဖိုးထားကြသည်။ လီလီပန်းပင်မျိုး၏ မူလပေါက်ရာ ဒေသမှာ မြောက်သမပိုင်း ဒေသများ ဖြစ်သည်။ လီလီပန်းပင်သည် လီလီအေစီအီး မျိုးရင်းတွင် လီလီယမ် မျိုးစု၌ ပါဝင်၍ ယင်း၏ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ ပန်းမျိုးစုကို လိုက်၍ အမျိုးမျိုး ခေါ်ကြသည်။ လီလီပန်း မျိုးရင်းတွင် မျိုးစုပေါင်း ၂၀၀ ကျော်မျှရှိပြီးလျှင် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၂,၀၀၀ ခန့်ရှိလေသည်။ တရုပ်နိုင်ငံတွင် မူလဖြစ်ထွန်းသော ကျားလီလီပန်း၏ ရုက္ခဗေဒ အမည်မှာ လီလီယမ် တိုက်ဂရီနမ် ဖြစ်၍ ဥရောပတိုက် တောင်ပိုင်းနှင့် ဗြိတိသျှကျွန်းတွင် အလေ့ကျပေါက်သော မဒေါနား လီလီပန်း၏ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ လီလီယမ် ကန်ဒီဒမ် စသည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တရုပ်လီလီပန်း၊ ဂျပန်လီလီပန်းများလည်း ရှိကြသည်။ လီလီပန်းပင်မျိုးတွင် ကညွတ်၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ထန်းကြက်သွန်ပင်မျိုးများ ပါဝင်ကြသည်။

လီလီပန်းပင်များသည် အမြင့် နှစ်ပေမှ ငါးပေအထိရှိကြသည်။ လီလီယမ် မျိုးစုတွင် ပါဝင်သော လီလီပန်းပင်အစစ်များသည် ပင်စည်မတ်၍ အရွက်များမှာ သေးသွယ်

ရှည်လျားပြီးလျှင် အညှာမရှိဘဲ ပင်စည်တွင်ကပ်၍ ရွက်
လွှဲဖြစ်စေ၊ ပင်စည်တဝိုက်ပတ်၍ဖြစ်စေ ထွက်ကြသည်။ ပင်
စည်၏ထိပ်တွင်မှ ထင်ရှားပေါ်လွင်သော ခေါင်းလောင်းပုံ
သဏ္ဌာန် အပွင့်များ ပွင့်ကြသည်။ အပွင့်တပွင့်တွင် ပွင့်ဖတ်
ခြောက်ခု ကွဲ၍နေသည့်ပြင် ထိုပွင့်ဖတ်များသည် ဝတ်ဆံဖို
ခြောက်ခုနှင့် အသီးခွံတခုကို ဝိုင်းလျက် ရှိနေလေသည်။
ပန်းပွင့်တပွင့်တွင် ပွင့်ချပ်နှစ်ခုသာ ရှိသော်လည်း ပွင့်ချပ်
တခုလျှင် ပွင့်ဖတ်သုံးခု တွဲ၍ နေသဖြင့် ရုတ်တရက်ကြည့်
လျှင် ပွင့်ချပ် ခြောက်ခု ရှိသကဲ့သို့ ထင်ရသည်။

လူသိများ၍ထင်ရှားသော လီလီပန်းမျိုးထဲတွင် ဂျပန်
လီလီပန်းမျိုးလည်း တခု အပါအဝင် ဖြစ်သည်။ ယင်းပန်း
၏ အရောင်မှာ အနီရင့် အောက်ခံတွင် မရမ်းရောင်အစက်
ကလေးများ ရှိသဖြင့် အလွန်လှပသည်။ တခုသော လီလီ
ပန်းမျိုးတွင် ပွင့်ဖတ် လိမ့်မော်ရောင် အောက်ခံ၌ အနီ
စက်များ ရှိသည်။ အရောင်အသွေးမှာ အလွန်တောက်ပ
သဖြင့် ရှုမငြီးနိုင်ပေ။ အလှဆုံးကား အီစတာလီလီခေါ်
အဖြူဆွတ်ဆွတ် လီလီပန်း ဖြစ်သည်။ အပွင့် တပွင့်လုံးမှာ
အစက်အပြောက် မရှိဘဲ ဆွတ်ဆွတ်ဖြူနေသဖြင့် ကျက်
သရေရှိလှပေသည်။ ပင်စည်အမြင့် ၁၀ ပေမှ ၁၄ ပေထိ
ရှိသော အိန္ဒိယ လီလီပန်းပင်ကြီးများတွင် ကတော့ပုံအပွင့်
ကြီးများ ရှိ၍ အရောင်မှာ မရမ်းရောင်ဖြစ်သည်။ လီလီပန်း
ပင်အမျိုးပေါင်း မြောက်မြားစွာရှိသည့်အလျောက် အပွင့်
များ၏အရောင်မှာလည်း အမျိုးမျိုး ကွဲပြားလျက် ရှိရာ
အမျိုးတိုင်းပင် တမျိုးစီ လှပ၍ ကျက်သရေရှိလှပေသည်။



ပင်စည်မတ်၍ ခေါင်းလောင်းပုံသဏ္ဌာန်ပွင့်သည့် လီလီပန်း

လီး, ထရစ်ဂမီ ဟာလဒန် (ခရစ် ၁၈၉၆-၁၉၆၈)။ ။
ထရစ်ဂမီ ဟာလဒန် လီးသည် နော်ဝီဂျီယန်လူမျိုး နိုင်ငံပြု
သုခမိန်တဦးဖြစ်၍ ကုလသမဂ္ဂတွင် အတွင်းရေးမှူးချုပ်
အဖြစ် ပဌမဆုံး ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသူ ဖြစ်သည်။
ထရစ်ဂမီလီးသည် နော်ဝေးနိုင်ငံ အော့စလိုမြို့၌ ၁၈၉၆
ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်သည်။ သူ၏ဖခင်
မှာ လက်သမားဆရာ တဦး ဖြစ်၏။ ထရစ်ဂမီလီးသည်
နော်ဝေး အလုပ်သမားပါတီ ဌာနချုပ်တွင် ရုံးစေတဦးအဖြစ်
လုပ်ကိုင်ယင်း ကျောင်းနေခဲ့ရသည် ဟုဆိုလေသည်။ သို့
သော် သူသည် ကျောင်းတွင် လူချွန်လူမွန်တယောက်ဖြစ်
ရုံမက ဘောလုံးသမားကောင်း တယောက်လည်း ဖြစ်ခဲ့၏။
ငယ်စဉ်ကပင် နိုင်ငံရေး၌ စိတ်ဝင်စားခဲ့၍ ၁၆ နှစ်သား
အရွယ်မှ စ၍ အလုပ်သမားအရေးများတွင် ပါဝင်ဆောင်
ရွက်ခဲ့သည်။ သူ့အား ခင်မင်သော ဆရာတယောက်က
အားပေး ကူညီထောက်ပံ့သဖြင့် အော့စလိုတက္ကသိုလ်သို့
ဝင်ရောက်ကာ ဥပဒေပညာ သင်ကြားခဲ့ရလေရာ၊ ၁၉၁၉
ခုနှစ်တွင် ဥပဒေဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရရှိခဲ့လေသည်။ တက္ကသိုလ်မှ
ထွက်လျှင် နော်ဝေးအလုပ်သမားအဖွဲ့တွင် အတွင်းရေးမှူး
အဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ ၁၉၂၂ ခုနှစ်တွင် နော်ဝေးနိုင်ငံ
စီးပွားကုန်သွယ်ရေး သမဂ္ဂတွင် ဥပဒေအကြံပေးဖြစ်လာ
သည်။ ၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင် နော်ဝေး အလုပ်သမားအဖွဲ့ အမျိုး
သားကောင်စီ၏ အရေးပါသော ခေါင်းဆောင်တယောက်
ဖြစ်လာလေသည်။ ၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် ကူးသန်းရောင်းဝယ်
ရေး ဌာန ဝန်ကြီး အဖြစ် ခေတ္တ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။
ထိုစဉ်က ခိုကွာနှင့် အခြားလိုအပ်သော ပစ္စည်းများကို
ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်း နော်ဝေးနိုင်ငံသည် ဖူလုံစွာ
ရရှိနိုင်ရန်အတွက် သိုမှီးစုဆောင်းရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ပေသည်။
၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂျာမန်စစ်တပ်များ နော်ဝေးနိုင်ငံကို
တိုက်ခိုက်သောအခါ ခိုကွာ အလုံအလောက် ရှိနေခဲ့သော်
လည်း ယင်းတို့ကို အသုံးပြု၍ ဂျာမန်တို့ကို ခုခံတိုက်ခိုက်
မည့် စစ်သား အလုံအလောက် မရှိ ဖြစ်ခဲ့ရလေသည်။ ထို
နောက်တွင် နော်ဝေး စစ်ပြေးအစိုးရနှင့် အတူ ဗြိတိန်နိုင်ငံ
သို့ လိုက်ပါခဲ့ရလေသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ဖွဲ့စည်းသော စစ်
ပြေးအစိုးရအဖွဲ့တွင် ထရစ်ဂမီ လီးသည် ထောက်ပံ့ရေးနှင့်
သင်္ဘောတင်ဆောင်ရေးဌာန ဝန်ကြီး အဖြစ်၎င်း၊ နိုင်ငံ
ခြားရေး ဝန်ကြီးအဖြစ်၎င်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ လေသည်။
နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့စဉ်က တဖက်
တွင် ဗြိတိန်နှင့် နော်ဝေးနိုင်ငံတို့ ချစ်ကြည်စွာ ဆက်ဆံရေး
ကို၎င်း၊ အခြားတဖက်တွင် ဆိုဗီယက်ရုရှနှင့် နော်ဝေး
နိုင်ငံတို့ ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံရေးကို၎င်း ကြိုးစား အောင်မြင်
ခဲ့လေသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ နေထိုင်စဉ် ဗြိတိသျှဆိုရှယ်လစ်
ခေါင်းဆောင်များနှင့် သာမက ထိုအခါက နိုင်ငံခြားရေး



ထရစ်ဂီ ဟာလဒန်လီးသည် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ ပဌမဆုံး အတွင်းရေးမှူးချုပ်ဖြစ်သည်။

အတွင်းဝန်ဖြစ်သော မစ္စတာ အန်ထော်နီ အီဒင်နှင့်လည်း ရင်းနှီးသောမိတ်ဆွေ ဖြစ်ခဲ့လေသည်။ စစ်အပြီးတွင် ပြုလုပ်သော ကုလသမဂ္ဂ ဆန်ဖရန်ဆစ္စကိုညီလာခံသို့ နော်ဝေကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ ခေါင်းဆောင်အဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့ရာ တိုင်းငယ်ပြည်ငယ်များမှ တက်ရောက်သော ကိုယ်စားလှယ်များတွင် အထင်ရှားဆုံးပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်ခဲ့လေသည်။ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီအား အထူးအခွင့်အရေး အပ်နှင်းသည့်စာချုပ်ကြီးကို ရေးဆွဲခဲ့သော ကော်မရှင်အဖွဲ့၏ သဘာပတိအဖြစ်လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့၏။ ၁၉၄၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ထပ်မံ ခန့်ထားခြင်းခံရပြီးနောက် ၁၉၄၆ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့က လန်ဒန်မြို့တွင် ကျင်းပသော ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေလွှတ်တော်ကြီး၏ ပဌမညီလာခံသို့ တက်ရောက်ခဲ့ရပြန်လေသည်။ ထိုညီလာခံက ထရစ်ဂီလီးအား ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခဲ့ လေသည်။ ထိုသို့ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်း ခံရသဖြင့် ကုလသမဂ္ဂ၏ဌာနချုပ်ရုံးတွင် အရေးအပါဆုံး ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဖြစ်လာသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်လာသည်နှင့်အမျှ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးတည်မြဲရန်အတွက် ကြိုးလေးလှသော တာဝန်ဝတ်တရားများကို ထမ်းဆောင်ရသူ ဖြစ်၏။ ပါတီများနှင့် နိုင်ငံ များဆက်ဆံရေးကို ဖြေပြန်အောင် စွမ်းဆောင် နိုင်သည့်

အရည်အခြင်းများ ရှိသူဖြစ်သည့်အတိုင်း တာဝန်ဝတ်တရားများကို ကျေပြန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့လေသည်။

ထရစ်ဂီလီးသည် ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖြစ် နှစ်ကြိမ် အရွေးခံခဲ့ရ၏။ ပဌမအကြိမ် အရွေးခံရစဉ်က ရုရှား၏ ထောက်ခံချက်ကို ရရှိခဲ့သော်လည်း ဒုတိယအကြိမ် (၁၉၅၁) တွင်မူ ကိုရီးယားအရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရုရှားတို့က ကန့်ကွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ထရစ်ဂီလီးသည် ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် အဖြစ်မှ နုတ်ထွက်သည်။ လက်နက်နိုင်ငံကြီး ငါးခုစလုံး၏ တညီတညွတ်တည်း ထောက်ခံသဘောတူမှုကို ရရှိသူသာလျှင် ကိုရီးယား၌ စစ်ရပ်စဲရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်သောကြောင့် ဤသို့ နုတ်ထွက် နေရာဖယ်ပေးခြင်း ဖြစ်၏။ ထို့နောက် မိမိနိုင်ငံသို့ ပြန်၍ အော့စလိုနှင့် အကာရူပ်ဘုရင်ခံအဖြစ် ထမ်းဆောင်လေသည်။

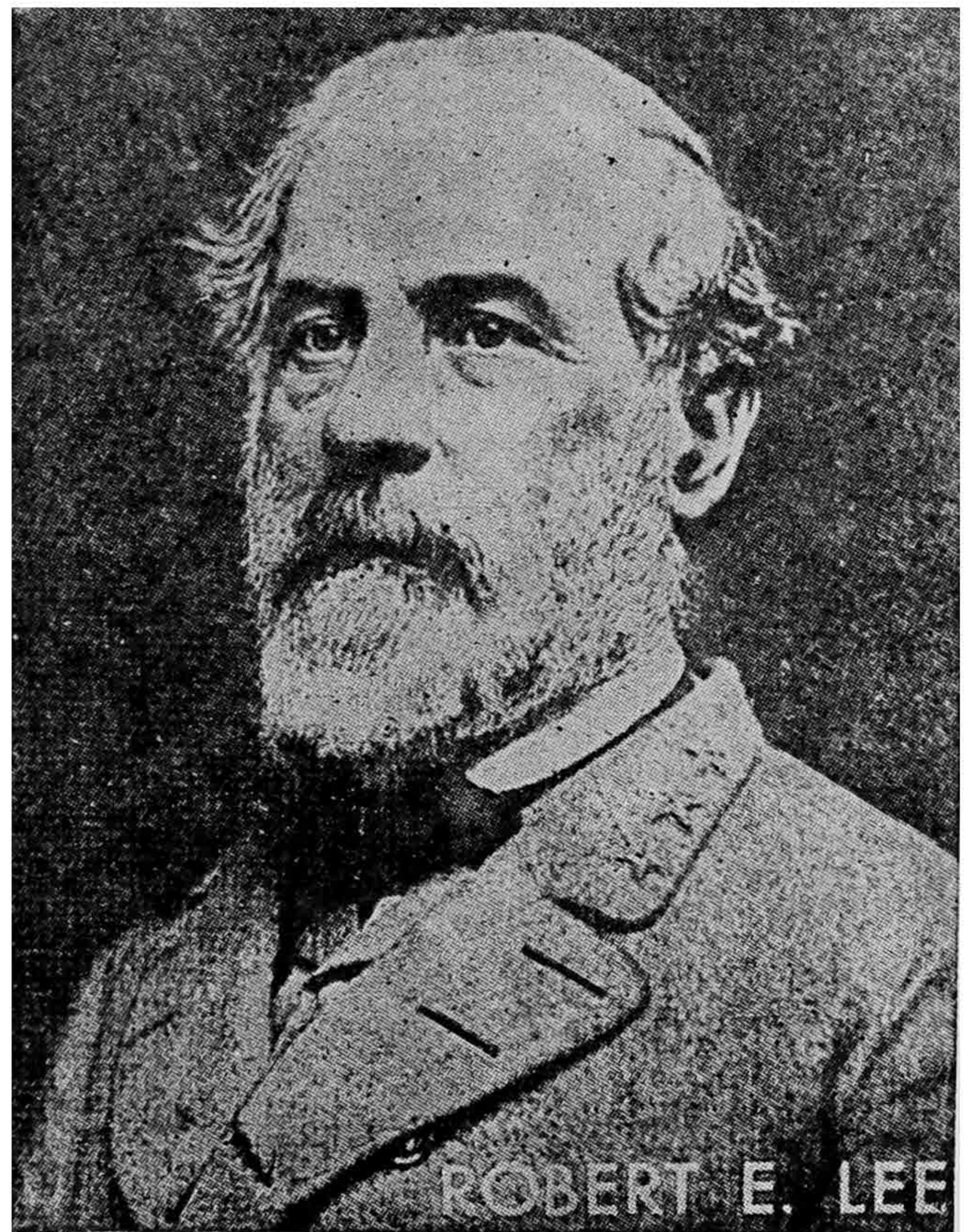
ထရစ်ဂီလီးသည် ၁၉၆၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သည်။

လီး, ရောဗတ်၊ အီ (ခရစ် ၁၈၀၇-၁၈၇၀)။ ။ရောဗတ်အက်ဒွပ် လီးသည် အမေရိကန်လူမျိုး ဖြစ်၍ အမေရိကန်စစ်သမိုင်းတွင်သာမက ကမ္ဘာ့စစ်သမိုင်းတွင်ပါ ထင်ရှားသော စစ်ဗိုလ်ကြီးတဦး ဖြစ်ပြီးလျှင် အမေရိကန်လူမျိုးတို့ ဂုဏ်ယူ ခြီးကျူးလေးစားသော ပုဂ္ဂိုလ်တဦး ဖြစ်သည်။ ၁၈၆၁ ခုနှစ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့စံနစ် ပယ်ဖျက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပွားသော အမေရိကန်ပြည်တွင်းစစ်ပွဲတွင် လီးသည် တောင်ပိုင်း သမ္မတစစ်တပ်များကို အုပ်ချုပ် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ တောင်ပိုင်းတွင် ကျွန်ုပ်တို့စံနစ်ကို လိုလားသော နယ်ပယ်များ ပါဝင်သော်လည်း အမှန်စင်စစ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးလီးသည် ကျွန်ုပ်တို့စံနစ်ကို နှစ်သက်လိုလားသူ မဟုတ်ချေ။ သူသည် နိုင်ငံရေးသမားတယောက် မဟုတ်ရုံမက နိုင်ငံရေးတွင်လည်း လုံးဝ စိတ်မဝင်စားချေ။ သို့သော် ကျွန်ုပ်တို့စံနစ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သူထင်မြင်ချက်များမှာ အထူးပင် မျှတသည်ဟု ဆိုရမည် ဖြစ်၏။ သူကိုယ်တိုင်ကမူ ကျွန်ုပ်တို့စံနစ်ကို မလိုလားသူဖြစ်သောကြောင့် သူ၏ကျွန်များကို လွတ်လပ်ခွင့် ပေးလိုက်ပြီးဖြစ်သော်လည်း ထိုစံနစ်ကို များစွာ လိုလား နှစ်သက်လျက်ရှိသော တောင်ပိုင်းပြည်နယ်သားများကိုလည်း အတင်းအဓမ္မ တားဆီးသင့်သည် ဟု သူမယူဆမိချေ။

ရောဗတ် အက်ဒွပ် လီးသည် ၁၈၀၇ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ဗာဂျင်းနီးယားပြည်နယ် စထရက်ဖို့မြို့၌ ထင်ရှားသော နိုင်ငံဝန်ထမ်း အမျိုးအနွယ်မှ မွေးဖွားခဲ့သူ ဖြစ်ပေသည်။ ငယ်စဉ်ကပင် စစ်အတတ်၌ ဝါသနာ ထုံခဲ့သည်။ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု ဝက်စပိုင် စစ်ပညာသင်

ကျောင်းမှ ထူးချွန်စွာ သွဲ့ထူးများကို ရခဲ့သည်။ ၁၈၂၉ ခု နှစ် အသက် ၂၂ နှစ် အရွယ်တွင် ပြည်ထောင်စု စစ်တပ်၌ ဒုတိယ ဗိုလ်အဆင့်အတန်းဖြင့် ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိ ဖြစ်ခဲ့သည်။ စစ်မှုထမ်းရာတွင် လက်ရုံးရည် နှလုံးရည် ထူးချွန်သူ ဖြစ်ကြောင်း ရာထူးသက်တန်း မရင့်မီကပင် ထင်ရှားခဲ့၏။

၁၈၄၆ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတို့ စစ်ဖြစ်ပွားခဲ့စဉ် ပြည်ထောင်စုဗိုလ်ချုပ် ဝင်းဖီးစကော့ လက်အောက်တွင် ပါဝင်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ထင်ပေါ်ကျော်စောခဲ့သည်။ ၁၈၅၉ ခုနှစ်တွင် ဂျွန်ဗရောင်းထကြွမှုကို နှိမ်နင်းခဲ့ရပြန်သည်။ သို့ရာတွင် ထိုသို့ အချင်းချင်းနှိမ်နင်းရသော အလုပ်မျိုးကို မနှစ်သက်ခဲ့ချေ။



အမေရိကန်သမိုင်းတွင်ထင်ရှားသောဗိုလ်ချုပ်ကြီးရောဗတ်အက်ဒွပ်လီး

၁၈၆၁ ခုနှစ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့စံနှုန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်တွင်းစစ် ဖြစ်ပွားပြန်သောအခါ၌ သမ္မတ လင်ကွန်းနှင့် ဗိုလ်ချုပ် စကော့တို့က လီးအား ခေါ်ယူ၍ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ တပ်ပေါင်းစုတွင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရာထူးပေးလေသည်။ သို့သော် သူ၏ဇာတိ တောင်ပိုင်းပြည်ထောင်စုကို သစ္စာမဖောက်လိုသဖြင့် လက်မခံခဲ့သည့်အပြင် မိမိ၏ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် ရဲဘော်တစ်ဦးနှင့် ခွဲကာ အလုပ်မှ ထွက်၍ နေရပ်သို့ ပြန်ခဲ့သည်။ ထိုနောက် မိမိ၏ဇာတိဖြစ်သော ဗာဂျင်းနီးယား ပြည်နယ်အတွက် အမှုထမ်း လေသည်။ ပဌမတွင် တောင်ပိုင်းသမ္မတ ပြည်နယ်များ၏ သမ္မတ

ဂျက်ဖာဆန် ဒေးဗစ်၏ စစ်မှုရေးရာ အကြံပေးအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည်။ ထိုနောက် ဗိုလ်ချုပ် အဆင့်အတန်းသို့ တိုးမြှင့်ခန့်ထားခြင်း ခံရ၏။ သူ၏ စစ်ပရိယာယ် ကျွမ်းကျင်မှု၊ အကြံဉာဏ်ကောင်းမှုတို့ကြောင့် ဗူးလရန်း တိုက်ပွဲကို အောင်မြင်လိုက်သည်။ ထိုနှစ်အတွင်း၌ပင် အနောက်ပိုင်း ဗာဂျင်းနီးယား စစ်တပ်များ၏ တပ်မှူးကြီး အဖြစ် ခန့်ထားစေလွှတ်ခြင်း ခံရသည်။

ဗိုလ်ချုပ်လီးသည် စစ်အတတ်တွင် တဖက်ကမ်းခပ်တတ်မြောက် ကျွမ်းကျင်သူ ဖြစ်သောကြောင့် တိုက်ပွဲများစွာတွင် အောင်ပန်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လေသည်။ လူအင်အားများပြားလှသော မြောက်ပိုင်း ဗိုလ်ချုပ် မက္ကလယ် လန်၏စစ်တပ်များကိုပင် အောင်မြင်စွာ တိုက်ထုတ်နိုင်လောက်အောင် အစီအမံ အအုပ်အချုပ်ကောင်းသူ ဖြစ်လေသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် စစ်သေနာပတိကြီး ဝင်းဖီးစကော့ ကိုယ်တိုင်က မက္ကဆီကို စစ်ပွဲ၌ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တပ်သားများ အောင်နိုင်ခြင်းမှာ ရောဗတ်လီး၏ စစ်ပရိယာယ်ကျွမ်းကျင်မှု၊ သတ္တိရှိမှု၊ ဇွဲရှိမှုတို့ကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု ခြီးမွမ်းပြောဆိုခဲ့လေသည်။

ရောဗတ် လီးကား အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ အထူးချွန်ဆုံးသော စစ်ပါရဂူကြီးဟု ခေါ်လောက်အောင် ခြီးကျူးခြင်းခံရသူ ဖြစ်သည်။ သေနင်္ဂဗျူဟာတို့၌သာ စွမ်းသည်မဟုတ်၊ အဆောက်အအုံ ပညာ၌လည်း ကျွမ်းကျင်၏။ အခါများစွာပင် စစ်အင်ဂျင်နီယာအဖြစ် အမှုထမ်းခဲ့ဘူးလေသည်။ ဟယ်မီလတန် ခံတပ်၊ နယူးယော့ သဘောဆိပ်၊ စိန်လူဝီသဘောဆိပ် စသည်တို့မှာ ရောဗတ်လီး၏ လက်စွမ်းများဖြစ်၏။ ဗိုလ်ချုပ်လီးက ညာလက်ရုံးသဖွယ် အားကိုး အားထားပြုရသူ ဗိုလ်ချုပ်ဂျက်ဆန်မှာလည်း အမေရိကန် စစ်သမိုင်းတွင် မှတ်တမ်းတင်ခြင်း ခံထိုက်သော ပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်၏။ (ဂျက်ဆန်၊ တီ၊ ဂျေ — ရှု။)

၁၈၆၃ ခုနှစ် မေလတွင် ဗိုလ်ချုပ်ဂျက်ဆန် ကျဆုံးသဖြင့် ဗိုလ်ချုပ်လီးသည် တအား လျော့လျက် ရှိစဉ် မြောက်ပိုင်း စစ်အင်အားလည်း ကောင်းလာသောကြောင့် တဖြည်းဖြည်း ခံစစ်ဖြင့် ခုခံခဲ့ရလေသည်။ ထိုနောက် နှစ်နှစ်မျှအကြာ ၁၈၆၅ ခုနှစ်တွင် လက်နက်ချလိုက်ရ၏။ သို့ရာတွင် ဗိုလ်ချုပ်လီးကား စစ်ဖက်၌ ကျော်ကြားထင်ရှားမြဲပင်ဖြစ်လေသည်။ စစ်အတတ်တွင် ပါရဂူမြောက်သူ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီး တယောက်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုကာ လေးစားခြင်းခံခဲ့ရ၏။

ထိုစစ် ပြီးဆုံးသည်နှင့် တပြိုင်နက် သူသည် စစ်ကို အတန်ပင် စက်ဆုပ်ကာ စစ်မှုရေးရာတွင် ပါဝင် စွက်ဖက်ခြင်း မပြုတော့ပေ။ သူရေးနေဆဲဖြစ်၍ ငွေဝင်ကောင်း

မည့် သူ၏ စစ်သမိုင်း မှတ်တမ်းကိုပင် ဆက်လက်ရေးသားခြင်း မပြုတော့ဘဲ ရပ်ဆိုင်းထားလိုက်တော့၏။ သူသည် ဝါရှင်တန် ကောလိပ်ကျောင်းတွင် အေးချမ်းစွာ သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်လေသည်။ နောင်သောအခါ ထိုကျောင်းကိုပင် သူအား အထိမ်းအမှတ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ဝါရှင်တန်နှင့်လီး တက္ကသိုလ်ဟု မှည့်ခေါ်ကြ၏။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသည် ဗာကျင်းနီးယား နယ်သားများအား အမေရိကန်ပြည်သားကောင်းများ ဖြစ်စေရန် သွန်သင် ညွှန်ကြားခဲ့ပေသည်။ ၁၈၇၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန် အနိစ္စရောက်လေရာ သူ၏ ရုပ်ကလာပ်ကို လေနှင့်တန်တက္ကသိုလ် ဘုရားရှိခိုးကျောင်း၌ ကောင်းမွန်စွာ မြှုပ်နှံထားလိုက်ကြ၏။

လုလူမျိုး။ ။လုလူမျိုးသည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ၏ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးဖြစ်သော ရှမ်းလူမျိုးတမျိုး ဖြစ်၍ ကျိုင်းတုံနယ် အတွင်းပိုင်း တောင်တန်းဒေသရှိ ကျေးလက် ဒေသများတွင် နေထိုင်လေ့ ရှိကြသည်။ ကျိုင်းတုံနယ်၊ သံလွင်မြစ် အရှေ့ဖက်ကမ်းတွင် ဂုံလူမျိုးများ နေထိုင်ကြလျက် အနောက်ဖက်ကမ်းတွင် လု လူမျိုးတို့ အနေများလေသည်။ ကျိုင်းတုံဈေးနေ့များတွင် ယင်းတို့ကို တွေ့ရတတ်သည်။ လု နှင့် ဂုံတို့၏ စာပေအရေးအသားသည် မတူကြသော်လည်း မျိုးရိုးနှင့် ဓလေ့ထုံးစံတို့မှာ ခြားနားခြင်း များစွာမရှိဟု သိရသည်။ လုလူမျိုးတို့သည် တရပ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ချေလီခေါ် ကျိုင်းရုံးကြီးဖက်မှ ပြောင်းရွှေ့ လာကြသူများဖြစ်သည်။ ယခုတိုင် ယိုးဒယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း လန်ဖုန်းနှင့် အခြားခရိုင်များ၊ လောနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၊ ကျိုင်းရုံးကြီးဒေသတို့တွင် လု လူမျိုးများစွာ နေထိုင်လျက်ရှိသည်။ (လူးတဆွဲနှစ်ပန္နား — လည်းရှု။)

၁၉၀၁ ခုနှစ် သန်ကောင်စာရင်း အရ လု လူမျိုး ၁၆,၂၂၇ ရှိ၍ ဂုံလူမျိုး ၄၁,၄၇၀ ရှိရာ စုစုပေါင်း ၅၇,၆၉၇ ရှိလေသည်။ ၁၉၃၀ ခုနှစ် သန်ကောင်စာရင်း၌မူ ဂုံလူမျိုး ၃၁,၂၃၄ ရှိ၍ လု လူမျိုး ၃၀,၀၃၁ ရှိရာ စုစုပေါင်း ၆၁,၂၆၅ ရှိသည် ဟုဆိုသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအပတ်တွင် နေထိုင်လျက်ရှိသော လု လူမျိုး ဦးရေမှာ ထိုထက်များစွာ ပိုမိုလေသည်။

လု လူမျိုးများသည် ဗုဒ္ဓဝါဒီများ ဖြစ်ကြသည်။

လုလင်ကျော်။ ။နုလင်ကျော် ဟုလည်း ခေါ်သော လုလင်ကျော်ပင်သည် ကရဝေးပင် သစ်ကြံပိုးပင်မျိုးတို့နှင့် အတူ လော်ရေးစီအီး မျိုးရင်းတွင် ပါဝင်၍ ယင်း၏ ရုက္ခဗေဒ အမည်မှာ စင်နမိုမမ် အော့ဗတူဆီဖိုလီယမ်

ဖြစ်သည်။ လုလင်ကျော်ပင်သည် သန်စွမ်းတောင့်တင်းသော အပင်ကြီးမျိုး ဖြစ်၍ အိန္ဒိယ သစ်ပင်မျိုးများတွင် အရွက်အကြီးဆုံးရှိသော သစ်ပင်မျိုး တမျိုး ဖြစ်သည်။ ပေါက်ရောက် တွေ့ရှိသော ဒေသများမှာ ပေ ၇,၀၀၀ ထိ မြင့်သော အလယ်နှင့် အရှေ့ဖက် ဟိမဝန္တာတောင်ခြေ၊ နီပေါ၊ ဆစ်ကင်း၊ အာသံ၊ ဆီလဟက်၊ ခါစီတောင်တန်း၊ ကပ္ပလီကျွန်းစုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အနှံ့အပြားပေါက်သော်လည်း တနင်္သာရီ တောင်ပိုင်းတွင်သာ အမြောက်အမြားတွေ့ရသည်။ သစ်ကြံပိုးနှင့် ခြားနားချက်မှာ လုလင်ကျော်ပင်၏ အရွက်များသည် ပိုကြီး၍ ပျဉ်းတဲသိပ်သည်းပြီးလျှင် ခိုင်ခံ့သည်။

အရွက်တွင် အမွေးများ လုံးဝမရှိဘဲ ချောမွတ်နေပြီးလျှင် အရွယ်ပမာဏအားဖြင့် ကိုးလက်မမှ ၁၃ လက်မထိ ရှည်သည်။ ယင်းသည် အလွန်ပျဉ်းတဲ ခိုင်ခံ့၍ ရှည်မျောသော ဘဲဥ ပုံသဏ္ဌာန်ရှိပြီးလျှင် ထိပ်ဖျားသည် အဖျားသို့ ရှူး၍၎င်း၊ သို့မဟုတ် ချွန်၍၎င်း ရှိတတ်သည်။ အကြောသုံးခုရှိသော်လည်း အရွက်၏ အပေါ်ဖက်၌ မထင်ရှားချေ။ ပွင့်တံများမှာ အရွက်ထက် ရှည်လျားပြီးလျှင် အလွန်ကြီး၍ တောင့်တင်းသည်။ အပွင့်များသည် အကိုင်းဖျား အနီးတွင် ရှိတတ်၍ ပွင့်တံဖျား၌ တပြင်တည်း ညီညာစွာ ပွင့်ကြသည်။ ပွင့်ချပ်တွင် ပိုးမျှင်ကဲ့သို့ ချောမွတ်သော အမွေးနုကလေးများ အသင့် အတင့် ရှိသည်။ ယင်း ပွင့်ချပ်သည် ကြွေမကျဘဲ အသီးရင့်သည်တိုင်အောင်ပင် တည်ရှိလေသည်။ ဝတ်ဆံဖိုနှင့်အစေ့အိမ်တွင် အမွေးနုများ ကျဲကျဲသော်၎င်း၊ သို့မဟုတ် လုံးဝမရှိဘဲ ချောမွတ်၍ သော်၎င်း ရှိတတ်သည်။ အသီးသည် သေးငယ်၍ ဘဲဥပုံ၊ သို့မဟုတ် လုံးယောင်ယောင် ပုံသဏ္ဌာန် ဖြစ်သည်။

အရွက်များသည် များသောအားဖြင့် အောက်ဖက်တွင် စိမ်းပြာသော အရောင် ရှိသည်။ အရွက်တံသည် တို၍ မာကျော၏။ အပွင့်များသည် သေးငယ်၏။ အချင်းတလက်မ၏ လေးပုံ တပုံရှိသည်။ လုလင်ကျော်ပင်၏ အသီးသည် တလက်မ၏ သုံးပုံတပုံမှ လက်မဝက်အထိ ရှည်သည်။

လုလင်ကျော်မြစ်သည် ဆေးဖက်ဝင်သည်။ ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်း၊ အသားကွက်၍ ယားခြင်း၊ ရောင်ခြင်း စသည်များအတွက် ဤအမြစ်ကို ဆားနှင့်သွေး၍ လိမ်းရသည်။ အညွှော်မိလျှင်၎င်း၊ အနာပေါက်လျှင်၎င်း လုလင်ကျော်ကို သွေး၍သောက်ထားလျှင် အညွှော်ထွက်၍ အနာအကျက်မြန်ပြီးလျှင် အနာဝင်ခြင်းကို ကာကွယ်စေသည်။ မြန်မာဘယဆေးဆိုင်များ၌ လုလင်ကျော် (နုလင်ကျော်) မြစ်ကို ဝယ်ယူရရှိနိုင်သည်။

လူကျင့်ဝတ်ပညာ။ ။လူကျင့်ဝတ်ပညာ (ကိုယ်ကျင့်တရားပညာ) ဟူသည် အကောင်းနှင့်အဆိုး၊ အမှားနှင့်အမှန်၊ အကျိုးနှင့် အပြစ်တို့ကို ခွဲခြားဝေဖန်သော ပညာရပ် ဖြစ်သည်။ ဆာလောင် မှတ်သိပ်သော လူတယောက်သည် အခြားလူတယောက်၏ ထမင်းဟင်းလျာကို ယူပိုင်ခွင့်ရှိသလော။ မဟုတ်မမှန်သော စကားကို ဆိုခြင်းသည် တရားသလော။ အချို့အပြုအမူများသည် အကျိုးရှိသော အပြုအမူများဟူ၍၎င်း၊ အချို့ကိုကား အကျိုးမရှိ၊အပြစ်မျှသာ ဖြစ်သည်ဟူ၍၎င်း အဘယ်ကြောင့် ခွဲခြားထားသနည်း။ ဤမေးခွန်းများသည် လူကျင့်ဝတ်၊လူ၏အကျင့်စာရိတ္တနှင့် သက်ဆိုင်၍ အမှားနှင့်အမှန်၊ အကောင်းနှင့်အဆိုးကို ဖော်ပြခြင်း ဖြစ်သည်။

အမှားနှင့် အမှန်ကိုခွဲခြားဝေဖန်ရာ၌ အခက်အခဲမရှိဟု ထင်မြင်ဖွယ်ရာရှိ၏။ ညဉ့်အချိန်မတော်ထွက်၍ အိမ်နီးချင်းများကို သတ်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် ယင်းတို့၏ ဥစ္စာပစ္စည်းများကို ခိုးယူခြင်း စသော ကိစ္စများကို မပြုလုပ်သင့်ကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့ သိ၏။ သို့သော် ယင်းသို့ မပြုလုပ်သင့်ကြောင်း သိသည့်အတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးသည်၊ မကျင့်သုံးသည်ဆိုသည့် ပြဿနာမှာ မိမိနှင့် ကိုယ်တွေ့တွေ့ကြုံသည့်အခါမှ သိရသည်။ ဤပြဿနာကား စာရိတ္တပြဿနာပင်တည်း။ သို့သော် အချို့အချို့သော ကိစ္စများတွင် ဘာလုပ်သင့်သည်ကို မဝေခွဲနိုင်ကြချေ။ ပုံပမာ ကုန်ထုတ်လုပ်သူတယောက်သည် သူ၏ အလုပ်သမားများအား လခ တိုးပေးချင်သော ဆန္ဒရှိသည်ဆိုပါစို့။ သို့သော် ထိုသူသည် အခြား လခ တိုးပေးချင်သော ကုန်ထုတ်လုပ်သူများနှင့် အပြိုင်အဆိုင် ဖြစ်နေ၏။ အကယ်၍ လခ တိုးပေးလိုက်လျှင် ထိုသူ မဲ့သွားပေလိမ့်မည်။ ဤလို ကိစ္စမျိုးတွင် မည်သို့ လုပ်မည်နည်း။ လူကျင့်ဝတ်ပညာအရ ဤကဲ့သို့သော ပြဿနာမျိုးကို ဖြေရှင်းရာ၌ ဖြစ်ပေါ်လာသော အကြောင်းခြင်းတမျိုးကို သုံးသပ်ကာ ဆောင်ရွက်သွားရပေမည်။

လူ့အခွင့်အရေးနေ့။ ။စစ်မက် ဖြစ်ပွား ခြင်းသည် သတ္တန္တရကပ်၊ ရောဂန္တရကပ်၊ ဒုဗ္ဘိက္ခန္တရကပ် တည်းဟူသော ကပ်ကြီးသုံးပါး ဆိုက်ရောက်ခြင်း၏ အကြောင်းရင်းတရပ်ဖြစ်လေရကား ရှေးနှစ်ပေါင်း များစွာမှစ၍ လူတို့သည် စစ်ကိုတားဆီးနိုင်ရန် ကြိုးစားအားထုတ်၍ နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေခဲ့ကြသည်။ စစ်၏ ဆိုးရွားပုံ၊ ကြမ်းကြုတ်ပုံတို့ကို လူတိုင်းပင် သိမြင်ကြပြီး ဖြစ်သော်လည်း စစ်မဖြစ်ရန် တားဆီးမှုများ၏ အောင်မြင်မှုမှာ မရှိသလောက်ပင် နည်းခဲ့ရုံမက တစတစ တိုးတက် တီထွင်လာခဲ့သော သိပ္ပံပညာမှ ပေါ်ပေါက်လာသည့် ခေတ်မှီ

လက်နက်များဖြင့် ပိုမိုဆိုးရွား ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသော စစ်ကြီးများ မကြာမကြာ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။

တနိုင်ငံနှင့် တနိုင်ငံ အကြောင်းအားလျော်စွာ ဖြစ်ပွားရသော စစ်ပွဲများ၊ တနိုင်ငံတည်းအတွင်း၌ အချင်းချင်း ဖြစ်ပွားကြသော ပြည်တွင်းစစ်ပွဲများမှာ မရေမတွက်နိုင်အောင် များပြား၍ ယင်းစစ်များ စပေါင်းခြင်းနှင့် ညီမျှသည့် ကမ္ဘာစစ်ကြီးပင်လျှင် နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ဖြစ်ခဲ့ရလေသည်။ ထိုကမ္ဘာစစ်ကြီးများ အတွင်း၌ အသက်ဆုံးရှုံးရသူများ၊ ခြေလက်အင်္ဂါ ဆုံးရှုံးရသူများ၊ ဒဏ်ရာ အကြီးအကျယ်ရရှိသူများ၊ သူပုန်းအပြစ် ဖမ်းဆီး နှိပ်စက်ခြင်း ခံရသူများ၊ အစာရေစာ ငတ်မွတ်သေဆုံးရသူများနှင့် ပျက်စီးဆုံးပါးရသော လူတို့၏ ပစ္စည်းများ၏ အရေအတွက်ကား ထိတ်လန့်ဖွယ် ကောင်းအောင် များပြားလှချေ၏။ ထိုသို့ များပြားလှစွာသော အပျက်အစီးကို ဖြစ်စေရန် ငွေကြေးအမြောက်အမြား အကုန်အကျ ခံ၍ စစ်မက်အရေး ပြင်ဆင်ကြရသည်။ ဤကား အလွန်ဆိုးရွားသော စံနစ်ပင်တည်း။

၁၉၁၄-၁၈ ခုနှစ် ပဌမ ကမ္ဘာစစ်၌ အသက်ဆုံးရှုံးရသူ ၈,၅၃၀,၃၁၅ ယောက်၊ ဒဏ်ရာရသူ ၂၁,၂၁၉,၄၅၂ ယောက်၊ သူပုန်းနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၇,၇၅၀,၉၁၉ ယောက်ရှိခဲ့သည်။ ထိုစစ်ကြီးအပြီးတွင် နိုင်ငံပေါင်းချုပ်အသင်းကြီး ပေါ်ပေါက်လာပြီးလျှင် ဤမျှ ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့ဖွယ် ကောင်းသော စစ်ကြီးများ နောက်နောင် မပေါ်ပေါက်ဘဲ ထာဝစဉ်ငြိမ်းချမ်းရေးကို ရရှိရန် အားထုတ်ခဲ့လေသည်။ သို့ရာတွင် အောင်မြင်မှု မရှိခဲ့ရုံမျှမက ပဌမ ကမ္ဘာစစ် ပြီးသည့်အချိန်မှ စ၍ ရုရှ၊ ဣတလီ၊ ဂျာမနီ စသည့် နိုင်ငံများသည် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွက် လက်နက်များကို လျှို့ဝှက်စွာ ပြင်ဆင်ခဲ့ကြလေသည်။ ထိုအခါတွင် အခြားသော နိုင်ငံများကလည်း မနေသာတော့ဘဲ အသီးအသီး လက်နက်များ စုရလေတော့သည်။ ထိုသို့ ပြင်ဆင်နေကြစဉ်အတွင်း ပြည်ထောင် အချင်းချင်း ညီညွတ်ရေး၊ ချစ်ကြည်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေး စသည့် ဟန်ပြလုပ်ငန်းများသည်လည်း အောင်မြင်မှု တစုံတရာ မရှိဘဲ ပေါ်ပေါက်လျက်ပင်ရှိ၏။ (နိုင်ငံပေါင်းချုပ်အသင်းကြီး — လည်းရှု။)

သို့ဖြင့် ပဌမ ကမ္ဘာစစ်ပြီးသည့်နောက် ၂၁ နှစ်အကြာတွင် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြန်လေသည်။ ဤတကြိမ်တွင်မူ တန်ခိုးကြီး နိုင်ငံတို့၏ ၂၁ နှစ်ကာလပတ်လုံး ကြံစည် တီထွင်၍ စုဆောင်းလာခဲ့ကြသော လက်နက်ဆန်းများကို သုံးကြသဖြင့် ပဌမ ကမ္ဘာစစ် အတွင်းကထက် အဆပေါင်းများစွာ အသက်ရောက်စည်းစိမ်ပါ အပျက်အစီးများခဲ့လေသည်။

ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ် မပြီးဆုံးမီကပင် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသော မဟာမိတ် နိုင်ငံကြီးများသည် စစ်ကြီးအမြန်ပြီးဆုံး၍ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂကို အုတ်မြစ်ချခဲ့ကြ၏။ စစ်ကြီးပြီးသောအခါ ထိုအဖွဲ့ကြီးကို ကမ္ဘာ့တန်ခိုးကြီးနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၄၈ နိုင်ငံက သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုး၍ ဖွဲ့စည်း အောင်မြင်ခဲ့သည်။ (ကုလသမဂ္ဂ—လည်းရှိ။)

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ ကြိုးပမ်းချက်များသည် ပဌမ ကမ္ဘာစစ် အပြီး ဖွဲ့စည်းခဲ့သော နိုင်ငံပေါင်းချုပ် အသင်းကြီး၏ ကြိုးပမ်းချက်များနှင့် မတူဘဲ ဆိုးရွား ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသော စစ်ကြီးများကို တားဆီးရန်မှာ ထိုစစ်ကြီးများ ဖြစ်ပွားစေသော အကြောင်းရင်းများကို ပြုပြင်မှသာ အောင်မြင်နိုင်ကြောင်း ဆင်ခြင်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းသို့ ဆင်ခြင်၍ အကြောင်းရင်းကို ရှာဖွေကြရာတွင် လူတို့၌ လူတိုင်း ရရှိခံစားထိုက်သော အခွင့်အရေးများ ချို့တဲ့မှု၊ လူ့အခွင့်အရေးများကို လျစ်လျူရှုမှု များကို တွေ့ရှိကြသည်။

ထိုအခါတွင် လူမျိုးမရွေး အယူဝါဒမရွေး ဆင်းရဲချမ်းသာ ကျား မ ဟူ၍မခွဲခြားဘဲ လူသတ္တဝါတယောက် အဖြစ် ရသင့်ရထိုက်သော အခွင့်အရေးများကို စိစစ်ရှာဖွေလျက် လူ့အခွင့်အရေးစာတမ်းကို ရေးဆွဲခဲ့ကြလေသည်။ ထိုစာတမ်းကြီးတွင် ပါဝင်သော အချက်အလက်များမှာ လူ

တိုင်းလူတိုင်းသည် မွေးဖွားလာစမှစ၍ တူညီသော အခွင့်အရေးရှိ၍ တသက်လုံးနေမှုထိုင်မှု လွတ်လပ်မှု၊ လုံခြုံမှုများ တူညီစွာ ရရှိမည်ဖြစ်ပြီးလျှင် လူ သတ္တဝါအချင်းချင်း နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်းမှု၊ ချုတ်ချယ်မှု၊ နိုင်ငံထက်စီးနင်း ပြုမှုများကို တားမြစ်သော အချက်အလက်များ ဖြစ်လေသည်။ ထိုလူ့အခွင့်အရေးများမှာ လူသတ္တဝါမှန်သမျှ လူမျိုးမရွေး အယူဝါဒမရွေး ခြွင်းချက်မရှိ လက်ခံနိုင်သော အခွင့်အရေးများဖြစ်၍ ထိုအခွင့်အရေးများကို လူတိုင်းစေ့ရရှိကြသောအခါ ကမ္ဘာ့ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ရကား ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ပါရစ်မြို့၌ ကျင်းပသော ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ ညီလာခံကြီးက လက်ခံ အတည်ပြု၍ ထုတ်ပြန် ကျေညာလေသည်။

ဤသို့လျှင် လူသတ္တဝါမှန်သမျှ တူညီသော လွတ်လပ်မှု၊ တရားမျှတမှု၊ ငြိမ်းချမ်းမှု၊ လုံခြုံမှု စသည့် အခွင့်အရေးများကို ခံစားခွင့်ရှိကြောင်း အသိအမှတ် ပြုသည့် ဤလူ့အခွင့်အရေး ကျေညာစာတမ်းကြီး ထွက်ပေါ်လာခြင်းသည် လူတိုင်း လူတိုင်းအဖို့ ကောင်းမြတ်သော မင်္ဂလာတပါး ဖြစ်လေရကား ဤကျေညာစာတမ်း ဖြစ်မြောက် အောင်မြင်စွာ ထွက်ပေါ်လာသောနေ့ကို နေ့ထူး အခါထူးအဖြစ် သတ်မှတ်၍ မမေ့မလျော့ကြစေခြင်းငှါ နှစ်စဉ် ထိုနေ့ထိုရက်၌ လူ့အခွင့်အရေးများကို ဆင်ခြင်သုံးသပ်သော အလေ့ကို ပြုလုပ်ရန်ကြံလေသည်။

မနုဿတ္တ ဒုလ္လဘ

နှစ်ပေါင်း မည်မျှဟု မခန့်မှန်းနိုင်သော အချိန်အခါ၌ ကမ္ဘာမြေပေါ်တွင် တိရစ္ဆာန်ရိုင်းများ သွားလာကျက်စား နေကြစဉ်က တိရစ္ဆာန်ရိုင်းများ၏ အရိပ်အခြည်ကို ခြောင်းမြောင်း ကြည့်ရှု၍ ခိုးကြောင် ခိုးဝှက် သွားလာကျက်စားနေရသော သတ္တဝါမျိုး ရှိခဲ့၏။ ထိုသတ္တဝါကား နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာသောအခါ လူဟူ၍ ဖြစ်လာသော သတ္တဝါတည်း။

လူ။ ။ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူ ဟူ၍ ပညတ်ခေါ်ဝေါ်ရသော သတ္တဝါသည် မည်သည့် အချိန်ကစ၍ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်ကို မည်သူမျှ တပ်အပ်သေချာစွာ မပြောနိုင်ပေ။ သိပ္ပံပညာရှင်ကြီးများပင်လျှင် ကမ္ဘာမြေလွှာအထပ်ထပ်အောက်တွင် နှစ်မြုပ်နေသော အရိုးများ၊ ကျောက်သားမှ ဖွဲ့၍ပြုလုပ်ထားသော လက်နက် အသုံးအဆောင် ကရိယာများ၊ တိရစ္ဆာန်များ၏ ဦးချိုနှင့် အစွယ်များဖြင့် ပြုလုပ်သော အရာဝတ္ထုများနှင့် မြေအောက် လိုဏ်ဂူ နံရံများတွင် ရေးဆွဲထားသည့် ယခုအခါတွင် တိမ်ကောပပျောက်နေပြီ ဖြစ်သော တိရစ္ဆာန်ကြီးများ၏ ရုပ်ပုံများ အစရှိသော ရှေးခေတ်၏ အမွေအနှစ် ပစ္စည်းများကို လေ့လာကြည့်ရှုကာ ကမ္ဘာဦးလူများ၏ အကြောင်းကို ရော်ရမ်း မှန်းဆရုံမျှသာလျှင် မှန်းဆနိုင်ကြလေသည်။

အမှန်အားဖြင့်ကား လူဟူသောသတ္တဝါသည် ကျွန်ုပ်တို့တွေးထင်သည်ထက် များစွာ ပိုမို၍ ရှေးကျသော အခါကပင်လျှင် ကမ္ဘာပေါ်၌ ပေါ်ပေါက် ခဲ့လေသည်။ ကမ္ဘာတွင် လူသတ္တဝါဟူ၍ စတင်ပေါ်ပေါက်နေသည်မှာ ကမ္ဘာ့သမိုင်းကို စတင် မရေးသားမီ နှစ်ပေါင်း သိန်းသန်းများစွာကပင် ဖြစ်တန်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကမ္ဘာ့သမိုင်းကို ခရစ်မပေါ်မီ နှစ်ပေါင်း သုံးလေးထောင်လောက်ကမှသာ အက္ခရာ စာလုံးများဖြင့် စတင် မှတ်တမ်းတင်ကြသောကြောင့် ဖြစ်၏။ ထိုအပြင် ကျောက်သားဖြင့် ပြုလုပ်သော လက်နက်ကရိယာများမှာလည်း လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ထောင်သောင်းများစွာကပင် အသုံးပြုခဲ့ကြသော အရာဝတ္ထုများ ဖြစ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆကြလေသည်။ ထိုကျောက်

ကရိယာပစ္စည်းများကို လူများသည် နှစ်ပေါင်း မည်မျှ ကြာမှ လုပ်ကိုင် အသုံးချလာတတ်သည်ကိုလည်း ကျွန်ုပ်တို့ ခန့်မှန်းရာတွင် ထည့်တွက်ရပေဦးမည်။

ဤသို့ နှစ်ပေါင်း မည်မျှဟု မခန့်မှန်းနိုင်သော အချိန်အခါက ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်တွင် တိရစ္ဆာန်ရိုင်းများ သွားလာကျက်စားနေကြသောအခါ သစ်ပင် အကိုင်းအခက်များ အကြားမှ နေ၍ တိရစ္ဆာန်ရိုင်းများ၏ အရိပ်အခြည်ကို ချောင်းမြောင်းကြည့်ရှု၍ ခိုးကြောင်ခိုးဝှက်သွားလာ ကျက်စားနေရသော သတ္တဝါတမျိုးရှိ၏။ ထိုသတ္တဝါကား နောင် နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာသောအခါ လူ ဟူ၍ ဖြစ်လာသော သတ္တဝါပေတည်း။

ထိုသတ္တဝါသည် လူဝံများကဲ့သို့ အမွေးစုပ်ဖွားရှိ၍ လက်သည်းခြေသည်း ရှည်ကြီးများနှင့် ဖြစ်သော်လည်း ယခုလူကဲ့သို့ မတ်တတ်ရပ်၍ ခြေဖြင့် လမ်းမလျှောက်နိုင်သေးချေ။ မျောက်များကဲ့သို့သာ ခြေလက်များကို မြေပေါ်၌ ထောက်၍ ခုန်ဆွခုန်ဆွ သွားလာနေကြလေသည်။ ကိုယ်လုံးကိုယ်ထည်မှာ ကြီးမား သန်စွမ်းသော်လည်း မိမိထက် ကြမ်းတမ်းခက်ထန်သော သားရဲတိရစ္ဆာန်များအနီးသို့ မချဉ်းကပ်ဝံ့ချေ။ စားရာတွင်လည်း တိရစ္ဆာန်များ၏ စားကြွင်းစားကျန်များနှင့် သစ်ဥ သစ်ဖုများကိုသာ ရွာဖွေစားသောက်ရလေသည်။ ဤသို့ ရွာဖွေစားသောက်ယင်း အချို့မှာ သားရဲတိရစ္ဆာန်များ၏ ဘေးရန်ကို မခုခံနိုင်သောကြောင့် အစားခံကြရသည်။ အချို့မှာ ရှောင်နိုင် တိမ်းနိုင် ပြေးနိုင် လွှားနိုင်၍ ချမ်းသာရာ ရကြ၏။ အဖိုအမ ဟူ၍ရှိသော်လည်း အသိုက်အမြုံနှင့် အတူတကွ နေလေ့မရှိဘဲ တယောက်တည်း အစာရေစာ ပေါများ၍ ဘေးလွတ်ကင်းရာ အရပ်များတွင် နေလေ့ရှိတတ်ကြသည်။

ယင်းကဲ့သို့ တိရစ္ဆာန်များနှင့် ဘာမျှ မခြားနားသော အရိုင်းဘဝမှ နေ၍ ရှေးဦး လူသတ္တဝါများသည် တဖြည်းဖြည်း ယဉ်ကျေးလာ၍ အသိဉာဏ် တိုးပြီးလျှင် အနေအထိုင်များ ပြောင်းလဲ လာကြလေသည်။ သစ်ပင်များ ပေါ်၌သာ နေထိုင် ကျက်စားလေ့ရှိရာမှ မြေပြင်ပေါ်သို့ သက်ဆင်း နေထိုင်စပြုလာကြသည်။ မြေကြီးပေါ်တွင် အနေများလာသောအခါ တစတစနှင့် မတ်တတ် ရပ်နိုင်လာသည်။ ရှေးကကဲ့သို့ မြေကြီးပေါ်တွင် လက်ထောက်၍ ခုန်ဆွခုန်ဆွနှင့် သွားလာရန် မလိုတော့ဘဲ တခါတည်း ခြေထောက်ပေါ်တွင် ရပ်ကာ ကိုယ်ကို မတ်မတ်ထားပြီးလျှင် လမ်းလျှောက်နိုင်လာ၏။ အဖို အမ တွဲ၍လည်း နေစပြုလာ၏။ အဖိုသည် အစာ ရွာဖွေပြီးလျှင် အမကို ကျွေးစပြု၏။ သစ်ရွက်သစ်ခက်များဖြင့် အဆောက်အအုံများကို ပြုလုပ်ကြ၏။ အစာ ရွာဖွေရန် ထွက်သော

အခါ သစ်ကိုင်းများ တုတ်တိုများကို ကိုင်စွဲလျက် တိရစ္ဆာန်ငယ်များကို လိုက်လံသတ်ဖြတ်၍ အစိမ်းလိုက် ကိုက်ဖဲ့ စားသောက်ကြသည်။ ထိုအချိန်က ရိုင်းစိုင်းကြမ်းတမ်းသော အသားစား လူသတ္တဝါများသာ ဖြစ်နေပေသေးသည်။

လူများသည် ဤမျှ ရိုင်းစိုင်းသော အခြေအနေတွင် ရှိစဉ် မီး၏ အသုံးဝင်ပုံကို နားလည်ခဲ့ကြဟန် တူပေသည်။ သို့ရာတွင် မိမိတို့ အလိုအလျောက် မီးဖိုခြင်း၊ မီးမွှေးခြင်းကိုမူကား မပြုလုပ်တတ်ကြသေးချေ။ ထိုသူများ မီး၏ အသုံးဝင်ပုံကို သိရှိလာကြပုံမှာ အတော်ပင် စိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းပေသည်။ တောတွင်း၌ တခါတရံ မိုးကြိုးပစ် လောင်မီး ကျသောအခါ တောထဲရှိ သစ်ပင်အချို့ကို မီးစွဲလောင်သဖြင့် အလွန်သန်စွမ်းသော တိရစ္ဆာန် သားကောင်ကြီးများသည် ထွန်းလင်းတောက်လောင်သော မီးရောင်ကို ကြောက်လန့်ကာ ထွက်ပြေးကြလေသည်။ ထိုမီး၏ အပူရှိန်ကြောင့် အေးချမ်းသော ညဉ့်အခါများတွင်လည်း အနွေးဓာတ်ကို ရရှိကြလေသည်။ ထိုအခါမှစ၍ လူများသည် မီး၏အသုံးဝင်ပုံကို သိလာကြလေသည်။ ထို့ပြင် မီးစွဲလောင်နေသော သစ်ကိုင်း သစ်ခက်များကို တနေရာမှတနေရာသို့ ယူဆောင်သွားခြင်းဖြင့် မီး၏အလင်းရောင်ကို အသုံးချရမှန်း သိလာကြသည်။ တောမီးထဲသို့ ရောက်၍ သေဆုံးသော သားကောင်အချို့၏ အသားများကို စားကြည့်ကြ သောအခါ ယခင်က အစိမ်းလိုက် ကိုက်ဖဲ့စားရသည်ထက် ပို၍ အရသာ ရှိကြောင်းကိုလည်း တွေ့ရှိလာကြသည်။

ထိုမှတဆင့် ကျောက်တုံးတခုနှင့်တခု ထိခိုက်ပွတ်တိုက် မိရာမှ မီးပွင့်လာသည်ကို တွေ့ရှိသော လူများသည် မီးကို ကျောက်ဖြင့် ခတ်၍၎င်း၊ သစ်ကိုင်း တခုနှင့်တခု ပွတ်တိုက်ခြင်းဖြင့်၎င်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်ကို သိရှိလာကြသည်။ ဤကား အလွန်တရာ အရေးပါသော အသစ်တွေ့ရှိမှုကြီးတရပ်ပင် ဖြစ်လေသည်။ ယခုခေတ်တိုင်အောင် မည်သည့် သားရဲတိရစ္ဆာန်မှ မီးကို မည်ကဲ့သို့ ပြုလုပ်ရမည်ဟု မသိရှိကြလေရာ မီးကိုပြုလုပ်တတ်သော လူများသည် တိရစ္ဆာန်များထက် တပန်းသာ၍ တိုးတက်လာကြလေသည်။ မီးမွှေးနည်းကို တွေ့ရှိကြသည့် အချိန်မှ စ၍ လူများ၏ယဉ်ကျေးမှုသည် တစထက်တစ တိုးတက်လာပြီးလျှင် အသက်ကို ကာကွယ်ရန် ၎င်း၊ အနွေးဓာတ်ကို ရရှိရန်၎င်း၊ အစားအစာများ ဖုတ်ကင် ချက်ပြုတ်ရန်၎င်း မီးကို အသုံးပြုတတ်လာကြသည်။

ရှေးဦးလူများသည် ပဌမတွင် တုတ်တိုများ၊ ကျောက်ခဲများ၊ အရိုးများမှ လွဲ၍ အခြားလက်နက်များကို မပြုလုပ်မသုံးစွဲတတ်ချေ။ သို့ရာတွင် ကျောက်ခဲများ၊ အရိုး

များကို လက်နက်များ ဖြစ်အောင် တဖြည်းဖြည်းပြုပြင် ပြောင်းလဲ၍ အသုံးပြုလာကြသည်။ သူတို့၏ ကိုယ်ခန္ဓာ များပေါ်တွင် အဝတ်အစား ဗလာနတ္ထိ၊ သို့မဟုတ် အနည်း ငယ်မျှသာ ရှိလေသည်။ ပူအိုက်သော ရာသီတွင်ကား အ ဝတ်အစား လုံးဝမလိုချေ။ ညဉ့်အခါများတွင်ကား သစ် ပင်ထက်၌၎င်း၊ ဂူများအတွင်း၌၎င်း ခိုလှုံနေရ၍ သားရဲ တိရစ္ဆာန်များ၏ဘေးကို တထိတ်ထိတ် တလန့်လန့်နှင့်ပင် နေကြရသေးသည်။

ထိုခေတ်က လူများ တဆင့်ပြီးတဆင့် တိုးတက်ယဉ် ကျေးလာပုံကိုကား အထောက်အထား အစအန များစွာ မရှိသေး၍ အသေအချာ မသိရှိရသေးဘဲ မှန်းဆရုံသာ မှန်းဆကြည့်ရပေသည်။ သို့ရာတွင် ရှေးဦးလူများသည် ကျောက်ဂူများတွင် ခိုလှုံကြသောအခါ သူတို့၏ နောင် လာနောက်သား အစဉ်အဆက် များသည်လည်း ကျောက် ဂူများ၌သာ ဆက်လက်နေထိုင်ကြ၍ မိမိတို့ အသုံးပြုခဲ့ကြ သော ကျောက်အသုံးအဆောင် ကရိယာများ၊ အရိုးများ စသည်တို့ကို ကျောက်ဂူများအတွင်း၌ ထားရစ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရလေသည်။

ရှေးဦးလူများအကြောင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သိပ္ပံပညာရှင်ကြီးတို့သည် မိမိတို့ ကျွမ်းကျင်သည့် ဖက်မှ စုံစမ်းရှာဖွေတွေ့ရှိရသော အချက်အလက်များကို စုပေါင်း ၍ ဖက်စပ်ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ရှေးအကျဆုံးလူများ၏ ပုံ ပန်းသဏ္ဌာန်ကို မှန်းဆကြည့်ကြသည်။ ယင်းသို့ စုံစမ်းရှာဖွေ ကြရာ ၁၉၂၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ပီကင်းမြို့ တော်အနီး၌ မြေအောင်းဂူတခုထဲမှ လူ၏ဦးခေါင်းခွံတခုကို တူးဖော် တွေ့ရှိခဲ့ကြလေသည်။ ဦးခေါင်းခွံမှာ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၅,၀၀၀,၀၀၀ မှ ၁,၀၀၀,၀၀၀ စပ်ကြားတွင် နေထိုင်ခဲ့သော လူ၏ ဦးခေါင်းခွံ ဖြစ်လိမ့်မည် ဟု ယူဆ ကြသည်။

ထိုဦးခေါင်းခွံကို ရှေးဦးစွာ တွေ့ရှိသူမှာ တရုတ်နိုင်ငံ ဘူမိဗေဒ သုတေသနအသင်းမှ ဒဗျူ စီ ပေး ဆိုသူ ဖြစ်၍ ဦးခေါင်းခွံကိုလေ့လာစူးစမ်းသူမှာ ပါမောက္ခ ဒေးဗစ်ဆန် ဗလက် အမည်ရှိ ကနေဒီယန်လူမျိုး သိပ္ပံပညာရှင် တဦး ဖြစ်သည်။

ထိုဦးခေါင်းခွံကို လေ့လာကြည့်ရှုကြသောအခါ နောက် သို့ ဆုတ်နေသော နဖူးနှင့် ကြီးထွားသန်မာသော မျက်ခုံး ရိုးများကို တွေ့ရသည်။ ခေါင်းခွံရိုးမှာ လွန်စွာ ထူထဲ၍ ယခုခေတ် လူများ၏ ပါးလွှာသော ခေါင်းခွံရိုးနှင့် သိသိ သာသာကြီး ကွာခြားလေသည်။ သွားများမှာ လူ၏သွား ကဲ့သို့ပင် ဖြစ်သော်လည်း မေးရိုးမှာ ကြီးထွားတုတ်ခိုင် သည်။ ဦးခေါင်းခွံရှင် လူ၏ အသိဉာဏ်မှာကား ယခုခေတ် ဉာဏ်အနည်းဆုံးရှိသော လူများ၏ အသိဉာဏ်လောက်

သာ ရှိသည် ဟု ယူဆကြသည်။ အားလုံးကို ခြုံ၍ ကြည့် လိုက်လျှင် မျောက်တဝက် လူတဝက် ဖြစ်သော ပုံသဏ္ဌာန် တခုကို ထင်မြင်လာပေမည်။

မစ္စတာ ပေးသည် မိမိ၏ သုတေသန လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက် ပြုလုပ်သွားရာ နောက် နှစ်နှစ်မျှ ကြာသော အခါ ဦးခေါင်းခွံကို တွေ့ရှိသော ဂူထဲ၌ပင် ရှေးခေတ် လူ များ အသုံးပြုခဲ့ကြသည့် ကျောက်သားဖြင့် ပြုလုပ်ထား သော အသုံးအဆောင် ကရိယာပစ္စည်းများကို တွေ့ရှိပြန် လေသည်။ ကျောက်ကရိယာများနှင့်အတူ ရှေးလူများ မီးကို သုံးစွဲခဲ့သည်ကို ပြသော အထောက်အထားများကို ပါတွေ့ရှိသေးသည် ဟု ဆို၏။ အထက်ပါ တွေ့ရှိချက်များမှ ကျွန်ုပ်တို့သည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ငါးသိန်းမှ တသန်း အထိ အချိန်အခါက လူများ၏အသိဉာဏ် အဆင့်အတန်း ကို ခန့်မှန်းကြည့်နိုင်ပေသည်။

ရှေးဦးလူများ အကြောင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အခြား အထောက်အထားတခုမှာ ၁၉၀၇ ခုနှစ်တွင် ဂျာမနီ နိုင်ငံ ဟိုင်းဒယ်ဗတ်မြို့အနီး၌ တွေ့ရှိသော အောက်ပိုင်း ပါးရိုး တခုပင် ဖြစ်သည်။ ထိုပါးရိုးကို အခြေခံ ထား၍ သတ္တဝါ ပုံပန်းသဏ္ဌာန်ကို နှိုင်းရှည့်သော ယှဉ်ပြအနာတမီ (ယှဉ်ပြ ကာယဘေဒပညာ) ဖြင့် မှန်းဆကြည့်သောအခါ ယခု လူ များ၏ ပုံသဏ္ဌာန်နှင့် များစွာ ခြားနားသော လူတဦး၏ ပုံသဏ္ဌာန်ကို တွေ့ရှိရလေသည်။ ပါးရိုးမှာ တုတ်ခိုင် သန် မာ၍ မေးရိုးအဖြစ် ထိုးထွက်သော အပိုင်းကို မတွေ့ရှိရ ချေ။ ထိုအရိုးကို တွေ့ရှိသော နေရာမှာ မြေအောက်ပေ ၈၀ အနက်တွင် ဖြစ်၍ အနီးအနားတွင်လည်း ယခုခေတ်၌ တိမ်ကောနေပြီဖြစ်သော ဆင်ကြီး၊ ကြွက်ကြီးများ၏ အရိုး အစအနများကို တွေ့ရှိရသည်ကို ထောက်ခြင်းအားဖြင့် ပါးရိုးရှင်လူသည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၂၀၀,၀၀၀ ခန့်က နေထိုင်ခဲ့သော လူဟု ခန့်မှန်းရပေသည်။

ရှေးဦး လူများအကြောင်း စုံစမ်းရှာဖွေ လာရာတွင် တခါတရံ သိပ္ပံပညာရှင်များ အချင်းချင်း အငြင်းပွားကြ သေးသည်။ ၁၉၁၁ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်ပြည် ဆပ်ဆက်နယ်၌ တူးဖော်ရရှိသော ပီလဒေါင်း ဦးခေါင်းခွံနှင့် စပ်လျဉ်း၍မူ အပြင်းအထန် အငြင်းပွားကြလေသည်။ ဦးခေါင်းခွံမှာ လူ၏ ဦးခေါင်းခွံမှန်း သိသာထင်ရှားသော်လည်း မေးရိုး သော အောက်ပါးရိုးနှင့် ကြီးမားသော သွားစွယ်များ မှာကား မျောက်ဝံနှင့် တူလှ၏။ သို့ဖြစ်၍ ဦးခေါင်းခွံနှင့် ပါးရိုးရှင်များသည် တခြားစီလော ဟု တွေးတောစရာ ဖြစ်နေပေသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံ နေယန်းဒါတောနယ်တွင်လည်း ရှေးခေတ် လူများ၏ ရုပ်ကလာပ် အကြွင်းအကျန်များကို တွေ့ရှိရပေ သည်။ နေယန်းဒါတော လူများမှာကား လွန်ခဲ့သည့်နှစ်

ပေါင်း ၅၀,၀၀၀ နှင့် ၁၀၀,၀၀၀ အတွင်း နေထိုင်ခဲ့သည်ဟု ယူဆရသည်။ သူတို့ကား ကျောက်လက်နက် ကရိယာများ ပြုလုပ်သုံးစွဲ၍ ဂူများ၌ နေသည်။ မီးကိုလည်း အသုံးပြုရ မှန်း သိ၍ တိရစ္ဆာန်ကလေးများကို လိုက်လံ သတ်ဖြတ်၍ စားသောက်ကြသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် တူးဖော်ရရှိသော အရိုးစုများမှာ ကား ကရိယာညွှန် လူများ၏ ရုပ်ကလာပ်အစအနများဖြစ် ကြသည်။ သူတို့ကား အတော်အတန် ယဉ်ကျေးသော အဆင့်အတန်းသို့ ရောက်နေ၍ ယခုခေတ် လူများနှင့်မျိုး စိတ်ချင်း အတူတူဖြစ်မည်ဟု ယူဆကြသည်။ ကရိယာညွှန် လူများနောက် နေထိုင်ကြသောသူများမှာ နောက်ဆုံး ကျောက်ခေတ် လူများပင် ဖြစ်တော့သည်။

ရှေးဟောင်း ပစ္စည်းများကို မြေကြီးထဲမှ တူးဖော်၍ လေ့လာသူ ပညာရှိကြီးများသည် လူ၏သမိုင်းကို ခေတ် အမျိုးမျိုး ပိုင်းခြား ထားခဲ့ကြသည်။ ရှေးအကျဆုံး ခေတ်မှာ ကျောက်သားဖြင့် ပြုလုပ်သည့် ကရိယာအကြမ်း စားများကို စတင် အသုံးပြုသော ခေတ်ဖြစ်၍ ကျောက် ခေတ်၏ ရှေ့ပြေးခေတ် ဟု ခေါ်သည်။ ထိုခေတ်ကလူများ သည် ကျောက်တုံးကျောက်ခဲများကို ထုရိုက်ခုတ်ထစ်စရာ ကရိယာများ အဖြစ် စတင် အသုံးပြုကြသည် ဟု ယူဆရ လေသည်။ သို့ရာတွင် ထိုကျောက်ကရိယာများမှာ လူ၏

လက်ဖြင့် ကျောက်သားမှ ထွင်းဖဲ့ကာ ပြုပြင်ယူရသော ပစ္စည်းများလော၊ သို့တည်းမဟုတ် သဘာဝအတိုင်းပွန်းပဲ့ ထိခိုက်ခြင်းဖြင့် အလိုအလျောက် လက်နက်ကရိယာသဖွယ် ဖြစ်လာသော အရာများလော ဟူ၍ ကျွန်ုပ်တို့ တပ် အပ်သေချာစွာ ပြောနိုင်ရန် ခဲယဉ်းလေသည်။

ထိုနောက် တခေတ် ပြောင်းခဲ့ပြန်ရာ ကျောက်ခေတ် ဟောင်းသို့ ရောက်လာကြလေသည်။ ကျောက်ခေတ် ဟောင်းကျမှသာလျှင် လူများသည် ကျောက်ကရိယာများ ကို ပြုပြင်၍ အသုံးပြုကြလေသည်။ ထိုခေတ်ကလူများကို ကျောက်ခေတ်ဟောင်း လူများ ဟု ခေါ်သည်။ ကျောက် ခေတ်ဟောင်းတွင် အသုံးပြုကြသော ကျောက်ကရိယာ များမှာ လက်ရာကြမ်းတမ်း၍ မောင်းချထားသဏ္ဌာန် ချွန် ထက်သော အစောင်းများရှိသည်။ သို့ရာတွင် ထိုခေတ်၏ နောက်ပိုင်း၌ အသုံးပြုကြသည့် ကျောက်ကရိယာများမှာ ရှေးကထက်ပို၍ လက်ရာချောမွေ့လာလေသည်။ ကျောက် ကရိယာများကို ပြုလုပ်ရာတွင် ယခင်ကကဲ့သို့ ကျောက် အချင်းချင်း ထုရိုက်ခြင်းဖြင့် မဟုတ်ဘဲ၊ လိုရာပုံသဏ္ဌာန် ရအောင် ဖိ၍သွေးခြင်းဖြင့် ပြုလုပ်ကြရာ ကျောက်ကရိယာ များမှာ ပိုမို သေသပ်၍ တခုနှင့်တခု မကွဲပြားလှချေ။ ကျောက်ခေတ်ဟောင်း ကုန်ခါနီးတွင် နေထိုင်ခဲ့ကြသော လူများသည် ချောမွေ့သော ကျောက်ကရိယာ များသာ မက တိရစ္ဆာန်များ၏ အရိုးများ၊ ဦးချိုများနှင့် အစွယ် များဖြင့်လည်း ကရိယာများကို ပြုလုပ်ကြ၏။ ကျောက် ခေတ်ဟောင်း၏ သက်တမ်းမှာ နှစ်ထောင်ပေါင်းများစွာ ကြာသည်ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် ကျောက်ခေတ်ဟောင်းတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြသော ကျောက် ကရိယာများကို အတိမ်အနက် အမျိုးမျိုးရှိသော မြေကြီး အောက်မှ တူးဖော်ရရှိ၍ အလွန်ကြမ်းတမ်းသော အဆင့်မှ လက်ရာချောမွေ့လာသော အဆင့်များအထိ အဆင့်ဆင့် တိုးတက်လာပုံကို တွေ့ရှိရသောကြောင့် ဖြစ်ပေသည်။

ကျောက်ခေတ်ဟောင်း ကုန်ဆုံးသွားသော အခါ အလယ်ပိုင်းကျောက်ခေတ်သို့ ရောက်ရှိလာသည်။ ထိုခေတ် မှာ ကျောက်ခေတ်ဟောင်းမှ ကျောက်ခေတ်သစ်သို့အကူး ကြားကာလ ဖြစ်သည်။ ထိုခေတ်တွင် အသုံးပြုသော ကျောက်ကရိယာများမှာ ကျောက်ခေတ်ဟောင်း ကရိယာ များထက် လက်ရာ အနည်းငယ် ညံ့လာသည်ကို တွေ့ရှိရ သည်။ သို့ရာတွင် ထိုခေတ်က အသုံးပြုခဲ့ကြဟန် တူသော ဆေးရောင်ခြယ်ထားသည့် ကျောက်စရစ်ခဲကလေးများကို တွေ့ရှိရလေရာ ထိုကျောက်စရစ်များကို အကွာရာစာလုံး အမှတ်အသားအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြသလော၊ သို့မဟုတ် အယူဝါဒဆိုင်ရာ အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြ သလော ဟု အမျိုးမျိုးတွေးတောစရာ ဖြစ်နေပေသည်။



ဂျာမနီနိုင်ငံ နေယန်းဒါတောနယ်မှ တူးဖော်တွေ့ရှိသော နေယန်းဒါတော ရှေးခေတ် လူသား

အလယ်ပိုင်း ကျောက်ခေတ် ကုန်ဆုံးသွားသောအခါ နောက်ဆုံးဖြစ်သော ကျောက်ခေတ်သစ်သို့ ရောက်ရှိလာ လေသည်။ နောက်ဆုံး ကျောက်ခေတ်သစ် ထွန်းကား သော အချိန်မှာ တတိုင်းပြည်နှင့် တတိုင်းပြည်တွင် တပြိုင် တည်း မဟုတ်ဘဲ နှစ်ပေါင်းများစွာ ခြားနားလေသည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ကျောက်ခေတ်သစ် ထွန်းကားချိန်မှာ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂၀,၀၀၀ ခန့်က ဖြစ်၍ ကရိကျွန်း တွင်မူ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၄,၀၀၀ ခန့်က ၎င်း၊ ဥရောပ အနောက်ပိုင်းတွင် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၇,၀၀၀ မှ ၈,၀၀၀ ခန့်က ၎င်း အသီးအသီး ထွန်းကားခဲ့ ကြလေသည်။

ကျောက်ခေတ်သစ်တွင် အသုံးပြုသော ကျောက်ကရိ ယာများသည် ယခင်ခေတ်များကထက် လှပချောမွေ့လာ ပြီးလျှင် အသုံးကျပုံ နယ်ပယ်မှာလည်း ပိုမို၍ ကျယ်ဝန်း လာလေသည်။ ထိုခေတ်တွင် နေထိုင်ကြသော လူများ သည် အိုးခွက်များနှင့် လေးမြားတို့ကိုလည်း အသုံးပြုကြ လေသည်။ ထိုအပြင် တောထဲမှ တိရစ္ဆာန် အရိုင်းများကို အိမ်တွင် ယဉ်ပါးအောင် မွေးမြူခြင်း၊ အသီးအနှံပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အဝတ်အထည် ရက်လုပ်ခြင်း စသည်တို့မှာ လည်း ကျောက်ခေတ်သစ်၏ မှတ်သားဖွယ်ရာ အကြီး အကျယ် တိုးတက်မှုများပင် ဖြစ်လေသည်။

နောက်ဆုံး ကျောက်ခေတ်သစ်တွင် လူများကို အရိုင်း ဘဝမှ ယဉ်ကျေးသောလူများ အဖြစ်သို့ ပို့ဆောင်လိုက် သော အရာမှာ အိုးခွက်များကို ရှေးဦးစွာ အသုံးပြုခြင်း ပင်ဖြစ်၏။ အိုးခွက်များကို တီထွင် ပြုလုပ်နိုင်သောအခါ အစားအစာများကို ချက်ပြုတ်၍ စားသောက်ကြလေ သည်။ လူများ၏ အစားအစာနယ်ပယ် ကျယ်ဝန်းလာ၍ အငွေ့တထောင်းထောင်း ထကာ ဆူပွက်နေအောင် ချက် ထားသော အိုးပတ်လည်တွင် လူများအစုလိုက် ဝိုင်းရံ၍ နေတတ်ကြသည်။ ထိုအပြင် ရှေးကထက် တိုးတက်ကောင်း မှန်သော ကျောက်ကရိယာများကို အသုံးပြု၍ နေထိုင် ရန် အိမ်များ၊ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များကို ဖြတ်ကူးရန် လှေများနှင့် အစားအစာများ ထည့်ရန် သစ်သားပန်း ကန် အိုးခွက်များကို ပြုလုပ်ကြလေသည်။

ဥရောပတိုက် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ ပင်လယ်ကမ်းခြေ တ လျှောက်တွင် ကျောက်ခေတ်သစ်လူများ နေထိုင်ခဲ့သော နေရာများစွာ ရှိလေသည်။ ထိုနေရာတဝိုက်တွင် ရှေးဦးလူ များသည် ကျောက်များပေါ်တွင် အခြေခံထားကာ ကျူ ပင်များကိုရက်၍ ရွှံ့များဖြင့်မံပြီးလျှင် တဲငယ်များဆောက် ၍ နေထိုင်ခဲ့ကြလေသည်။ သူတို့သည် အကြမ်းပြုလုပ် ထားသော လှေများဖြင့် ပင်လယ်ကမ်းခြေမှ ထွက်ခွာ၍ ခရု၊ ကမာ စသည်များကို လိုက်လံရှာဖွေကြသည်။ ကုန်း



ကျောက်ခေတ်ဟောင်း ကုန်ခါနီးတွင် နေထိုင်ခဲ့ကြသော ရှေးဦးလူများ သည် ကျောက်ကရိယာများသာမက တိရစ္ဆာန်များ၏ အရိုးများဖြင့် လည်း လက်နက်များ ပြုလုပ်ကြသည်။

ပေါ်တွင်ကား နွားရိုင်းများကို လိုက်လံ ပစ်ခတ်ကြသည်။ အစာရသောအခါ မီးဖိုဘေး ပတ်လည်တွင် ဝိုင်း၍ စားကြ ပြီးလျှင် အခွံများ အရိုးများနှင့် အမှိုက်များကို အနား တွင် ပစ်ထားလေရာ အပုံကြီးများ အဖြစ် ကျန်ရစ်နေ လေသည်။ ရှေးဟောင်း ပစ္စည်းများကို တူးဖော်၍ ထို ခေတ်က လူများ မည်သို့မည်ပုံ နေထိုင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်ကို တွေးဆကြည့်ကြသည်။ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတွင် နေထိုင် ခဲ့သော ကျောက်ခေတ်သစ်က လူများမှာကား သာ၍ ပင် ယဉ်ကျေးနေပေသည်။ သူတို့သည် ရေအိုင်ကြီးများ တွင် မြင့်မားသော သစ်သားအိမ်များကို ဆောက်လုပ်၍ စိတ်ချလက်ချ နေထိုင်ကြသည်ကို တူးဖော်ရရှိသော ရှေး ဟောင်းပစ္စည်းများကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သိနိုင်သည်။

ယင်းသို့အားဖြင့် လူများသည် ရှေးဟောင်းကျောက် ခေတ်မှ ခေတ်အဆက်ဆက် နေထိုင်လာခဲ့ကြလေရာ တ

ဖြည်းဖြည်း လူများ၏ အသိဉာဏ် တိုးတက်လာသည်နှင့် အမျှ နေရေးထိုင်ရေး အဆင့်အတန်းမှာလည်း မြင့်တက် လာလေသည်။ လူများသည် သီးနှံပင်များကို စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တောတိရစ္ဆာန်ရိုင်းများကို အိမ်၌ ယဉ်ပါးအောင် မွေးမြူ နိုင်ခြင်း စသည်တို့ကို တတ်ကျွမ်းလာသောအခါ လူများ၏ အသက်မွေးမှု နည်းလမ်းများသည်လည်း နှစ်မျိုးနှစ်စား ကွဲပြားလာလေသည်။ အချို့သော လူများသည် တနေရာ တွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးခြင်းကို လုပ်ကိုင်ကာ အသက်မွေးမြူ ကြ၍ အချို့မှာ မြက်ခင်းရှိရာ ဒေသများတွင် သိုး၊ ဆိတ်၊ ကျွဲ၊ နွားများကို ထိန်းကျောင်းခြင်းဖြင့် တနေရာမှ တနေရာ သို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြသည်။ တိရစ္ဆာန်များကို ထိန်း ကျောင်း၍ အသက်မွေးသော သူများသည် နွေအခါတွင် မြောက်ပိုင်းရှိ မြက်ခင်းများတွင် နေထိုင်ကြ၍ ဆောင်း ရာသီတွင် တောင်ပိုင်းရှိ မြက်ခင်းများသို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ သိုးသား ဆိတ်သားများနှင့် နွားနို့ ဆိတ်နို့ များကို စား သောက်နေထိုင်ကြသည်။ ထိုသူများမှာ နေဒဏ်မိုးဒဏ်ကို ခံကာ အလုပ်ကြမ်းကို လုပ်ကိုင် နေထိုင်ကြရသောကြောင့် ကိုယ်ခန္ဓာ ကြမ်းတမ်းခက်ထန်ပြီးလျှင် တနေရာတည်းတွင် အိုးအိမ် အတည်တကျ နေထိုင်လေ့ရှိကြသော လယ်ယာ သမားများကို သွားရောက်တိုက်ခိုက်လေ့ ရှိကြလေသည်။

ကျောက်ခေတ်များ ကုန်ဆုံးပြီးနောက်တွင်ကား သတ္တု ခေတ်သို့ ရောက်ရှိလာသည်။ လူတို့ ပဌမဦးစွာ အသုံးပြု သော သတ္တုကရိယာများမှာ ကြေးနီဖြင့် လုပ်သော ကရိယာ တန်ဆာပလာများဖြစ်သည်။ ကြေးနီခေတ် ကုန်ဆုံး သွားသည့်နောက် နှစ်ပေါင်း ၁,၅၀၀ မျှ ကြာသောအခါ ကြေးဝါခေတ်သို့ ရောက်ရှိလာသည်။ သံကိုမူ ခရစ်မပေါ်မီ နှစ်ပေါင်း ၁,၀၀၀ ခန့်ကမှသာ ဥရောပတိုက်တွင် စတင် အသုံးပြုခဲ့ကြလေသည်။

ယင်းသို့အားဖြင့် သိပ္ပံပညာရှင်ကြီးများ စုံစမ်းရှာဖွေရ ရှိသော ပါဏဗေဒနှင့် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ အထောက်အထား များကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားသောအခါ လူသည် မိမိထက် နိမ့်ကျသောသတ္တဝါတစ်ခုမှ တဖြည်းဖြည်း ပြောင်းလဲ ဆင်း သက်လာသည် ဟူသော အဆုံးသတ် အဖြေကို ရရှိလေ သည်။ ထိုအပြင် ကျွန်ုပ်တို့ ယနေ့ သိရှိကြသည့် အတိုင်း လူမျိုးများသည် တဖြည်းဖြည်း ပြောင်းလဲလာခြင်းမှ ပေါက်ဖွားလာသည် ဟူသောအချက်ကို ရရှိလေသည်။ သို့ ရာတွင် ယခုခေတ်လူများ ဖြစ်ပေါ်ပုံ အစနှင့် တိမ်ကော သွားပြီဖြစ်သော မျောက်ဝံတမျိုး၏ သဏ္ဌာန် အကြား တွင် မည်သို့ဖြစ်ပျက်သည် ဟူသော အထောက်အထား များကိုမူ ယခုထက်တိုင် စုံစမ်းရှာဖွေ၍ မရသေးချေ။



လူသည် မိမိထက် နိမ့်ကျသော သတ္တဝါတစ်ခုမှ တဖြည်းဖြည်း ပြောင်းလဲ ဆင်းသက်လာသည်။ ထို့အတူ လူမျိုးများသည် တဖြည်းဖြည်း ပြောင်းလဲလာခြင်းမှ ပေါက်ဖွားလာကြသည်။ နောက်ဆုံး ကျောက်ခေတ်သစ်တွင် ရွေးလူများသည် မီးကို အသုံးပြုတတ်ရုံမျှမက အိုးခွက် များကို တီထွင် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ တိရစ္ဆာန်ရိုင်းများကို အိမ်တွင် ယဉ်ပါးအောင်မွေးမြူခြင်း၊ သီးနှံပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ နံရံတွင် ရုပ်ပုံ များရေးဆွဲခြင်း အတတ်ပညာများ တိုးတက်လာခဲ့ကြသည်။

လူငယ်တည်းခိုအိမ်များ။ ။ပဌမ ကမ္ဘာစစ် အပြီးတွင် လူငယ်များ နိုးကြား၍ အမြင်ကျယ်လာကြရာ ဥရောပ တိုက်တွင် လူငယ်တည်းခိုအိမ် အမည်ရှိ လူငယ်အသင်းများ ပေါ်ပေါက် လာလေသည်။ ၁၉၃၀-၃၁ ခုနှစ်တွင် စတင် တည်ထောင်ကြရာ ပါဝင်သူ အသင်းသားများမှာ အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်အတွင်းရှိ လူငယ်များ ဖြစ်ကြ၍ အသင်း သားတို့သည် နှစ်စဉ်ကြေး အနည်းငယ်စီသာ ပေးသွင်း ကြရ၏။

အသင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ လှည့်ပတ်ကြည့်ရှု၍ ဗဟု သုတ ရှာစရာကောင်းသော တောရပ် တောရွာများ၏ အခြေအနေကို ပိုမိုသိရှိကြရန်ဖြစ်၍၊ အပျော်ခရီးထွက်သူ များ၊ စက်ဘီးစီး ထွက်သူများအတွက် တည်းခိုနားနေရန် သင့်တော်မည့် နေရာများ၌ ထိုတည်းခိုအိမ်များကို ထားရှိ လေသည်။ အသင်းသားများသည် တည်းခိုအိမ်များ၌တည်း ခိုပါက အခကြေးငွေအနည်းငယ်ပေးရ၍ ညဉ့်အိပ်လိုလျှင် အနည်းငယ် ပို၍ပေးရသည်။ သို့ရာတွင် တည်းခိုအိမ် သပ် ရပ် သန့်ရှင်းမှုအတွက် ဝေပုံကျ ကူညီ လုပ်ကိုင်ပေးရ၏။

ထိုတည်းခိုအိမ်များမှာ ဥရောပမှတစ်ဆင့် တဖြည်းဖြည်း ခေတ်စားလာရာ အင်္ဂလန်၊ ဝေလ၊ စကော့တလန်၊ အိုင်ယာ လန် ပြည်တို့တွင်လည်း လူငယ်တည်းခိုအိမ်များ တည် ထောင်လာကြသည်။ ယခုအခါ လူငယ်တည်းခိုအိမ်ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်ရှိ၍ အသင်းသားမှာ ခုနစ်သောင်းကျော်မျှ ရှိလေသည်။

လူတိုင်းစစ်မှုထမ်းရေး။ ။ရှေးခေတ်က တတိုင်းပြည် နှင့် တတိုင်းပြည် စစ်မက်အင်္ဂါဖြစ်ပွားကြရာတွင် လက်နက် စွဲကိုင်နိုင်သူ မှန်သမျှ စစ်ထဲဝင်၍ တိုက်ခိုက်ကြရ၏။ စစ် ဖြစ်ခါနီးမှ စစ်သားများ စုဆောင်းကြသည်။ လေးမြား အတတ်နှင့် ဓားခုတ်လှံထိုး အတတ်တို့၌ အထူးကျွမ်းကျင် သော အထက်တန်း လူတစ်စုလုံးရှိ အမြဲတမ်း တပ်မတော် ဟူ၍ မရှိခဲ့ချေ။ စစ်ဖြစ်ခါနီးမှ အရေးပေါ်စစ်သားများနှင့် တိုက်ခိုက်ကြသည်သာ များသည်။ အမြဲတမ်း တပ်မတော် ဖွဲ့စည်း၍ လူတိုင်းစစ်မှုထမ်းသည့်စနစ်ကို ၁၉ ရာစုနှစ်အစ၌ ပြင်သစ်တော်လှန်ရေးအပြီးတွင်မှ စတင်ခဲ့လေသည်။ ခရစ် ၁၇၈၉ ခုနှစ်မှ ၁၇၉၉ ခုနှစ်အထိ ဆယ်နှစ်တိုင်တိုင် ဖြစ်ပွား ခဲ့သော တော်လှန်ရေးကြောင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ မှာ အဖက်ဖက်တွင် အလွန်ဆိုးရွားခဲ့၏။ ပြည်ပ ရန်သူ နိုင်ငံများကလည်း ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိရာ ထိုအချိန်တွင် နပိုလီယန်သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ အာဏာရှင် အဖြစ်ကို ရယူခဲ့လေသည်။ ဝိုင်းရံလျက်ရှိသော ရန်သူတို့၏အန္တရာယ် ကို တွန်းလှန်နိုင်ရန် နပိုလီယန်သည် လူတိုင်းစစ်မှုထမ်းရန် ဆင်ခေါ်ခဲ့ရာ ၁၈၀၈ ခုနှစ်၌ စစ်သားပေါင်း ၂၄၀,၀၀၀

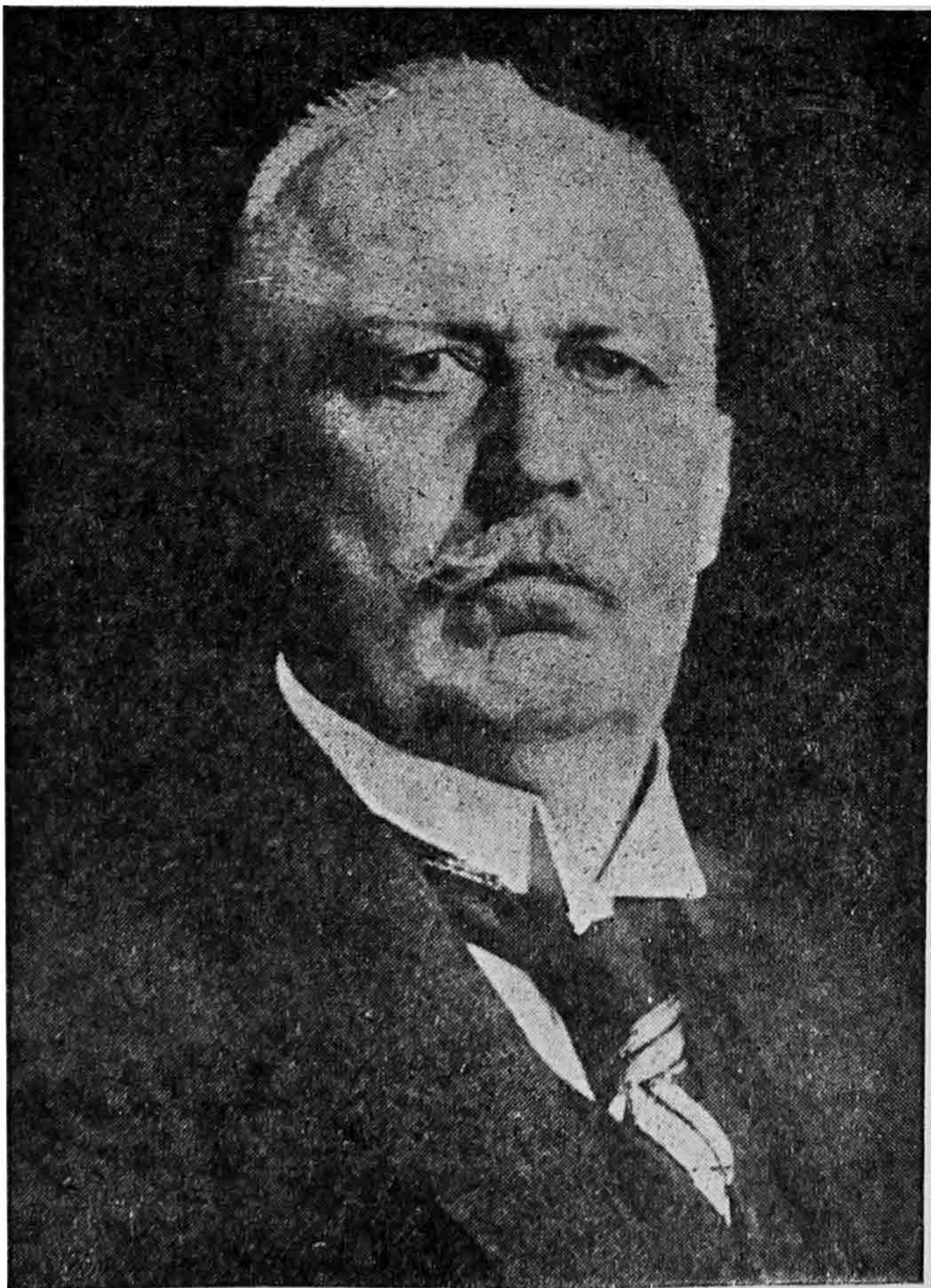
ရရှိခဲ့၍ ၁၈၁၃ ခုနှစ်တွင် တသန်းကျော်မျှ ရရှိခဲ့လေသည်။ နပိုလီယန်၏ နည်းကိုယူ၍ ပရပ်ရှားနိုင်ငံကလည်း လူတိုင်း စစ်မှုထမ်းရန် ဆင်ခေါ်လျက် အမြဲတမ်းတပ်မတော်ကြီးကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၉၁၄ ခုနှစ် အထိ ဂရိတ်ဗြိတိန်နှင့် အမေရိ ကန် ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံကြီး နှစ်နိုင်ငံသာလျှင် လူတိုင်း စစ်မှုထမ်းရေးကို မရွက်ဆောင်ခဲ့ပေ။ ဥရောပတိုက်တွင် စစ်မှုထမ်းရသည့် အချိန်တာသည် တနှစ်မှ သုံးနှစ်ထိ ဖြစ်ကြသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် လွတ်လပ်ရေးစစ်ပွဲ ဖြစ် စဉ်က လူတိုင်း စစ်မှုထမ်းရေးကို အကြိမ်ကြိမ် ကြံစည် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း မပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့ချေ။ ပြည်တွင်းစစ် ဖြစ်ပွားချိန်တွင် စစ်သားစာရင်းသွင်း ဥပဒေကို ၁၈၆၃ ခု နှစ်က အတည်ပြုခဲ့ရာ ထိုဥပဒေအရ လူတိုင်း စစ်မှုထမ်းရန် ဖြစ်ပေသည်။ သို့သော်အရည်အခြင်း မပြည့်စုံသော အ ပျော်ထမ်း စစ်သားများလောက်သာ ထွက်ပေါ် လာခဲ့ သည်။ ပဌမကမ္ဘာစစ်ပွဲအတွင်း ၁၉၁၇ ခုနှစ်က လူတိုင်း စစ်မှုထမ်းရေး ဥပဒေကို အတည်ပြုခဲ့သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာ စစ်အတွင်းကလည်း ဤနည်းကို ထပ်မံ အသုံးပြုခဲ့သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် အသက် ၁၉ နှစ်နှင့် ၂၅ နှစ် အကြားရှိ လူငယ်များအား ၂၁ လ စစ်မှုထမ်းရန် ဥပဒေကို တဖန် ပြဋ္ဌာန်းအတည်ပြုခဲ့သည်။ ထိုနောက် နှစ်စဉ် အသက် ၁၈ နှစ်ရှိ လူငယ် အပျော်ထမ်း တပ်သား ၁၀၀,၀၀၀ ရအောင် စုဆောင်း၍ တနှစ်တာ တန်းပြည့် စစ်မှုထမ်းရန် ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့လေသည်။

ပဌမကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဂရိတ် ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် လူ တိုင်း စစ်မှုထမ်းရမည့် ဥပဒေကို ချက်ခြင်း မပြဋ္ဌာန်းဘဲ အချိန်ကြန့်ကြာနေမှုကြောင့် တကြောင်း၊ ယင်းဥပဒေကို မပြဋ္ဌာန်းမီ အပျော်ထမ်းတပ်သားများကိုသာ အားကိုးမိ သောကြောင့်တကြောင်း၊ လူပေါင်းများစွာ အလဟဿ သေဆုံးခဲ့ရသည့်ပြင် အရေးပါအရာရောက်သော အရာရှိ များနှင့် စက်မှုလက်မှုဌာနမှ သော့ချက် လူ အမြောက် အမြားပင် ပဌမဆုံး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့လေသည်။ ၁၉၃၉ ခုနှစ် ဒုတိယကမ္ဘာစစ် မဖြစ်ပွားမီ လအနည်းငယ်လောက် ကမူ လူတိုင်းစစ်မှုထမ်းရမည့် ဥပဒေကို အချိန်မီ ပြန်၍ ပြဋ္ဌာန်းလိုက်နိုင်သောကြောင့် စစ်တပ်ထဲသို့ ဝင်လာသော လူများအား ယင်းတို့၏ ပညာ အရည်အခြင်းကို လိုက်၍ အလုပ်များ ခွဲဝေပေးနိုင်ခဲ့သည်။ လူတိုင်းစစ်မှုထမ်းရေးကို ယောက်ျားများကိုသာမက မိန်းမများ အပေါ်တွင်လည်း ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ အထိ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ သို့သော် ၁၉၄၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလနောက် ပိုင်း ရောက်သည့်အခါ မိန်းမအနည်းငယ်မျှကိုသာ ခေါ် တော့သည်။

၁၉၄၇ ခုနှစ် အမျိုးသား စစ်မှုထမ်းရေး ဥပဒေအရ အောက်ပါအချက်များကြောင့် လူတိုင်း စစ်မှုထမ်းရေး ဥပဒေကို ဆက်လက်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ (၁) လူလုပ်အား နည်းခြင်း၊ (၂) နှစ်ရှည် အပျော်ထမ်း တပ်သားအရေ အတွက် လုံလောက်အောင် မရရှိခြင်း၊ (၃) လက်နက်ဆန်း လက်နက်သစ်များ ပေါ်ထွက်လာခြင်းနှင့် အလစ်ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်နိုင်အောင် လူအား ရှိရန်လိုခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ ထိုဥပဒေအရ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်အထိ နှစ်စဉ်နှစ်စဉ် တပ်သား ပေါင်း အများဆုံး ၁၅၀,၀၀၀ ရရှိလိမ့်မည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းသို့ရောက်သောအခါ အမျိုးသား စစ်မှုထမ်းရေး ဥပဒေအရ စစ်မှုထမ်းရသော လူများအား ပြည်စောင့်တပ် သို့ ခြောက်နှစ်စစ်မှုထမ်းရန် လွှဲပြောင်းပေးလိုက်လေသည်။

လူဒင်ဒေါ့အိ (ခရစ် ၁၈၆၅-၁၉၃၇)။ ။ဂျာမနီနိုင်ငံ ၏သမိုင်းတွင် စစ်မက်ရေး၌သာ မက နိုင်ငံရေး၌လည်း ထင်ရှားခဲ့သူ စစ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အဲရစ် ဖွန် လူဒင်ဒေါ့ သည် ပရပ်ရှားပြည် ပိုဇန်နယ် ကရုဇီဝီနား အရပ်၌ ၁၈၆၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၉ ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်လေသည်။ ဖခင် ဖြစ်သူမှာ ပရပ်ရှား အရာရှိကြီး တဦး ဖြစ်သည်။ လူဒင်ဒေါ့သည် ငယ်စဉ်ကပင် စစ်စိတ် စစ်သွေးပါခဲ့သူဖြစ်၍ အသက် ၁၇



ဂျာမန် စစ်ရေး နှင့် နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး လူဒင်ဒေါ့

နှစ်အရွယ်မှ အစပြုကာ စစ်ထဲ၌ ဝင်ရောက် အမှုထမ်းခဲ့ လေသည်။ ၁၈၉၈ ခုနှစ် (အသက် ၃၃ နှစ်အရွယ်)တွင် စစ် ဦးစီးအဖွဲ့ရုံးသို့ ဝင်ရောက်အမှုထမ်းနေစဉ် ၁၉၁၄ ခုနှစ် ပဌမကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားသောအခါ လူဒင်ဒေါ့သည် အမှတ် ၂ တပ်မတော်၏ တပ်ထောက်ချုပ် ရာထူးဖြင့် စစ်မြေပြင်သို့ ထွက်ရလေသည်။ စစ်ပွဲတွင် ထူးချွန်သော ရဲစွမ်းသတ္တိ ရှိသူ မက အစီအမံလည်းကောင်းသူဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားစေခဲ့ လေသည်။ ထိုနောက် များမကြာမီ သူ၏စွန့်စားမှုများကို ယုံကြည်သော စစ်အာဏာပိုင်တို့သည် လူဒင်ဒေါ့အား တပ် မှူးကြီး ဟင်ဒင်ဗတ်၏ လက်အောက်တွင် ဦးစီးမှုအဖြစ် ရှိရသောစစ်မျက်နှာဖက်သို့ စေလွှတ်လိုက်၏။ ထိုစစ်မျက်နှာ၌ တန်ခင်ဗတ်တွင် အောင်ပွဲရခဲ့လေသည်။ ၁၉၁၆ ခုနှစ်တွင် တပ်မှူးကြီး ဟင်ဒင်ဗတ်သည် စစ်သေနာပတိ ဖြစ်လာသော အခါ လူဒင်ဒေါ့သည် ပဌမ ဦးစီးချုပ် ဖြစ်လာလေသည်။

လူဒင်ဒေါ့ကား စစ်အတတ်၌ ကျွမ်းကျင်သူဖြစ်၍ တိုက် နည်းခိုက်နည်းအမျိုးမျိုး၊ လက်နက်အမျိုးမျိုးကို ကြံစည် တီထွင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ စစ်ပွဲများတွင် အဆိပ်ငွေ့ဗုံးများကို အများအပြားသုံးခဲ့သဖြင့် မဟာမိတ်များ ဖက်၌ အပျက် အစီးအဆုံးအရှုံးများခဲ့၏။ သို့ရာတွင် ၁၉၁၈ ခုနှစ်လောက် ရောက်သောအခါ ဂျာမန်တို့ တဖြည်းဖြည်း အရေးနိမ့်လာ လေရာ တိုင်းပြည်လူထုနှင့်တကွ ခေါင်းဆောင်ကြီးများက ရသမျှ အခွင့်အရေးနှင့်ပင် စစ်ပြေငြိမ်းလိုကြသည်။ လူဒင် ဒေါ့ကမူ ဂုဏ်ယူလောက်သော စစ်ပြေငြိမ်းမှုကိုသာ လိုချင် သည်ဖြစ်သောကြောင့် ထိုခေါင်းဆောင်တို့နှင့် မညီမညွတ် ဖြစ်ကာ ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခြင်း ခံရလေသည်။ စစ်ပြေငြိမ်း ပြီးသောအခါ လူဒင်ဒေါ့သည် ဆွီဒင်နိုင်ငံသို့ တိမ်းရှောင် နေပြီးနောက် ငါးလခန့် ကြာသောအခါ ဂျာမနီသို့ ပြန် လာကာ နိုင်ငံရေးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သည်။ ဟစ်တလာ တို့ ဦးစီးသည့် ၁၉၂၃ ခုနှစ် ဗီယာအဆောင် ပုန်ကန်မှုတွင် ပါဝင်ခဲ့သဖြင့် ထောင်နန်းစံရမည့်အရေးမှ စစ်မှုထမ်းသက် ကြောင့် လွတ်ခဲ့ရ၏။ သို့ရာတွင် မကြာမြင့်မီ ဟစ်တလာ၏ ဝါဒများကို မနှစ်သက်သဖြင့် ဂိုဏ်းခွဲလိုက်၏။ အယူဝါဒ ဆိုင်ရာတွင် စိတ်ဝင်စားကာ ဂျာမန်လူထုအား အယူဝါဒ ဖြင့်မျှား၍ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တဖန် ခေါင်းထောင်လာနိုင်ရန် အားထုတ်လေသည်။ သူဦးစီးထုတ်ဝေသော သတင်းစာကို နာဇီတို့က မကြာခဏ ပိတ်ပင်ချုပ်ချယ်သော်လည်း နာဇီ ခေါင်းဆောင် ဟစ်တလာကား လူဒင်ဒေါ့အား သူနှင့် ဂိုဏ်းကွဲသည့်တိုင်အောင်ပင် ကြည်ညိုမြဲ ကြည်ညိုနေသည့် အလျောက် ဖီးလော့ဘွဲ့ပေးရုံမက သူ၏ အနှစ် ၇၀ မြောက် မွေးနေ့ကိုပင် ကျင်းပပြီး ခြီးကျူးခဲ့ဘူးလေသည်။ လူဒင် ဒေါ့သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မဖြစ်မီ ၁၉၃၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်လေသည်။

လူနေမှုတိုးတက်လာခြင်း။ ။လူနေမှု တိုးတက်လာခြင်းဟူသည်မှာ လူနေမှုအဆင့်အတန်းသည် တဖြည်းဖြည်းနှင့် တဆင့်ပြီးတဆင့် တိုးတက်လာပြီးလျှင် အမြင့်ဆုံးအဆင့်သို့ရောက်ခြင်းကို ဆိုလိုသည်။ သမိုင်းမတင်မီခေတ်ကဆိုလျှင် လူသားတို့သည် သဘာဝ၏ ပြုပြင်မှု အတိုင်းသာ နေထိုင် စားသောက်နေကြရသည်။ သဘာဝ အလျောက်ပေါက်သည့် သစ်ဥသစ်ဖုများ၊ အသီးအနှံများနှင့် တောတွင်းတိရစ္ဆာန်များကိုသာ ရသမျှစားသောက်၍ အသက်ရှင်နေကြရသည်။ သဘာဝဓာတ်ကြီးများ ဖြစ်ကြသော လေဒဏ်၊ ရေဒဏ်၊ မီးဒဏ်နှင့်မိုးဒဏ်များကို အားကိုးရာမဲ့ဖြစ်ကာ အလူးအလိမ့် ခံကြရပြီး အသက်ပေါင်း များစွာ သေကြေပျက်စီးခဲ့ကြရသည်။ တခါတရံ သဘာဝ အစားအစာများ ကုန်ခန်းသွားသည့်အခါလည်း ရှိခဲ့၏။ ထိုအခါမျိုးတွင် လူပေါင်းများစွာ ပျက်စီးခဲ့ကြရသည်။ လူတို့သည် အသီးအနှံများကို စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်များမွေးမြူခြင်း အိမ်ရာဆောက်လုပ်ခြင်း၊ အနာဂတ်အတွက် ကြံစည်အားထုတ်ခြင်းများကို စတင်ပြုလုပ်သည့်အခါ ထိုအချိန်သည် လူနေမှု တိုးတက်လာခြင်း၏အခြေခံ အရိပ်အရောင်များပင် ဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပေသည်။

အမေရိကန်လူမျိုး မန့်ဿဗေဒ ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် လူးဝစ် အိပ် မော်ဂန် ဆိုသူက လူ့အဖွဲ့အစည်း သမိုင်းကို (၁) ကြမ်းကြုတ်သည့် အဆင့်၊ (၂) ရိုင်းစိုင်းသည့် အဆင့်နှင့် (၃) လူနေမှု တိုးတက်သည့် အဆင့် ဟူ၍ အဆင့် သုံးဆင့်ဖြင့် ပိုင်းခြားထားသည်။

ကြမ်းကြုတ်သည့် အောက်ဆုံးအဆင့်။ ။ဤအဆင့်တွင် လူတို့၌ ပစ္စည်းတန်ဆာပလာ လက်နက်နှင့် မီး ဟူ၍ ဘာမျှမရှိကြချေ။ မျှတသော ရာသီဥတုရှိသည့် နေရာများ၌ နေထိုင်၍ ပေါက်ရောက်သော စားပင်၊ အသီးအရွက်များကိုသာ စားသောက်ကြရသည်။ အနီးအနားရှိ တောကြီးများ၊ ဂူများတွင် ဓားကောက်သွား ကျားများ၊ ကြွဲများ၊ ဆင်များ၊ ဝက်ဝံများ၊ ဝံပုလွေများ စသော ကြမ်းကြုတ်သည့် တိရစ္ဆာန်များ ရှိကြ၏။ ထိုတိရစ္ဆာန်များသည် လူထက် သန်စွမ်းသဖြင့် ဘဝမြဲမှု လုံးပန်းရေးတွင် လူထက် များစွာ သာပေသည်။ ထို့ကြောင့် ထိုခေတ်တွင် လူများသည် အသက်အန္တရာယ်များစွာရှိရာ လုံခြုံမှုအတွက် မြင့်မားသော သစ်ပင်၏ အကိုင်းများတွင်သာ ခိုလှုံနေကြရသည်။ ဤသို့ နေခဲ့ရာမှ လျှပ်စစ်ပြက်ခြင်းကြောင့် တောမီးများ လောင်သည်ကို တွေ့ကြရ၏။ ထိုသူတို့သည် အလွန် ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသော သားရဲတိရစ္ဆာန်တို့ကို ကိုးကွယ်သည့်နည်းတူ မီးကိုလည်း ကိုးကွယ်ကြ၏။ အချို့က သစ်ပင်ရင်းရှိ မီးကြောင့် ထိုနေရာသို့ တိရစ္ဆာန်ရိုင်းများ မကပ်ဝံ့သည်

ကို မြင်တန်ရာ၏။ သို့ဖြင့် သစ်ပင်မှ ဆင်းလာပြီးလျှင် မြေပေါ်တွင် အိမ်ဆောက်၍ နေ၏။ အခြားသစ်ပင်နေလူများလည်း ဤအခြင်းအရာကို မြင်သည်နှင့် အလားတူ သစ်ပင်များမှ ဆင်း၍ နေအိမ်များဆောက်လုပ်ကြ၏။ ဤသို့ဖြင့် တဖြည်းဖြည်း မီးကို ချက်ပြုတ်ရာ၌၎င်း၊ အမဲလိုက်ရာ၌၎င်း၊ လက်နက်များပြုလုပ်ရာ၌၎င်း အသုံးပြုလာ နိုင်ကြသည်။ မီးကို အသုံး ပြုလာနိုင်သည်နှင့် ကြမ်းကြုတ်သည့် အောက်ဆုံး အဆင့်မှ အလယ်ဆင့်သို့ ရောက်လာကြလေသည်။

ကြမ်းကြုတ်သည့် အလယ်ဆင့်တွင် မှတ်သားဖွယ်ရာကား လူတို့သည် မီးကို အသုံးပြုလာတတ်သဖြင့် သားရဲတိရစ္ဆာန်များကို ရှေးကကဲ့သို့ မကြောက်ကြတော့ချေ။ ဂူများမှ တိရစ္ဆာန်များကို မောင်းထုတ်ကာ ဝင်ရောက်နေထိုင်ကြ၏။ အတော်အသင့် ကောင်းသော လက်နက်များကို ပြုလုပ်လာနိုင်ကြ၏။ တောဆင်ရိုင်းကြီးများကိုပင် ရှိသော လက်နက်များနှင့် စုပေါင်း ဝိုင်းဝန်းသတ်ဖြတ်ပြီးလျှင် စားသောက်ကြ၏။ အချို့လည်း မြစ်နား၊ ချောင်းနားသို့ သွားပြီးလျှင် ငါးများကို လှံနှင့် ထိုး၍ ဖမ်းယူကြ၏။ ဤခေတ်ကို ကျောက်တုံး ကျောက်ပြားများနှင့် လက်နက်လုပ်ကြသောကြောင့် ကျောက်ခေတ်ဟု ခေါ်သည်။

ကြမ်းကြုတ်သည့် အထက်အဆင့်သို့ ရောက်သောအခါ လူသည် လေးနှင့်မြားကို တီထွင် လုပ်ကိုင်လာနိုင်ခဲ့သည်။ ဤလက်နက်ကြောင့် တိရစ္ဆာန်များသည် လူကို ကြောက်ရွံ့လာကြ၏။ ထိုမှတဆင့် ဓား၊ တံစဉ်း၊ လွှာ၊ အပ် စသော ကရိယာ တန်ဆာပလာများကို လုပ်လာနိုင်ကြ၏။ ထိုတန်ဆာပလာများဖြင့် အရိုး၊ ဦးချိုနှင့် ဆင်စွယ် စသော ပစ္စည်းရိုင်းများမှ လက်နက်များကို တီထွင် ပြုလုပ်လာနိုင်ကြပြန်သည်။ တဖန် ခွေးများကို ပဌမဆုံး အိမ်မွေး တိရစ္ဆာန်အဖြစ် ယဉ်ပါးအောင် မွေးမြူလာတတ်ကြသည်။ ခွေးများသည် အမဲလိုက်ရာတွင် သာမက မြက်စားတိရစ္ဆာန်များကို ယဉ်ပါးအောင်လေကျင့်ပေးရာ၌လည်း အထောက်အကူ ရကြောင်း သိရှိလာကြသည်။

ရိုင်းစိုင်းသည့် အောက်ဆုံးအဆင့်။ ။ကြမ်းကြုတ်သည့်အဆင့်မှ ရိုင်းစိုင်းသည့် အောက်ဆုံး အဆင့်သို့ ရောက်လာသည့်အခါ လူသည် အိုးခွက် ဖုတ်လုပ်ခြင်းအတတ်ကို သိလာရာ အပူဒဏ် ခံနိုင်သည့် ချက်ပြုတ်အိုးခွက်များ ပြုလုပ်လာနိုင်လေသည်။ ထိုခေတ်မတိုင်မီကဆိုလျှင် အစားအစာများကို အစိမ်းလိုက် စားကြသည်။ အိုးခွက်များ ပြုလုပ်တတ်လာသည့် အချိန်မှစ၍ ချက်ပြုတ်စားကြသည်။ မိန်းမများသည် ခြံဥယျာဉ်များ

ပြုလုပ်၍ စားပင်သီးပင်များ စိုက်ပျိုးစပြုလာကြ၏။ အမဲလိုက်ရာမှ မိလာသော တိရစ္ဆာန်ငယ်ကလေးများကို မွေးမြူတတ်လာကြသည်။

ရိုင်းစိုင်းသည့် အလယ်ဆင့်သို့ ရောက်သည့်အခါ စိုက်ပျိုးရေးကို မိန်းမများသာ မက စစ်သုံ့ပန်း ကျွန် ယောက်ျားများကပါ ပို၍ လုပ်ကိုင်လာကြသည်။ နောက်တွင် မိန်းမရော ယောက်ျားများပါ တိရစ္ဆာန် မွေးမြူရေးတွင် ပိုမိုလုပ်ကိုင်လာကြရာ တိရစ္ဆာန် အုပ်ကြီးများ လျင်မြန်စွာ တိုးပွားလာသည်ကို တွေ့ကြရသည်။ ထိုခေတ်တွင် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များကို ဝန်တင်ဆွဲရန် ပဌမဆုံး အသုံးပြုလာကြသည်။ ထို့ပြင် နေလှန်းအုတ်များဖြင့် နေအိမ်များကို ဆောက်လုပ် နေထိုင်လာကြသည်။

ရိုင်းစိုင်းသည့် အထက်ဆင့်သို့ ရောက်လာသည့်အခါ လူတို့သည် သတ္တုရိုင်းများကို အရည်ကျိုတတ်လာပြီး လျှင် ကရိယာ တန်ဆာပလာနှင့် လက်နက်များကို ပြုလုပ်လာနိုင်ကြသည်။ ထိုတန်ဆာပလာများနှင့် သစ်တောများကို ရှင်း၍ မြို့ရွာများ တည်ထောင်ကြ၏။ မြို့ကို မြို့ရိုးနှင့်ကျုံး ကာရံ၍ ဘုရင်များ နေထိုင်ပြီးလျှင် မြို့ပြင်တွင် ကျွန်များနေထိုင်ကာ မြေများကို ထွန်ယက် စိုက်ပျိုးကြရသည်။

လူနေမှုတိုးတက်သည့် အောက်အဆင့်။ ။ရှေးအခါက အသိပညာကို ဆွေစဉ်မျိုးဆက် ယူလာရသည်မှာ မလွယ်ကူချေ။ ကြမ်းကြုတ်ခေတ်နှင့် အရိုင်းခေတ်က ထားရှိခဲ့သော နံရံဆွဲ ရုပ်ပုံများမှာလည်း ပေါ်လွင်ခြင်း မရှိ၊ အရုပ်ဆိုး၏။ အကွရာများ တီထွင်လာနိုင်သည်နှင့် အသိပညာ တိုးတက်လာ၏။ တဆက်မှတဆက်သို့ လွယ်ကူစွာ ယူဆောင်လာနိုင်ကြ၏။ အကွရာများ တီထွင်နိုင်ခြင်းသည် လူနေမှု တိုးတက်သည့်အဆင့်နှင့် ကြမ်းကြုတ် ရိုင်းစိုင်းသည့်အဆင့်တို့၏ ခြားနားသည့် အချက်ပင်တည်း။ လူနေမှု တိုးတက်လာသည့် အောက်အဆင့်သည် ဘီစီ ၅,၀၀၀ ခန့်မှ အေဒီ ၁,၄၀၀ အထိ ကြာခဲ့သည်။ ဤခေတ်တွင် ဘုရင်များသည် စစ်သုံ့ပန်း ကျေးကျွန်များကို အမြောက်အမြား ဖမ်း၍ အလုပ် လုပ်ကိုင်စေသည်။

လူနေမှု တိုးတက်သည့် အလယ်ဆင့်သို့ ရောက်လာသည့်အခါ လူတို့သည် ယမ်းမှုန့်များကို တီထွင် ပြုလုပ်လာနိုင်ကြ၏။ ယမ်းမှုန့်ဖြင့် အရိုင်းအစိုင်းများကို တိုက်ထုတ်နိုင်ခဲ့၏။ နောက်တွင် ယမ်းမှုန့်ကြောင့် အထက်တန်းစားများ တန်ခိုးလျှောကျခဲ့လေသည်။ ဤကဲ့သို့ တန်ခိုးလျှောကျခဲ့စဉ် ပုံနှိပ်စက်များကို စတင် တီထွင်လာနိုင်ခဲ့ရာ လူအများကို အသိပညာ များစွာပေးနိုင်ခဲ့လေသည်။ အသိပညာများစွာ ရရှိခဲ့သည့်အလျောက် အခြားနိုင်ငံများနှင့် လူများကို ရွာဖွေရန် ဆန္ဒပြင်းပြခဲ့လေ

သည်။ ကိုလံဗပ်သည် ကမ္ဘာသစ်ကို ရွာဖွေ တွေ့ရှိခဲ့၏။ သိပ္ပံပညာလည်း စတင် အခြေခံ ရရှိခဲ့ရာမှ ကော့ပါနီကပ်နှင့် ဂယ်လီလေအိုစသည့် သိပ္ပံပညာရှင်များ စတင် ပေါ်ထွန်းလာခဲ့လေသည်။ ဤ လူနေမှုတိုးတက်သည့် အလယ်ဆင့်သည် အေဒီ ၁,၄၀၀ မှ စတင်ခဲ့ရာ အေဒီ ၁,၇၀၀ နောက်ဆုံးနှစ်များတွင် အဆုံးသတ်ခဲ့၍ ထိုအချိန်တွင် ဝါဂွမ်းထည်များလုပ်ကိုင်သည့် ရေနွေးငွေ့စက်များ စတင် ပေါ်ထွက်လာခဲ့လေသည်။

လူနေမှု တိုးတက်သည့် အထက်ဆင့်သို့ ရောက်သည့်အခါ လူတို့သည် ရေနွေးငွေ့၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်နှင့် အနုမြူဓာတ်အားများကို အသုံးပြုလာနိုင်သဖြင့် သဘာဝကို တော်လှန်နိုင်ခဲ့သည် အလျောက် ဘာမဆို အလိုရှိသလို ဖြစ်နိုင်မလောက် ရှိခဲ့လေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေ၊ လေ၊ ကုန်း၊ လမ်းခရီးတို့ဖြင့် အမြန်ဆုံး သွားနိုင်၏။ သိပ္ပံပညာ တိုးတက်လာမှုကြောင့် လူနေမှု အဆင့်အတန်း အလွန်မြင့်လာပြီးလျှင် လူအသက်တမ်းလည်း ရှည်လာသည်။ အနုမြူဓာတ်အားကို နိုင်နိုင်နင်းနင်း အသုံးပြုလာနိုင်သဖြင့် သဘာဝ တော်လှန်ရေးတွင် များစွာလုပ်ကိုင်နိုင်၏။ ယခုအခါတွင် လူနေမှု တိုးတက်ရေးသည် အဆင့်အတန်း အလွန်မြင့်လာရကား လကမ္ဘာဆီသို့ပင် သွားရောက်နိုင်ရန် အပြိုင်အဆိုင်ကြိုးပမ်းလျက် ရှိကြပေသည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ လူသားတို့ အောင်မြင်စွာပဌမဆုံးခြေချနိုင်ခဲ့သည်။ (လ—လည်းရှု။)

လူပုများ။ ။လူပုများသည် လူအာမန်တို့၏ အရပ်အမောင်းကို မမှီဘဲ သုံးပေကျော် လေးပေမျှသာ ရှိ၍၊ လူတန်းစေ့ အရပ်မမြင့်သူများ ဖြစ်သည်။ များသောအားဖြင့် လေးပေအောက် အရပ်နိမ့်သူများကို လူပု ဟူ၍ ခေါ်ကြသည်။

အရပ်ပုခြင်းမှာ နှစ်မျိုးနှစ်စားရှိလေရာ၊ ပဌမ အမျိုးအစားမှာ လူ၏ မျိုးရိုးကိုလိုက်၍ အရပ်ပုခြင်းဖြစ်သည်။ ဥဒါဟရုဏ်အားဖြင့် အာဖရိကတိုက် အလယ်ပိုင်းတွင် နေထိုင်ကြသော ပစ်ဂမီလူမျိုးသည် လေးပေခန့်မျှသာ အရပ်မြင့်၍ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အပုဆုံးသော လူမျိုး ဖြစ်သည်။ (ပစ်ဂမီလူမျိုး — ရှု။) အာရှတိုက် အရှေ့ဖျား အရပ်နှင့် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ တောင်ပိုင်းရှိ ကျွန်းစုများ၌လည်း လူပုမျိုးများကို တွေ့ရသည်။ (နီဂရီတိုလူမျိုး — ရှု။) ဒုတိယ အမျိုးအစားမှာ သဘာဝ ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် အရပ်ပုခြင်း ဖြစ်လေသည်။

သမိုင်းစဉ် တလျှောက်တွင် လူပုကလေးများ ရှိခဲ့ရာ ထိုသူတို့ကို နန်းတော်များ၌ ဘုရင်၊ မိဖုရားနှင့် မင်းညီမင်းသားတို့က ချစ်စနိုး မွေးမြူထားတတ်ကြသည်။ ပဌမ မေရီ

ဘုရင်မကြီးသည် ဂျန် ဂျာဗစ်ဆိုသူ လူပုကလေးတယောက်ကို မွေးမြူထားခဲ့သည်။ အရပ်မှာ နှစ်ပေမျှသာမြင့်သည်။

အင်္ဂလန်ပြည်တွင် ထင်ရှားသော အခြား လူပုတယောက်မှာ ဂျက်ဖရီ ဟင်ဆင် ဆိုသူ ဖြစ်သည်။ သူသည် ကိုးနှစ်သားအရွယ်တွင် ၁၈ လက်မသာ အရပ် မြင့်လေသည်။ နောင် ကြီးပြင်းလာသောအခါ ဟင်ဆင်၏ အရပ်မှာ သုံးပေကိုလက်မထက် ပို၍ မမြင့်တော့ချေ။ တခါသော် ပဌမ ချားဘုရင်အား ညစာစားပွဲဖြင့် ညွှန်ရာတွင် ဘုရင့်ရှေ့၌ တည်ခင်းထားသော အသားမွဲပန်းကန်ထဲမှ လူပုကလေး ဟင်ဆင် ခုန်ထွက်ပြခဲ့ဘူးသည်။ ထိုအခါ ဟင်ဆင်ရစ်တာ မာရီးယား မိဖုရားကြီးသည် သူ့ကို တခါတည်း ကောက်ယူ မွေးမြူခဲ့လေသည်။ ဂျက်ဖရီ ဟင်ဆင်သည် အသက် ၆၃ နှစ်အရွယ်သို့ရောက်မှ အနိစ္စရောက်သွားသည်။ ဟင်ဆင်သည် လူတန်းစေ့ အရပ်မြင့်သူ မိဖုရားမှ ပေါက်ဖွားလာသူဖြစ်၏။ ဟင်ဆင်ရစ်တာ မာရီးယား မိဖုရားကြီးတွင် ရစ်ချတ် ဂစ်ဗင်နှင့် အန်း ခေါ် လူပုမောင်နှံစုံ ရှိလေသေးသည်။ သူတို့ကို သူ၏ အမိန့်ဖြင့် ပေးစားထားရခြင်းဖြစ်ရာ အရပ်အမောင်းမှာ နှစ်ယောက်ပေါင်းမှ ခုနစ်ပေကျော်ကျော် မြင့်လေသည်။ သူတို့တွင် သားသမီး ကိုးယောက် ထွန်းကားရာ ငါးယောက်သာ အဖတ်တင်သည်။ ဆိုသော် ထိုငါးယောက်စလုံးပင် လူတန်းစေ့ အရပ်မြင့်ကြလေသည်။

အမေရိကန် လူပု ချား စထရက်တန်သည် ၁၈၃၇ ခုနှစ်တွင် ဖွားမြင်၍ ၁၈၈၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်လေသည်။ သူ့အား “ဗိုလ်ချုပ် ငလက်မ” ဟု ခေါ်ကြလေသည်။ သူ့ကို လန်ဒန်မြို့တွင် ၁၈၄၄ ခုနှစ်နှင့် ၁၈၅၇ ခုနှစ်များ၌ အံ့ပွဲ တင်ပြခဲ့သည်။ စထရက်တန်၏ အရပ်မှာ ၃၁ လက်မသာ မြင့်သည်။ ၁၈၆၃ ခုနှစ်တွင် သူထက် တလက်မ ပိုမြင့်သော လဗီးနီးယား ဝါရင်း ဆိုသူ အမျိုးသမီးတဦးနှင့် အိမ်ထောင်ပြုခဲ့လေသည်။

မေရီ ဂျိန်း ယန်းမင်း ဆိုသူ ဩစတြေးလီးယား နိုင်ငံသူတဦးသည် ၁၅ နှစ်အရွယ်တွင် ၃၅ လက်မ မျှသာ မြင့်လေသည်။ သူ့ကိုယ်လုံးကိုယ်ထည်မှာ ပခုံးဆီတွင် သုံးပေခြောက်လက်မ၊ ခါးဆီတွင် လေးပေသုံးလက်မ၊ ခြေထောက်ဆီတွင် နှစ်ပေမျှ ရှိသဖြင့် သူ့ကို ဘီလူးမ အပုကလေးဟု ခေါ်ကြသည်။

၁၈၈၀ ပြည့်နှစ်က လန်ဒန်မြို့၌ အံ့ပွဲ တင်ပြခဲ့သော စာရုပ်အမျိုးသမီး ချီမားသည် ထိုစဉ်က ၄၂ နှစ်မျှ ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း ၂၅ လက်မသာ မြင့်လေသည်။ ဝိတိုရိယ ဇေတ်က ပါလီမန်တွင် ရုံးစေ့အဖြစ် အမှုထမ်းခဲ့သော ဂျော့ ပရ (၁၇၇၄-၁၈၅၁) ၏ အရပ်သည် သုံးပေအောက်လျော့သည်။

ဗိုလ်လွှားစကီး (၁၇၃၉-၁၈၃၇) ဆိုသူ ပိုးလူမျိုး လူပုကလေးတယောက်သည် အသက် ၃၀ အရွယ်တွင် ၃၉ လက်မ မြင့်သည်။ သူတွင် သူ့အောက် ခေါင်းတလုံးခန့် နိမ့်သော နှမတယောက် ရှိလေသည်။ သူသည် ရုပ်ချော၊ စာတတ်ပြီးလျှင် ဉာဏ်ရှင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ အရှေ့စုတာအို နယ်ခြားခရိုင်အတွင်း နေထိုင်ကြသော ထရုံ လူပုများကို နယ်ခြားဒေသ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့မှ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ထိုလူပုများမှာ အရပ်လေးပေမှ လေးပေခွဲအထိသာ မြင့်ကြသည်။ ထိုလူပုများ နေထိုင်ရာ ဒေသမှာ အခုံးလောင် မြစ်ဝှမ်း ဖြစ်၍ ပူတာအိုမြို့မှ မချမ်းဘော့မြို့သို့၊ မချမ်းဘော့မှတစ်ဆင့် ဂေါ်လဲထု၊ ပန်းနန်းဒင်၊ အခုံးလောင် မြစ်ဝှမ်းအထိ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့်၎င်း၊ ဝန်တင်လားတို့ဖြင့်၎င်း ခရီးသွားရသည်။ ထိုလူပုများသည် မွန်ဂိုအဆက်အနွယ်များ ဖြစ်၍ တောင်ယာ လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ကြသည်။ ရေခဲတောင်မှ မချစ်ဥနှင့် ကတိုးကို ရွာဖွေရောင်းကြသည်။ အဝတ်အစားကို လျှော်ပင်မှ ရသော လျှော်များဖြင့် ပြုလုပ် ဝတ်ဆင်ကြသည်။ ယင်းတို့သည် ယခုအခါ လူဦးရေ ၁၁၀ မျှ လောက်သာ ရှိတော့သည်ဟု ဆိုလေသည်။



ထရုံလူပုများသည် အရပ်လေးပေခွဲအထိသာ မြင့်ကြသည် (၆)။

ကမ္ဘာ့ အမျိုးအဆွေများ

ညီအစ်ကိုမောင်နှမများသည် တမိတဖတည်းမှ ဆင်းသက်ပေါက်ဖွားသော်လည်း အသားအရောင် မျက်နှာပုံပန်းမှအစ တထေဝတည်းတူသည်ဟု မရှိ ကွဲလွဲကြသကဲ့သို့ တဘိုးတဘေးတည်းမှ ဆင်းသက်လာသော ကမ္ဘာ့ လူမျိုးကြီးများသည်လည်း လူမျိုးအလိုက် အသားရောင် မျက်နှာပုံပန်း ကွဲလွဲကြသည်။

လူမျိုး။ ။လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း အတော်ကြာကပင် လူမျိုးများ အကြောင်းကို ဇာစ်မြစ်နှင့်တကွ စံနစ်တကျ လေ့လာလိုက်စားသော လူမျိုးရေးရာပညာ ပါရဂူများသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူမျိုး အသီးအသီးကို လေ့လာကြည့်ကြသည်။ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်တွင် နေထိုင်ကြသော လူမျိုးများ သန်းပေါင်းများစွာသော အရေအတွက်ရှိ၍ ရုပ်သွင်အမျိုးမျိုး၊ အသားရောင် အသွယ်သွယ် ဖြစ်လေရကား ထိုသူတို့အား အဓိကလူမျိုးများအဖြစ် ခွဲခြားရန်ကိစ္စမှာ မလွယ်ကူလှချေ။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူမျိုးကို လူမျိုးအလိုက် ခွဲခြားရာတွင် လူမျိုးရေးရာ ပညာရှင်ကြီးများသည် လုံးဝဆန့်ကျင်သော နည်းကြီး နှစ်နည်းကိုသာ အသုံးပြုကြလေသည်။ ပဌမနည်းမှာ အသက်မဲ့သူ၏ ဦးခေါင်းခွံကို လေ့လာ၍ ခွဲခြားသော နည်း ဖြစ်၍၊ ဒုတိယနည်းမှာ အသက်ရှင်နေသော လူ၏ အသားအရေနှင့် ဆံပင် အစရှိသော အပေါ်ယံအင်္ဂါများ၏ အရောင်ကို မူတည်၍ ခွဲခြားသောနည်း ဖြစ်လေသည်။ များသောအားဖြင့်ကား ဒုတိယနည်းကို အသုံးများသော်လည်း ယခုခေတ်တွင် နည်း နှစ်ခုစလုံးကို ပေါင်း၍ အသုံးပြုလေသည်။

ထို့အပြင် ပထဝီဝင်ဒေသအလိုက် လူမျိုး အနှံ့အပြား နေထိုင်ပုံ၊ ဘာသာစကား၊ ကိုယ်ကာယ အသွင်အပြင်၊ အလေ့အကျင့်နှင့် ဓလေ့ထုံးစံ စသည်တို့ကို လိုက်၍ ခွဲခြားသော နည်းများလည်း ရှိသေးသည်။ ယခုခေတ် လူမျိုးရေးရာ ပညာရှင်များကမူ ဦးခေါင်းခွံ၏ ပုံပန်းသဏ္ဌာန်၊ မျက်နှာအချိုးအစား၊ အသား၏အသွေးအရောင်၊ ဆံပင်၏ အရောင်အဆင်း၊ အရပ်အမောင်း၊ အရိုးများ၏ ပုံသဏ္ဌာန် အစရှိသော ခန္ဓာကိုယ်၏ အသွင်အပြင်ကို မူတည်၍ ခွဲခြားခြင်း ပြုကြ၏။ ဤသို့ နည်းစံနစ်အမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် ခွဲခြားရာတွင် အဓိက အရေးအကြီးဆုံး ထားသည့်အချက်မှာ အသား၏အသွေးအရောင်ပင် ဖြစ်လေသည်။ ထိုနည်းအရ ခွဲခြားလိုက်သောအခါ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဖြူမျိုး၊ လူဝါမျိုး၊ လူနီမျိုး၊ လူမည်းမျိုး ဟူ၍ လူမျိုးကြီး လေးမျိုး ပေါ်ထွက်လာလေသည်။

ထိုအဓိကလူမျိုးကြီးများကို တဖန် အသေးစိတ်ခွဲခြားသော အခါ အသားအရေ၏ အသွေးအရောင် အပြင် အခြား ကိုယ်အင်္ဂါ လက္ခဏာများကိုလည်း ထည့်သွင်းရန်လို

အပ်လာလေသည်။ အရေးအကြီးဆုံးမှာ ဦးခေါင်းခွံ၏ ပုံသဏ္ဌာန် ဖြစ်၏။ ဦးခေါင်းခွံ၏ အရှည်အတို၊ အကျဉ်းအကျယ်၊ လုံးခြင်း ပြားခြင်း စသည်တို့ကို လိုက်၍ ဦးခေါင်းရှည် လူမျိုး၊ ဦးခေါင်း မရှည်မတို လူမျိုး၊ ဦးခေါင်းတိုလူမျိုး၊ ဦးခေါင်းလုံး လူမျိုး အစရှိသည်ဖြင့် ခွဲခြား ရရှိပြန်သည်။ သို့ရာတွင် ဤနည်းကို လေ့နားထစ် မှတ်သားထား၍ မဖြစ်ပေ။ အသွယ်ကြောင့် ဆိုသော် အချို့သော လူမျိုးများသည် မွေးခါစအရွယ်ဖြစ်သော ကလေးများ၏ ဦးခေါင်းကို ပြုပြင်ထားတတ်ကြသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ပုံစံပြရမည်ဆိုသော် နယူးဂင်းနီကျွန်း၏ အရှေ့ဖက်ရှိ နယူးဗြိတိန်ကျွန်းတွင် နေထိုင်ကြသော မယ်လာနီးရှန်းလူမျိုးများသည် ကလေးသူငယ်များ၏ ဦးခေါင်းကို ငယ်စဉ်က စည်းနှောင် ထားတတ်ကြလေရာ ကြီးပြင်းလာသောအခါ အဆိုပါ ကလေးများ၏ ဦးခေါင်းများသည် ရှည်လျားလျား ဖြစ်နေလေသည်။

လူမျိုး ခွဲခြားရာတွင် ဦးခေါင်းခွံ၏ ပုံသဏ္ဌာန်ကဲ့သို့ အရေးကြီးသော အခြားအချက်တခုမှာ မျက်နှာထောင့်ချိုးပင် ဖြစ်၏။ မျက်နှာထောင့်ချိုး ဟုဆိုရာတွင် လူ၏ နဖူးနှင့် မျက်နှာရှိ အရိုးများနှင့် ဦးခေါင်းခွံ၏ အောက်ခြေတို့ တွေ့ဆုံရာထောင့်ချိုးကို ဆိုလိုရင်းဖြစ်သည်။ အထက်ပါ အချက်များနှင့် အခြားသော အချက်များကို အခြေခံထား၍ လူမျိုးများကို ခွဲခြားလိုက်သောအခါ ယခုခေတ် ဥရောပတိုက်သားများသည် အောက်ပါ ရှေးဦးလူမျိုးသုံးမျိုးမှ ဆင်းသက်လာခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရ၏။ (၁) မြေထဲပင်လယ်တဝိုက်တွင် နေထိုင်ကြသော မြေထဲပင်လယ်လူမျိုး - ထိုမြေထဲပင်လယ် လူမျိုးသည် ဦးခေါင်း ရှည်သည်။ အရပ်အမောင်းမှာ သေးသွယ်၍ ပုသည်။ ဆံပင်နှင့် အသားမှာ မည်းနက်သည်။ (၂) နောဒစ်၊ သို့မဟုတ် တျူတိုနစ် လူမျိုး - ထိုလူမျိုးသည် ဦးခေါင်းရှည်၍ အရပ်အမောင်း ထွားကျိုင်းမြင့်မားသည်။ မျက်လုံးမှာ အပြာရောင်ဖြစ်၍ ဆံပင်မှာ နီညိုရောင် ဖြစ်သည်။ (၃) အယ်လပိုင်လူမျိုး - ထိုလူမျိုးသည် ကျယ်ပြန့်သော ဦးခေါင်း ရှိသည်။ အရပ် မနိမ့်မမြင့် ဖြစ်၍ မွဲပြာရောင် မျက်လုံး၊ အညိုရောင် ဆံပင်နှင့် ညိုသော အသားရောင် ရှိသည်။

အထက်တွင် ရေးသားခဲ့သည့်အတိုင်း လူမျိုး ခွဲခြားရာတွင် နည်းစံနစ် အမျိုးမျိုးကို အသုံးပြုကြသော်လည်း

အသားနှင့် မျက်လုံးများ၏ အရောင်အဆင်း၊ ပုံသဏ္ဌာန် အဆင့်အပြင်နှင့် နေထိုင်သည့် တိုင်းပြည်ဒေသကို လိုက်၍ ခွဲခြားလိုက်သောအခါ လူဖြူ၊ လူဝါ၊ လူနီ၊ လူမည်း ဟူသော လူမျိုးကြီး လေးမျိုး ရရှိလေသည်။ ယင်းလေးမျိုးတို့ အနက် လူဝါ၊ သို့မဟုတ် မွန်ဂိုးလီးယန်း လူမျိုးများသည် တရုတ်၊ ဂျပန်၊ မြန်မာ၊ ယိုးဒယား စသော အာရှတိုက် အရှေ့ပိုင်း နိုင်ငံများတွင် အနှံ့အပြား နေထိုင်ကြ၏။ ထို အသားဝါ လူမျိုးများ၌ အလွန်ရှေးကျသော ယဉ်ကျေးမှု များ ရှိ၍ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆင့်အတန်း အမြင့်ဆုံးသော လူမျိုးတမျိုး ဖြစ်လေသည်။ မွန်ဂိုးလီးယန်း လူမျိုးများ သည် ရှေးနှစ်ပေါင်း များစွာကတည်းကပင် ဘာသာ စကား၊ အယူဝါဒ၊ အနုပညာ စာပေအစရှိသော ကိုယ်ပိုင် ယဉ်ကျေးမှုများနှင့် အဆင့်အတန်း မြင့်မြင့် နေထိုင်ခဲ့ကြ ပေသည်။ အခြားလူမျိုးများထံမှ တဆင့် အတုခိုး နည်းယူ ခြင်း မပြုခဲ့ကြသည်သာမက၊ အခြား လူမျိုးများကသာ လျှင် မွန်ဂိုးလီးယန်း လူမျိုးတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုကို အတုခိုး နည်းယူခဲ့ကြရပေသည်။

တောင်အမေရိကနှင့် မြောက်အမေရိကတိုက်များတွင် မူလက နေထိုင်သော တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖြစ်သည့် ရက်အင်ဒီးယန်း လူနီမျိုးကို အချို့သောသမိုင်းဆရာများက အသားဝါ လူမျိုးထဲသို့ သွတ်သွင်းကြသော်လည်း အမှန် မှာ တသီးတခြားတည်ရှိသော လူမျိုးတမျိုးပင် ဖြစ်သည်။ သူတို့တွင် ကိုယ်ပိုင် တီထွင်ထားသော စာရေးခြင်းအတတ် ရှိသောကြောင့် လူရိုင်းမျိုးဟု မခေါ်ဆိုနိုင်ပေ။ အချို့ သော လူနီများမှာ များစွာပင် ယဉ်ကျေးလေသည်။ သို့ရာတွင် သူတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုများမှာ များသောအားဖြင့် ကိုယ်ပိုင်မဟုတ်ဘဲ လူဖြူများထံမှ တဆင့်ရရှိသော ယဉ် ကျေးမှုများသာ ဖြစ်၏။

အသားဖြူလူမျိုးမှာ ကမ္ဘာသစ်နှင့် ကမ္ဘာဟောင်းတွင် အနှံ့အပြား အများဆုံးဖြစ်၍ မျိုးခွဲ များစွာရှိသော်လည်း အဓိကအားဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း သုံးမျိုး ခွဲထားလေ သည်။ ထိုသုံးမျိုးမှာ ဟမ်းမိုက်လူမျိုး၊ ဆီးမိုက်လူမျိုးနှင့် အာရိယန် လူမျိုးများ ဖြစ်ကြသည်။ ဟမ်းမိုက်လူမျိုးများ မှာ အာဖရိကတိုက် မြောက်ပိုင်းတွင် နေထိုင်ကြသောလူ ဖြူများ ဖြစ်၏။ ယခု အီဂျစ်လူမျိုးနှင့် လစ်ဗီယန် လူမျိုး များသည် ဟမ်းမိုက် အမျိုးအနွယ်များပင် ဖြစ်လေသည်။ ဆီးမိုက်လူမျိုးများကိုကား အာရှတိုက်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် တဝိုက်ရှိ သဲကန္တာရများတွင် တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ဖီနိုရှန် လူမျိုး၊ အဆီးရီးယန်းလူမျိုး၊ ဗက်ဗီလုံးနီးယန်း လူမျိုးနှင့် ဟီးဗရူးလူမျိုး အားလုံးတို့မှာ ဆီးမိုက်အနွယ်ဝင်များ ဖြစ်၍ ထိုသူတို့၏ အကြောင်းများကို လေ့လာရသည်မှာ များစွာပင် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကောင်းလေသည်။ ယခုခေတ်

လူများတွင် ယဟူဒီနှင့် အာရပ်လူမျိုးများမှာ ဆီးမိုက် အမျိုးအနွယ်များပင် ဖြစ်တော့သည်။ အာရိယန်၊ သို့မ ဟုတ် အင်ဒိုယူရိုပီယန် လူမျိုးများမှာကား လူဖြူလူမျိုး များတွင် အကြီးအကျယ်ဆုံး ဖြစ်လေသည်။ ဟိန္ဒူလူမျိုး၊ ပါးရှင်းလူမျိုး၊ ဂရိလူမျိုး၊ ဣတလျံလူမျိုး၊ အင်္ဂလိပ်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမန်မှစ၍ ကမ္ဘာသစ်သို့ ရွှေ့ပြောင်းသွားသော အမေရိကန် စသော လူမျိုးတို့သည် အင်ဒိုယူရိုပီယန် မျိုးတွင် ပါဝင်လေသည်။

ကမ္ဘာ့လူမျိုးကြီး လေးမျိုးတွင် အောက်တန်း အကျ ဆုံးဟု ယူဆကြရသော လူမျိုးမှာ အသားမည်း လူမျိုးပင် ဖြစ်သည်။ သူတို့သည် များသောအားဖြင့် အာဖရိကတိုက် အလယ်ပိုင်းတွင် နေထိုင်ကြသော နီးဂရိုးလူမျိုးများ ဖြစ် ကြ၏။ ထိုလူမျိုးတွင် ကိုယ်ပိုင် တီထွင်ထားသော ဘာသာ စာပေ ယဉ်ကျေးမှု ဟူ၍ ပြောပလောက်အောင် မရှိဘဲ လူဖြူမျိုးများထံမှ တဆင့် နည်းယူရရှိကြလေသည်။

လူမွဲစာခံခြင်း။ ။ဒေါလီခံခြင်း — ရှ။

လူမှုရေးရာပညာ။ ။မနုဿတ္တ ဘာဝေါ ဒုလ္လဘော ဟူ၍ မြတ်စွာဘုရားသခင် ဟောကြားတော် မူသည့် အတိုင်း အလွန်တရာ ရခဲလှသော လူ၏အဖြစ်ကို ရရှိကြ သည့်အခိုက် လူလောက၌ ဖြစ်ပျက် ပေါ်ပေါက်လျက် ရှိသော အကြောင်းအရာများကို အကြောင်းအကျိုး ဆက်ကာ သိရှိနားလည်ထားကြမှသာ လူ့ဘဝကို ရရှိကျိုး နပ်ပေမည်။ ဤသို့ လူလောက၏ အကြောင်းကို လေ့လာ ဆည်းပူးခြင်းအတတ်ကို လူမှုရေးရာပညာ ဟုခေါ်သည်။

အကျဉ်းချုပ်အားဖြင့် လူမှုရေးရာ ပညာသည် လူ လောက အဖွဲ့အစည်းနှင့် လူလောက အဆောက်အအုံကြီး များ၏ သဘာဝနှင့် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာပုံကို လေ့လာသော သိပ္ပံပညာတရပ် ဖြစ်ပေသည်။ လူမှုရေးရာပညာ ဟူသော ဝေါဟာရကို ပဌမဦးဆုံး တီထွင် သုံးစွဲလိုက်သူမှာ ပြင်သစ် လူမျိုး ဒဿနိကဗေဒပညာရှင် တဦးဖြစ်သော ဩဂတ် ကွန်စ်ဖြစ်ပေသည်။ ဖရက်ဒရစ် လေပလေး ဆိုသူကလည်း လူမှုရေးရာ ပညာအကြောင်းကို ရေးသားခဲ့လေသည်။ သို့ရာတွင် လူမှုရေးရာ ပညာနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အများဆုံး ရှင်းလင်း ရေးသားခဲ့သူမှာကား ဟာဗတ် စပင်ဆာ ဆိုသူ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီး ဖြစ်လေသည်။

လူမှုရေးရာပညာကို ကျွန်ုပ်တို့ လေ့လာကြရာတွင် လူ လောက အဆောက်အအုံကြီးသည် မည်သို့ ဖြစ်ပေါ်လာ သနည်း။ လူအများ အစုလိုက် အဖွဲ့လိုက် နေထိုင်ကြခြင်း သည် မည်သည့်အခါက စ၍ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သနည်း စသည် တို့ကို လေ့လာကြရပေသည်။ “လူသည် ပေါင်းသင်းဆက်

ဆံရေး သတ္တဝါတိုင်းဖြစ်သည်” ဟု ဆိုသည့်အတိုင်း ရှေးပဝေဏီအခါကပင် လူများသည် အချင်းချင်းစုဝေးနေထိုင်ပေါင်းသင်းဆက်ဆံခဲ့ကြ၍ ဤသို့ နေထိုင်ခြင်းပင်လျှင် လူလောက အပြင်ဖက်တွင် တကိုယ်တည်း နေခြင်းထက် ကြီးပွားတိုးတက်နိုင်ကြောင်းကို သိရှိခဲ့ကြလေသည်။

လူများ အစုလိုက် အအုပ်လိုက် နေထိုင်ခြင်း၏ မူလဘူတမှာ အိမ်ထောင်စံနစ်ပင် ဖြစ်သည်။ အိမ်ထောင်တခုတွင် မိခင်ဖခင်နှင့် သားသမီးများ တစုတဝေးတည်း နေထိုင်စားသောက်ကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် တဖြည်းဖြည်း ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟု အပေါင်းအသင်းများ တိုးတက် ပွားများလာပြီးလျှင် အသင်းအဖွဲ့များ ပြုလုပ် နေထိုင်လာကြလေတော့သည်။ လူဦးရေ တိုးတက် လာသည်နှင့်အမျှ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးတွင်လည်း နီးစပ်ရင်းနှီး လာပြီးလျှင် တဦးကိုတဦး အမှီသဟု ပြုသည်ထက် ပြုလာကြရလေတော့သည်။

လူမှုရေးရာပညာတွင် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ထောင်သောင်း များစွာက ရှေးခေတ်လူများ၏ အိမ်ထောင်မှုစံနစ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပုံ၊ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ထုံးတမ်းစဉ်လာများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပုံ၊ တစထက်တစ ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာသော မျက်မှောက် လူလောက အဆောက်အအုံကြီးတွင် ဃာဝါသ (အိမ်ထောင်ခြင်း) ကိစ္စများ၊ ပစ္စည်းဥစ္စာ ပိုင်ဆိုင်ခြင်းများ၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ပညာသင်ကြားရေး၊ အယူဝါဒ၊ စည်းရုံးလုပ်ကိုင်ရေး အစရှိသော အသွယ်သွယ် အဝဝ မြားမြောင်လှသည့် အကြောင်းကိစ္စများနှင့် မြို့ကြီးများတွင် နေထိုင်ခြင်း၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးခြင်း၊ အမှုအခင်း ဖြစ်ပွားခြင်း၊ တိုင်းတပါးသားတို့ ဝင်ရောက် နေထိုင်ခြင်း၊ လူမျိုးတမျိုးနှင့်တမျိုး ပဋိပက္ခဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာရသော ပြဿနာရပ်များ၏ အကြောင်းတို့လည်း လူမှုရေးရာပညာတွင် ပါဝင်လေသည်။

အဆိုပါ လူမှုရေးရာ စံနစ်များသည် ထာဝစဉ် မပြောင်းမလဲ အမြဲတည်ရှိနေသည် မဟုတ်သော်လည်း အသင့်အတင့် ခိုင်မြဲတည်တံ့လျက် ရှိနေပေသည်။ ဤစံနစ်များမှာ ဒုက္ခအခက်အခဲကို ရှောင်နိုင်သမျှ ရှောင်၍ အေးချမ်းသာယာပျော်ရွှင်မှုတို့ကို ရရှိနိုင်စေရန် နှစ်ပေါင်းများစွာ အမျိုးမျိုး အဖုံဖုံ ရှာဖွေစမ်းသပ် ကြည့်ရှုခြင်းဖြင့် ရရှိသော စံနစ်များပင် ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အသစ်အသစ် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော အခြေအနေများနှင့် ဆီလျော်အောင် လူမှုစံနစ်များကိုလည်း ပြုပြင် ပြောင်းလဲကြရလေသည်။ ပမာအားဖြင့် မျက်မှောက်ခေတ်တွင် ထွန်းကားသော စက်မှုလက်မှုပညာရပ်များနှင့် ကိုက်ညီအောင် လူမှုစံနစ်နှင့် နေရေး ထိုင်ရေး များကိုလည်း အကြီးအကျယ် ပြောင်းလဲပေးခဲ့ရလေသည်။

ပြောင်းလဲခြင်းမှာ ဓမ္မတာ

လူလောကကြီးသည် အစဉ်သဖြင့် ပြောင်းလဲလျက်ရှိသည်မှာ ဓမ္မတာပင် ဖြစ်သည်။ ယခင်ကလည်း အစဉ်အမြဲ ပြောင်းလဲခဲ့၍ နောင်အခါတွင်လည်း အစဉ်အမြဲ ပြောင်းလဲနေမည်သာ ဖြစ်သည်။ လူမှုရေးရာ ပညာသည် ထိုပြောင်းလဲမှုများကို အထူးသတိပြုကာ လေ့လာလေသည်။ ပြောင်းလဲမှု တခုသည် လူလောကအား ကောင်းကျိုးဆိုးကျိုး ပေးနိုင်ပုံကို ဆင်ခြင်သုံးသပ်လေသည်။ ကောင်းကျိုးပေးသော ပြောင်းလဲမှုကို လူမှုစံနစ် တိုးတက်မှုဟုခေါ်၍ လူမှုရေးရာ ပညာရှင်များက ပြောင်းလဲမှုသဘောနှင့် ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်စေသော အကြောင်းတရားများကို ရှာဖွေကြလေသည်။

ရှေးပဝေဏီခေတ်က စ၍ ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာလူမျိုးများတွင် ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့သော ရိုးရာအလိုက် ယုံကြည်မှုများ ရှိလေသည်။ ကျွန်ုပ်တို့တွင်မျှမက ကမ္ဘာတဝှန်းလုံးရှိ နိုင်ငံခြားလူမျိုးများတွင်လည်း ဤကဲ့သို့ အလားတူ ယုံကြည်မှုများ ရှိသည်။ ထိုယုံကြည်မှုများမှာ အစွဲများဖြစ်လေသည်။ လူမှုရေးရာ ပညာတွင် ထိုအစွဲများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရပေလိမ့်မည်။ ထိုအပြင် လူမှုရေးရာပညာကို လိုက်စားသူသည် လူများ၏ ထူးခြားသော အမူအကျင့်များ၊ ဓလေ့ထုံးစံများကို မည်မျှပင် သေးဖွဲသောအရာ ဖြစ်စေကာမူ လျစ်လျူရှု၍ မထားချေ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ထိုအရာများသည် မည်မျှပင် သေးဖွဲစေကာမူ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံခြင်း၊ တဦးကိုတဦး အတုခိုးခြင်း အစရှိသည့် လူမှုရေးရာ ကိစ္စများတွင် များစွာ အရေးပါ အရာရောက်သောကြောင့် ဖြစ်လေသည်။

ကျွန်ုပ်တို့ နေ့စဉ် လုပ်ကိုင်နေသော လုပ်ငန်းဆောင်တာများသည် လူမှုရေးရာပညာရပ်များတွင် အကျုံးဝင်နေသည်ဖြစ်ရာ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးသည် နေယင်းထိုင်ယင်း လူမှုရေးရာပညာကို လေ့လာလိုက်စားသည်နှင့် မခြားတော့ပေ။ ဤအချက်ကို သတိပြုမိသူ များစွာ မရှိလှချေ။ သို့ရာတွင် မိမိတို့ ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေကို သတိပြု၍ ဆင်ခြင်သုံးသပ်ကာ စံနစ်တကျ လေ့လာသူများ၏ ဦးရေမှာ တနေ့တခြား များပြားလာပေပြီ။ ကျွန်ုပ်တို့သည် လူမှုရေးရာပညာကို လေ့လာလိုက်စားရာ၌ မိမိတို့ နေထိုင်သော မြို့ရွာ၏သမိုင်း၊ မြို့ရွာတွင် မှီတင်းနေထိုင်ကြသော လူများ၏ အကြောင်းအရာ၊ ထိုသူများ မည်ကဲ့သို့ အသက်မွေးမှုအတွက် လုပ်ကိုင်နေထိုင်ကြပုံ၊ ထိုမြို့ရွာတွင် ဘုရားဘယ်နှစ်ဆူ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း ဘယ်နှစ်ကျောင်း ရှိသည်အစရှိသော အကြောင်းအရာများကို အားလပ်သည့် အချိန်များတွင် စုံစမ်းလေ့လာခြင်းဖြင့် အလွန် စိတ်ပါ

ဝင်စားဖွယ် ကောင်းသော ဝါသနာတခုကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်လေသည်။

လူမှုရေးရာပညာသည် ၁၉ ရာစုနှစ် အတွင်းက စ၍ စံနစ်တကျ လေ့လာလိုက်စားလာသော ပညာတရပ် ဖြစ်ခဲ့သည်။ လူများသည် တဦးနှင့်တဦး ပိုမိုရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံပေါင်းသင်းလေလေ လူမှုရေးရာပညာသည် ပိုမို၍အရေးပါအရာရောက်လာလေလေ ဖြစ်တော့သည်။ လူမှုရေးရာပညာသည် လူတို့၏ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၏ အကျိုးနှင့် အကြောင်းများကို လေ့လာ၍ ဥပဒေပြု ပုဂ္ဂိုလ်များ လမ်းညွှန်သဖွယ် လိုက်နာရမည့် အဆုံးသတ် ယူဆချက်များကို ထုတ်ဖော်ပေးလေသည်။ လန်ဒန်တက္ကသိုလ်၊ အောက်စဖို့တက္ကသိုလ် စသော အနောက်နိုင်ငံ တက္ကသိုလ်ကျောင်းကြီးများတွင် လူမှုရေးရာပညာများကို သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင်လည်း လူမှုရေးရာပညာကို ဘာသာရပ်တခုအနေဖြင့် သင်ကြားပေးနေပေပြီ။

လူမှုရေးအာမခံ။ ။ကျန်းမာရေး ချို့တဲ့မှုကြောင့်၎င်း၊ အလုပ်ခွင်တွင် အလုပ် ဆက်လက် မလုပ်နိုင်လောက်အောင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိသောကြောင့်၎င်း၊ အလုပ်လက်မဲ့ဘဝသို့ ရောက်သွားရသောကြောင့်၎င်း၊ အသက်အရွယ် အိုမင်းမစွမ်း ရှိသောကြောင့်၎င်း မိမိနှင့်တကွ မိမိအား မှီခိုအားထားနေရသူများ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေး၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးတို့အတွက် ဆက်လက်မထောက်ပံ့နိုင်သော အလုပ်သမားတို့အား အကူအညီအထောက်အပံ့ပေးရန် အစိုးရက တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ထားသော အာမခံလုပ်ငန်းသည် လူမှုရေး အာမခံ ဖြစ်သည်။ ထိုအာမခံ လုပ်ငန်းမျိုးကို ခရစ် ၁၈၇၃ ခုနှစ်တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံက ရှေးဦးစွာ တီထွင် လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ထိုစဉ်အခါက အလုပ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူနှင့် အလုပ်ဆက်လုပ်ခြင်းငှာ မစွမ်းနိုင်သော လူအိုလုပ်သားများ အတွက်သာ ရည်ရွယ်လျက် လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ နမူနာကို ယူ၍ အခြားနိုင်ငံများကလည်း ထိုလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြလေသည်။

၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် လူမှုရေး အာမခံစံနစ်ကို ပဌမဦးဆုံးအောင်မြင်စွာ တည်ထောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော နိုင်ငံမှာ နယူးဇီလန်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ လူမှုရေး အာမခံလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကျငွေကို အထူး အမြတ်တော်ခွန် ကောက်ယူခြင်းဖြင့် ရရှိခဲ့လေသည်။

အင်္ဂလန်ပြည်၌လည်း လူမှုရေး အာမခံစံနစ်ကို ၁၉၁၁ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင်မူ ထိုလုပ်ငန်းကို အစိုးရ၏ သီးခြားဌာန အဖြစ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်

ပြီးလျှင် ထောက်ပံ့ကြေးများ ပေးခဲ့လေသည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၆၅ နှစ်အတွင်း ရှိသူများကို ထိုလုပ်ငန်းအတွင်း အကျုံးဝင်စေ၍၊ အခွင့်အရေးများကို ခံစားစေခဲ့သည်။ ထိုစံနစ်အရ ပြည်သူပြည်သား အားလုံးတို့သည် အခမဲ့ ဆေးဝါးကုသခွင့်ရခြင်း၊ အလုပ်လက်မဲ့ ဖြစ်နေချိန်၊ သို့မဟုတ် မကျန်းမာသည့် အချိန်တွင် ထောက်ပံ့ကြေးရခြင်း၊ အလုပ်ခွင်မှ အနားယူသောအခါ၌ အငြိမ်းစား လစာငွေများ ရရှိခြင်း စသည့် အခွင့်အရေးများကို ရရှိခဲ့ကြသည်။

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မမာမကျန်းမှု၊ သေဆုံးမှုနှင့် ဝင်ငွေနည်းပါးမှုတို့ကြောင့် အားကိုးရာမဲ့ ဖြစ်၍ လူမှုရေးမျှတမှု မရှိသော အလုပ်သမားများအား အကူအညီပေးရန် လူမှုဖူလုံရေး စီမံကိန်းတရပ်ကို တီထွင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုစီမံကိန်းကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်း၍ ၁၉၅၆ ခုနှစ် ဇွန်ဝါရီလတွင် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည့် လူမှုဖူလုံရေး အက်ဥပဒေအရ တီထွင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်၏။ လူမှုဖူလုံရေး စီမံကိန်း၏ အဓိက သဘောတရားမှာ လူ့ဘဝလမ်းစဉ်တွင် တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်ရမည့် လူမှုအန္တရာယ်များကို တားဆီးရန် အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများနှင့် အစိုးရတို့၏ အင်အားကို စုပေါင်း၍ မမာမကျန်းမှု၊ မီးဖွားမှု၊ မတော်တဆ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှု စသည်တို့ ကဲ့သို့သော လူမှုအန္တရာယ်တို့နှင့် တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်နေရသူများအား ပြန်လည်ထောက်ပံ့ခြင်း ဖြစ်၏။ တနည်းအားဖြင့် ဆင်းရဲဒုက္ခ တွေ့ကြုံသူများအား ဖူလုံမှု ရရှိရေးအတွက် တမျိုးသားလုံး၏ ဝင်ငွေကို အာမခံစံနစ် အသွင်ဖြင့် ပြန်လည်ကာ ဖြန့်ဖြူးပေးဝေခြင်းလည်း ဖြစ်လေသည်။

လူမှုဖူလုံရေး အက်ဥပဒေအရ (၁) မမာမကျန်းမှု၊ မီးဖွားမှု၊ သေဆုံးမှုတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အထွေထွေ အာမခံစံနစ်နှင့် (၂) အလုပ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုနှင့် အလုပ်နှင့်စပ်ဆိုင်သည့် ရောဂါများပါ အကျုံးဝင်သော အလုပ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှု အာမခံစံနစ်တို့ကို စီမံထားရှိသည်။ ထိုအာမခံစံနစ် နှစ်မျိုးလုံးအရ အာမခံထားသူအားလုံးကို အခမဲ့ ဆေးကုသပေး၍ ငွေလက်ငင်း အကျိုးခံစားခွင့်များပေးရန် စီမံထားရှိပြီးလျှင် မကျန်းမာမှု အကျိုးခံစားခွင့်၊ မီးဖွားမှု အကျိုးခံစားခွင့်၊ ဆေးရုံတက်မှု အကျိုးခံစားခွင့်နှင့် အသုဘစရိတ်၊ ယာယီ မသန်စွမ်းမှု အကျိုးခံစားခွင့်၊ အမြဲတမ်း မသန်စွမ်းမှု ပင်ရွှင်၊ ကျန်ရစ်သူ ပင်ရွှင် စသည့် လူမှုဖူလုံရေး အကျိုးခံစားခွင့်တို့ကို အခွန်အကောက်လွှတ် ထုတ်ပေးသည်။ ထိုစီမံကိန်းအတွက် ကုန်ကျစရိတ်တို့ကို အလုပ်သမား၊ အလုပ်ရှင်နှင့် နိုင်ငံအစိုးရတို့က သုံးစုခွဲ၍ ပေးဆောင်လေသည်။

ပရဟိတ လုပ်ငန်း

အများကောင်းကျိုးအတွက် ကိုယ်ကျိုးမဲ့ဘဲ ဆောင်ရွက်သမျှ လုပ်ငန်းသည် လူမှုဝန်ထမ်းလုပ်ငန်း မည်၏။ ရေငတ်သူကို ရေကြည် တပေါက် ပေးကမ်းမှုမှစ၍ အသင်းအပင်းဖွဲ့ကာ ဒုက္ခသည်အများကို စောင့်ရှောက်အားပေးမှုအထိ ကူညီထောက်ပံ့မှု အားလုံးသည် လူမှုဝန်ထမ်းလုပ်ငန်း ဖြစ်သည်။

လူမှုဝန်ထမ်း။ ။လူမှုဝန်ထမ်း ဟူသော စကားတွင် ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း ဆောင်ရွက်နေကြသော စေတနာ့ဝန်ထမ်း လုပ်ငန်းများ အကျုံးဝင်သည်။ အများကောင်းကျိုးအတွက် ကိုယ်ကျိုးမဲ့ဘဲ ဆောင်ရွက်သမျှ လုပ်ငန်းသည် လူမှုဝန်ထမ်း လုပ်ငန်းမည်၏။ ထိုလုပ်ငန်းမျိုးမှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးယခင်ကတည်းက ရှိခဲ့သော်လည်း အမည်သီးခြားပေးပြီး အသင်းဖွဲ့ကာ ဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ ယခုအခါ ကမ္ဘာတွင် သိပ္ပံပညာအရင်းခံ၍ စက်မှုလက်မှုပညာများ တိုးတက် ထွန်းကားလာ၏။ စက်မှုလက်မှုထွန်းကားသည့် ဒေသတိုင်းတွင် လူဦးရေလည်း တိုးတက်များပြားလာ၏။ လူဦးရေ များပြားလာသည်နှင့် အမျှ ရောဂါဘေး၊ မီးဘေးစသော ပြဿနာတို့သည်လည်း ပေါ်ပေါက် လာတော့၏။ လူမျိုး တည်တံ့မှုအတွက် လူအို လူနာ စောင့်ရှောက်ရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး စသည်တို့လည်း ပေါ်ပေါက်လာပြန်သည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ရေဘေး၊ ငတ်မွတ်ခြင်းဘေး၊ မြေငလျင်ဘေး စသည်တို့ ကြုံကြိုက်သည့် အခါ၌ ၎င်း၊ ခိုးသားဓားပြ၊ သူပုန်၊ စစ် စသည်တို့ တိုက်ခိုက်သည့် အခါ၌၎င်း၊ ဒုက္ခသည်များအရေး ပေါ်ပေါက်လာသည့် အခါ၌၎င်း ကူညီစောင့်ရှောက်မှု ယိုင်းပင်းမှုသာ မရှိခဲ့လျှင် ကမ္ဘာတွင် နေပျော်ဖွယ်ရှိတော့မည်မဟုတ်ရကား လူမှုဝန်ထမ်း လုပ်ငန်းသည် အသေးအဖွဲ့မှ စ၍ တနိုင်ငံလုံး စုပေါင်းဆောင်ရွက်သည်အထိ လိုအပ်သော လုပ်ငန်းကြီးတရပ် ဖြစ်ပေသည်။

အမေရိကန်၊ အင်္ဂလန်၊ အိန္ဒိယ စသော နိုင်ငံတို့တွင် လူမှုဝန်ထမ်း လုပ်ငန်းကို ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ စာရိတ္တပြုပြင်ရေး စသည်ဖြင့် အပိုင်းပိုင်း ခွဲ၍ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် နေကြသည့်နည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း တိုင်းပြည်လူထုအား ကူညီထောက်ပံ့ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုအတွက် လူမှုဝန်ထမ်းဌာနတခုကို နိုင်ငံအစိုးရတို့က ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် စတင် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ လူမှုဝန်ထမ်း ဌာနသည် လူမှုရေး ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရုံသာမက နိုင်ငံတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားတိုင်း သာယာဝပြောစွာ နေထိုင်နိုင်ရန်လည်း စိုင်းပြင်းလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံအစိုးရတို့သည် တိုင်းပြည်တွင်းရှိ ကလေးသူငယ်တိုင်း၏ စား ဝတ် နေရေးပြည့်စုံ လုံခြုံမှုကို လိုလားသည့်ပြင် သာယာ ပျော်ရွှင်မှုကိုလည်း ဖန်တီး

ပေးရန် ရည်ရွယ်လျက်ရှိသည်။ လုပ်ငန်း အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် နေ့ကလေးထိန်းဌာနများ၊ မူလတန်းကြိုကျောင်းများ၊ ကလေးပြုစုရေးဌာနများ၊ မိဖမဲ့ ကလေးများ စောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာများ၊ လေလွင့် နေသော ကလေးများ စောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာများ၊ မျက်မမြင်၊ နားမကြား၊ ဆွံ့အသော ကလေးဂေဟာများ ဖွင့်လှစ်၍ စောင့်ရှောက်ပေးလျက် ရှိသည်။

မိခင်များ၏မကျန်းမာမှု၊ စီးပွားရေး ချို့တဲ့မှု၊ ကိုယ်ခွဲမရှိ၍ အိမ်ထောင်မှုဆောင်ရွက်ရာတွင် ပင်ပန်းမှု စသည်တို့ကြောင့် ကလေးသူငယ်၏ဘဝတွင် မပြည့်စုံနိုင်ဘဲရှိရာ ထိုချွတ်ယွင်းမှုများကို ဖြည့်စွက်သည့်အနေဖြင့် နေ့ကလေးထိန်းဌာနများကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ထိုဌာနများမှ ကလေးများအား ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ရေး၊ ပျော်ရွှင်ရေးများ ရရှိစေရန် တနေ့တာလုံး ကြည့်ရှု ထိန်းသိမ်းပေးသည်။ အချို့ကလေးများမှာ မိဖနှစ်ဦးစလုံး အနိစ္စရောက်၍၎င်း၊ မိဖများက စွန့်ပစ်၍၎င်း၊ အမိ၊ သို့မဟုတ် အဖတဦးဦး သေဆုံး၍၎င်း၊ ပြင်းထန်စွာ မကျန်းမာ၍၎င်း မိခင်၏ ပိုက်ထွေး မွေးမြူမှုကို အလျှင်းမခံရသဖြင့် နိုင်ငံအစိုးရက ကလေးပြုစုရေး ဌာနကို တည်ထောင်ထားသည်။ အချို့ကလေးများကို ဖာယီ စောင့်ရှောက်၍ အချို့ကလေးများအား အစဉ် စောင့်ရှောက်ထားသည်။ ဆွေမျိုးဥာတိ လုံးဝမရှိသော ကလေးများကို မွေးစားမည့် မိဖများအား အမွေစားအမွေခံအဖြစ် မွေးစားခွင့် ပေးသေးသည်။

မိဖမဲ့ ကလေးများအား စေတနာ့ဝန်ထမ်းဂေဟာများက စောင့်ရှောက်ထားသည်။ စေတနာ့ဝန်ထမ်း စောင့်ရှောက်ထားသော မိဖမဲ့ ကလေးများ တိုင်းပြည်တွင် ထောင်သောင်းမက အမြောက်အမြား ရှိသည့်အနက် အချို့တို့ကို မြန်မာဗုဒ္ဓဘာသာဘုန်းတော်ကြီးများ (မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပရဟိတသံသအဖွဲ့ချုပ်) က သော်၎င်း၊ နိုင်ငံခြားသား ခရစ်ယန် သာသနာပြု အသင်းအဖွဲ့များကသော်၎င်း၊ ကျန်အချို့တို့ကို စေတနာ့ဝန်ထမ်း အသင်းအဖွဲ့များကသော်၎င်း တာဝန်ယူ၍ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံအစိုးရကလည်း ငွေကြေးထောက်ပံ့သည်။ အခြေအနေ အတည်တကျမရှိ၊ အိုးအိမ်ကင်းမဲ့၊ လမ်းကြီးလမ်းငယ်များ၌ လေလွင့်နေသော ကလေးများအားလည်း စေတနာ့ဝန်ထမ်း စောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာ

လူမှုဝန်ထမ်း

များတွင် ထိန်းသိမ်း၍ ယင်းတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ ရရှိရေးနှင့် စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံအစိုးရကလည်း နှစ်စဉ် ငွေကြေး ထောက်ပံ့သည်။

မျက်မမြင်၊ နားမကြား၊ ဆွံ့အသော ကလေးများအား လူတန်းစေ့နေထိုင်နိုင်ရန် စေတနာ့ဝန်ထမ်း အဖွဲ့များက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင်ကြားရေး ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်၍ သင်ကြားခဲ့ရာ မျက်မမြင် ဂေဟာများ ရန်ကုန်မြို့နှင့် ပခုက္ကူမြို့ (ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မျက်မမြင် ဒုက္ခသည်များအား ကယ်တင် စောင့်ရှောက် ပညာသင်ကြားရေးအဖွဲ့ ကျောင်းကြီး) တို့တွင် ရှိ၍ နားမကြား ဆွံ့အဂေဟာမှာ ရန်ကုန်တွင် ရှိသည်။ နိုင်ငံအစိုးရက ထိုစေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့များ ကြာရှည်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ထောက်ပံ့ကြေးများပေးလျက်ရှိသည်။

မိခင်နှင့် ကလေးများ စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းသည်လည်း အထူးလိုအပ်သော လူမှုဝန်ထမ်း လုပ်ငန်း တရပ်ဖြစ်သည်။ ယခုလက်ရှိ မိခင်နှင့်ကလေးများ စောင့်ရှောက်

ရေးလုပ်ငန်းများကို စေတနာ့ဝန်ထမ်း အသင်းအဖွဲ့များက များသောအားဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုအသင်းအဖွဲ့များက မိခင်နှင့်ကလေးများအတွက် ဆေးပေးရုံများ ဖွင့်လှစ်၍ ကလေးကိစ္စမှန်သမျှ၊ မမွေးမီနှင့် မွေးပြီးအချိန်ကာလအတွင်း အလုံးစုံစောင့်ရှောက် ပြုစုပေးသည်။ မိခင်များကိုလည်း ကိုယ်ဝန်ဆောင်နည်းနှင့် ကလေး မွေးမြူနည်း ညွှန်ကြား၍ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးသည်။

ပြည့်တန်ဆာပပျောက်ရေး အက်ဥပဒေအရ ဖမ်းဆီးအပြစ်ပေးခြင်းခံရသော အမျိုးသမီးများအား စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ဂေဟာများတွင် စောင့်ရှောက်ထား၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရပ်ဖြစ်သော ဇာထိုး၊ ပန်းထိုး၊ အချုပ်အလုပ်၊ ရက်ကန်းစသည့် ပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးသည်။ နိုင်ငံအစိုးရကတစ်ဦးလျှင် လစဉ်ကျပ် ၃၀ ထောက်ပံ့သည်။

၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် တော်လှန်ရေးအစိုးရ တက်လာပြီးနောက် ယင်း၏လူမှုရေးဝါဒအရ ကလေးသူငယ် စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းကို တိုးချဲ့လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



မိခင်များတွင် ကိုယ်ခွဲမရှိ၍ အိမ်ထောင်မှုဆောင်ရွက်ရာတွင် ပင်ပန်းမှုကြောင့် ကလေးသူငယ်တို့၏ဘဝသည် မပြည့်စုံနိုင်ဘဲရှိရာ ထိုချွတ်ယွင်းမှုများကို ပြည့်စုံစွာသည့်အနေဖြင့် နေ့ကလေးထိန်းဌာနများကို ဖွင့်လှစ်ပေးလျက် ရှိသည်။

သည်။ ကလေးသူငယ်များအား ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ် သားသမီးကောင်းများ ဖြစ်စေရန်နှင့် ယင်းတို့၏ ဘဝအာမခံချက် ရရှိစေရန်အတွက် ယခင်က စေတနာ့ဝန်ထမ်း လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ဖွင့်လှစ်ထားသော ကမ္ဘာအေး လူငယ် ဂေဟာနှင့် ဂျူးဗမ်းလမ်းရှိ အမျိုးသမီးကလေးများ ဂေဟာတို့ကို ၁၉၆၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင်၎င်း၊ အင်းယား လေလွင့် ကလေးများဂေဟာကို ၁၉၆၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင်၎င်း လွှဲပြောင်း လက်ခံယူပြီးလျှင် တော်လှန်ရေးအစိုးရ လူမှုဝန်ထမ်းဌာနက တိုက်ရိုက် အုပ်ချုပ်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာအေးလူငယ်ဂေဟာကို ကမ္ဘာအေး လူငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ အင်းယား လေလွင့်ကလေးများ ဂေဟာကို အင်းယား လူငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ဂျူးဗမ်း အမျိုးသမီးကလေးများ ဂေဟာကို အမျိုးသမီးကလေးများ သင်တန်းကျောင်းဟူ၍ အမည်သစ် အသီးအသီး ပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မန္တလေးမြို့နှင့် မော်လမြိုင်မြို့ တို့တွင်လည်း လူငယ်သင်တန်းကျောင်းများ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

မူလတန်းကြိုကျောင်းကို ရန်ကုန်မြို့တွင် ၁၉၆၆ ခုနှစ်နိုဝင်ဘာလ တရက်နေ့က ဦးစွာဖွင့်လှစ်ခဲ့၍၊ ယခုအခါ ရန်ကုန်မြို့တွင် လေးကျောင်း၊ မန္တလေး၊ဖားအံ၊ တောင်ကြီး၊ မြစ်ကြီးနားနှင့် လွိုင်ကော်မြို့များတွင် တကျောင်းစီ ဖွင့်ထားသည်။

အင်္ဂလိကအသင်းတော်က ဖွင့်လှစ်ထားသော ကြည့်မြင်တိုင် စိန်မိုက်ကယ် မျက်မမြင်ကျောင်းကိုလည်း ၁၉၆၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် လွှဲပြောင်း လက်ခံယူပြီးလျှင် လူမှုဝန်ထမ်းဌာနက တိုက်ရိုက် အုပ်ချုပ်လျက်ရှိ၏။

စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့များက ဖွင့်လှစ်ထားသော အစိုးရ အထောက်အပံ့ခံ မိဖမဲ့ဂေဟာများ၊ ဘိုး ဘွား ရိပ်သာများ၊ မျက်မမြင်ကျောင်း၊ ဆွံ့အ နားမကြား ကျောင်းများ လိုက်နာရန် စည်းမျဉ်းများ၊ ယင်းတို့အတွက် ထောက်ပံ့မှုများ လျှောက်ထားနည်းများကိုလည်း စံနစ်တကျ ရေးဆွဲသတ်မှတ်ပေးသည်။ စားစရိတ်၊ အဝတ်စရိတ်များလည်း တိုးမြှင့် ပေးသည်။ အဆောက်အအုံပြင်ရန်၊ အသစ်တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ရန်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ သင်ကြားရန် ပစ္စည်းကရိယာများ ဝယ်ယူရန် ထောက်ပံ့ငွေများ ထုတ်ပေးသည်။ထိုအထောက်ပံ့ခံ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဂေဟာများကို လူမှုဝန်ထမ်း ဌာနမှ သတ်မှတ်သော အဆင့်အတန်းသို့ ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ထိုဂေဟာများရှိ ဂေဟာမှူးများကိုလည်း သင်တန်းပေးသည်။

သားထောက် သမီးခံမရှိသဖြင့် မှီခိုအားထားရာမဲ့သော မရှိဆင်းရဲသည့် အသက် ၆၀ ကျော် အဖိုးအို၊ အဖွားအိုများကို စေတနာ့ဝန်ထမ်း အသင်းအဖွဲ့များက ရိပ်သာများ ထည်ထောင်ကာ ပြုစု စောင့်ရှောက် ထားသည်။ ယင်း

ဘိုးဘွားရိပ်သာများကို ရန်ကုန် (နှင်းဆီကုန်း ဘိုးဘွား ရိပ်သာ)၊ မော်လမြိုင်၊ မင်းကွန်း၊ ပေါင်းတည်၊ သထုံ၊ ဖြူးနှင့် ပခုက္ကူ စသည့် မြို့များတွင် ဖွဲ့စည်း ဖွင့်လှစ် ထားရှိရာ အစိုးရကလည်း အားပေး ကူညီလျက်ရှိသည်။ အနာကြီး (ကုဋ္ဌနူနာ) ရောဂါသည်များ အတွက်လည်း နိုင်ငံခြားသား ခရစ်ယန်သာသနာပြု အသင်းအဖွဲ့များက အနာကြီးရောဂါကုဆေးရုံများကို ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် မော်လမြိုင်မြို့များတွင် တည်ထောင် ဖွင့်လှစ်ကာ ပြုစု စောင့်ရှောက်ခဲ့၏။

ယခုအခါ ရန်ကုန်မြို့ ဟံသာဝတီလမ်းရှိ ဗရင်ဂျီသာသနာအဖွဲ့ပိုင် အနာကြီးရောဂါကု ဆေးရုံကို၎င်း၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စိန်ဂျန်း အနာကြီးရောဂါကု ရိပ်သာနှင့် ဝက်စလီယန် သာသနာပြုအဖွဲ့ပိုင် အနာကြီးရောဂါကု ဆေးရုံတို့ကို၎င်း ကျန်းမာရေးဌာနမှ လွှဲယူ၍ အနာကြီးရောဂါကု အထူး ဆေးရုံများအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ထားလေသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း လုပ်ငန်းကား များပြားလှပေသည်။ စေတနာရှင်အသီးအသီးတို့က မိမိတို့နှစ်သက်ရာ လူမှုဝန်ထမ်း လုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အသင်းများတည်ထောင်ကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။

လူရှိုင်းလူမျိုး။ ။မြန်မာနိုင်ငံ အနောက်မြောက် ဒေသတွင် တည်ရှိသော ချင်းဝိသေသတိုင်း၌ ချင်းလူမျိုးတို့ အပြင် လူရှိုင်းလူမျိုး (လူရှေလူမျိုးလည်းဟူ၏။) ဟူ၍ ရှိပေသေး၏။ လူရှိုင်းလူမျိုးသည် တိဗက်-မြန်မာအစုတွင် လူရှိုင်းအုပ်စုခွဲ၌ပါဝင်၏။ လူရှိုင်းလူမျိုးတို့၏ ပင်ရင်းဒေသမှာ ချင်းဝိသေသတိုင်း၏ အနောက်မြောက်ပိုင်း၊ အာသံ-မကိပူရနယ်များနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော လူရှိုင်း (လူရှေ) တောင်တန်းဒေသပင် ဖြစ်သည်။ ထိုဒေသ များတွင်သာ မက မတူပီနှင့် ပလက်ဝနယ် မြောက်ပိုင်းတိုင်အောင် ပျံ့နှံ့နေထိုင်ကြသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ မော်လိုက်ခရိုင် ကလေးမြို့နယ်အတွင်း၌ ဘာဟန်းကျေးရွာအပါအဝင် ကျေးရွာ ၁၄ ရွာခန့်တွင် နေထိုင်ကြသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အတွင်း၌လည်း လူရှိုင်းလူမျိုးများ နေထိုင်လျက်ရှိ၏။ လူရှိုင်းလူမျိုးတို့သည် ချင်းဝိသေသတိုင်း အတွင်းရှိ နီးစပ်ရာ အချို့အရပ်များသို့ ပျံ့နှံ့နေထိုင်ကြသော်လည်း အမျိုးကွဲ အမည်ကွဲ ဟူ၍ မတွေ့ရပေ။

အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ လူရှိုင်းလူမျိုး ဦးရေမှာ ၁၆၃,၆၀၀ ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူရှိုင်း လူဦးရေ ၇,၀၀၀ ခန့်ရှိသည်ဟု ဆိုလေသည်။ လူရှိုင်းလူမျိုးများသည် ရှေးအခါကပင် မြန်မာနိုင်ငံတွင်နေထိုင်သော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖြစ်၏။ ယင်းတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်းသို့ မည်သည့်အချိန်က ရောက်ရှိလာသည်ဟုမသိရသော်လည်း သက်ကြီးဝါကြီး အကြီးအကဲများကို မေးမြန်းစုံစမ်းချက်အရ ရှေးအခါက



တိဗက်-မြန်မာအုပ်စုတွင်ပါဝင်သည့် လူရှိုင်းအမျိုးသမီး

ခန်းပတ်နယ်တမူးဒေသတွင် မြို့ရိုးခံတပ်သဖွယ် ဆောက်၍ နေထိုင်ကြသည်ဟု ဆိုသည်။ လူရှိုင်း လူမျိုးများသည် စစ်သူကြီးမဟာဗန္ဓုလ၏ မြင်းတပ်တွင် ဝင်ရောက်အမှုထမ်း ခဲ့ပြီးလျှင် မြန်မာနယ်များနှင့် ခန်းပတ် ဒေသများတွင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ပေးသည်ဟုလည်း ဆိုကြလေ သည်။ ယင်းတို့နေထိုင်ရာ လူရှိုင်း တောင်ထန်းဒေသမှာ မိုင် ၂၀၀ ခန့်ရှည်လျား၍ မိုင် ၁၀၀ ခန့် ကျယ်ဝန်းသည်။ ယင်းတို့သည် ကာလအတန်ကြာမျှ ဝှန်နိုး (ဝဲလငို) ဟူ သော အမည်ဖြင့် ခေါ်တွင်ခြင်းလည်း ခံခဲ့ရ၍ ထိုနောက် မှ လူရှိုင်းဟူသောအမည်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်တွင်ခြင်း ခံခဲ့ရ လေသည်။

လူရှိုင်းလူမျိုးများသည် စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်စားသောက် ကြ၍ လိမ်မော်နှင့် ကာဖီများ တွင်ကျယ်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင် ကြသော်လည်း ဇဗျးကွက်မရှိပေ။ လူမျိုးစုသည် ခရစ်ယန် အယူဝါဒီများဖြစ်၍ အချို့လူနည်းစုများသည် ဗုဒ္ဓဝါဒီနှင့် အစ္စလာမ် အယူဝါဒီများ ဖြစ်ကြသည်။ ၁၈၉၄ ခုနှစ်တွင် လာရောက် အခြေစိုက်ခဲ့သော ခရစ်ယန် သာသနာပြုအဖွဲ့ များက ရောမအက္ခရာများဖြင့် စာပေတီထွင် ပေးခဲ့ကြ၍ စာတတ်သူဦးရေများသည်။ အထူးသဖြင့် အထက်တန်း ပညာတတ် ပေါများလေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်းရှိ လူရှိုင်း အမျိုးသားတို့မှာ မြန်မာ နိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်တွင် နိုင်ငံခြားသားများ အဖြစ် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံခြင်း ခံခဲ့ရသည်ဟု ဆိုသည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံခြားသားများ အဖြစ် ဆက်ဆံခြင်း ခံခဲ့ရသည် ကို မလိုလားသောကြောင့် “မြန်မာပြည် လူရှိုင်းအမျိုး သားအဖွဲ့”ကို တည်ထောင်ပြီးလျှင် ၁၉၆၃ ခုနှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ တော်လှန်ရေးအစိုးရထံ တိုင်း ရင်းသားလူမျိုးတရပ်အနေဖြင့် အသိအမှတ်ပြုရန် တောင်း ဆိုခဲ့သည်။ ထိုသို့တောင်းဆိုခဲ့သည့်အလျောက် ထို ၁၉၆၃ ခုနှစ် လပိုင်းအတွင်းမှာပင် တော်လှန်ရေးအစိုးရက မြန်မာ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများတွင် အပါအဝင်အဖြစ် အသိ အမှတ်ပြုခဲ့လေသည်။

လူရှန်း(ခရစ် ၁၈၈၁-၁၉၃၆)။ ။တရုပ် စာရေးဆရာ ကြီးတဦးဖြစ်သော လူရှန်းသည် တရုပ်နိုင်ငံ၊ ချူကျန်နယ် ရှိ ရှေးမြို့ဟောင်းကြီးဖြစ်သည့် ရှူရှင်းမြို့၌ ခရစ် ၁၈၈၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်သည်။ လူရှန်း ဟူသော အမည်သည် ကလောင်အမည်သာ ဖြစ်၍ သူ၏ အမည်ရင်းမှာ ချောင်ရှူဂျင် ဖြစ်သည်။ လူရှန်း၏ ဖခင် သည် လူရှန်း အသက် ၁၆ နှစ်အရွယ်လောက်ကပင် အလွန် မကျန်းမမာဖြစ်ပြီး သေဆုံးသွားရကား သူ၏မိသားစုမှာ ဆင်းရဲသွားရရှာလေသည်။ သူ၏ မိခင်သည် ဆင်းရဲသော် လည်း လူရှန်းအား တသက်လုံး ထိန်းသိမ်း ကြိုးကိုင်နိုင်ခဲ့ သော အမျိုးသမီးတဦး ဖြစ်သည်။ သူ၏ အမည်မှာ လူ ဖြစ်ရာ လူရှန်း၏ ကလောင်အမည်သည် သူ၏ မိခင်အမည် ကို အစွဲပြု၍ မှည့်ခေါ်ထားခြင်းဖြစ်လေသည်။

လူရှန်းသည် လူငယ်ဘဝ၌ အလွန်ဉာဏ်ကောင်းသည် ဟုကျော်ကြားခဲ့သည်။ အသက် ၁၇ နှစ်တိုင်အောင်ရှိ၍ မြို့၌ စာသင်ကြားခဲ့ရာ ထိုအတောအတွင်း တရုပ်စာပေနှင့် အနုပညာများကို များစွာ ဆည်းပူးခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ လူရှန်း လူလားမြောက်သည့် အရွယ်တွင် တရုပ်နိုင်ငံကား နိုင်ငံ ခြား အရင်းရှင်နယ်ချဲ့သမားတို့၏ စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် တုပ်ပြီးနှောင်ပြီး ရှိနှင့်ပြီဖြစ်သည့်ပြင် တံခါးမရှိ ဓားမရှိ နိုင်ငံခြားသားတို့ ဝင်ထွက်ချင်တိုင်း ဝင်ထွက်သွားလာ လျက်ရှိသော သာလာယံစရပ်ကဲ့သို့ ရှိနှင့်လေပြီ။ ထို့ပြင် မန်ချူးမင်းဆက်တို့၏ ကံကျွေးစံနစ်သည်လည်း ကျဆင်း စ ဖြစ်နေသည်။ ထို့ကြောင့် လူရှန်း၏ စိတ်ဓာတ်မှာ စာ ပေကို အလွန်လိုက်စားလိုသည့်ပြင် နယ်ချဲ့သမားတို့၏ချုပ် ချယ်မှုမှ တော်လှန်ရန် ပြင်းပြခဲ့လေသည်။

အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်တွင် လူရှန်းသည် မန်ချူးအစိုးရ က တည်ထောင်သော ရေတပ်ကျောင်းသို့ ဝင်ခွင့်ရရန် နှိပ်ကင်းမြို့သို့ ထွက်ခွာလာခဲ့၏။ ရေတပ်ကျောင်းဝင် စာ မေးပွဲ အောင်သော်လည်း သဘောမကျသည်နှင့် မဝင်ပဲ နောက်တနှစ်တွင် မီးရထားနှင့် သတ္တုတွင်း ကျောင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့သင်ကြား၏။ ထိုကျောင်းတွင် လေးနှစ် သင်

ကြားပြီးနောက် ၁၉၀၂ ခုနှစ်၌ ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပညာတော် သင်အဖြစ် သွားရောက်သင်ကြားခွင့် ရရှိခဲ့ပြန်သည်။ ဂျပန် နိုင်ငံတွင် ရှစ်နှစ်တိုင်တိုင် ကြာခဲ့၏။ နန်ကင်းမြို့နှင့် ဂျပန် နိုင်ငံတို့၌နေထိုင်ခဲ့စဉ်အတွင်း နိုင်ငံခြားစာပေနှင့် သိပ္ပံပညာ ရပ် ဘာသာပြန် အမြောက်အမြားတို့ကို၎င်း၊ နိုင်ငံခြား စာဆိုတော်တို့၏ အရေးအသားများကို၎င်း စိတ်ပါဝင်စား စွာ ဖတ်ရှုလေ့လာခွင့် ရခဲ့သည့်ပြင် နိုင်ငံရေး အတွေး အခေါ်များကိုလည်း ရရှိခဲ့သည်။ ထို အတွေးအကြံများ ကား လူရွှန်း၏ ရှိရင်းစွဲနိုင်ငံရေးနိုးကြားမှုစိတ်ဓာတ်ကို လွှဲ ဆော်ပေးသကဲ့သို့ ရှိနေ၏။ ထို့ကြောင့် တော်လှန်ခြင်းဖြင့် မန်ချူးမင်းတို့၏ ကံကျွေးစံနစ်ကို အပြီးအပိုင်သုတ်သင်၍ တရုပ်ဆင်းရဲသား လူတန်းစားတို့၏ဘဝကို မြှင့်တင်ပေးရန် စိတ်စောလျက် ရှိနေလေသည်။ သို့သော် တရုပ်လူမျိုးတို့၏ လွတ်မြောက်ရေးကို လုံးပန်းရာ၌ လက်နက်ဖြင့် တော်လှန် ခြင်းထက် စာပေဖြင့် တော်လှန်ခြင်းသည် အထိရောက်ဆုံး ဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း လူရွှန်း သိရှိလာသည်။ ထို့ကြောင့် စာပေရေးသားခြင်းဖက်သို့ အာရုံစိုက်လာခဲ့၏။



လူရွှန်းအမည်ခံ တရုပ်စာရေးဆရာကြီး ချောင်ရှူဂျင်

လူရွှန်းသည် တရုပ်နိုင်ငံသို့ ၁၉၀၉ ခုနှစ်တွင်ပြန်လာ၍ ၁၉၁၁ ခုနှစ်တွင် တရုပ်တော်လှန်ရေး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့၏။ ထို တော်လှန်ရေးတွင် မန်ချူးမင်းဆက်ပြုတ်သွားသော်လည်း

အရင်းရှင်စံနစ်နှင့် ကံကျွေးစံနစ်ကား တည်မြဲလျက်ရှိလေ သည်။ နိုင်ငံရေးအာဏာသည် မန်ချူးမင်းများ လက်မှ စစ်ဝါဒီနှင့် နိုင်ငံရေးသမားများလက်သို့ ပြောင်းသွားသည် သာဖြစ်၍ များစွာ မထူးခြားလှချေ။ ၁၉၁၂ ခုနှစ်တွင် တရုပ် သမ္မတနိုင်ငံ တည်ထောင်လေသည်။ လူရွှန်းသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ရာထူးတခုကို လက်ခံကာ ဝင် ရောက်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ဤသို့လက်ခံ လုပ်ကိုင်လာစဉ် ၁၉၁၇ ခုနှစ် ရုရှ အောက်တိုဘာ တော်လှန်ရေးနှင့် မေလ ၄ ရက် အရေးတော်ပုံတို့ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့၏။ ထိုအရေး တော်ပုံများ၏ လွှဲဆော်မှုကြောင့် လူရွှန်း၏တော်လှန်ရေး စိတ်ဓာတ်များသည် ပိုမိုပြင်းထန်လာလေသည်။ ထိုအချိန် အခါတွင် တရုပ်ဆင်းရဲသား လူတန်းစားများသည်လည်း လူတန်းစားတရပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံရေးသို့ ဝင်ရောက်လျက် ရှိနေလေသည်။

၁၉၁၈ ခုနှစ် မှစ၍ လူရွှန်းသည် တရုပ်လူမျိုးတို့အား ကံကျွေးစံနစ် တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် တော်လှန်ထကြွရန် လွှဲဆော်ပေးသည့် ဝတ္ထုတိုများကို မဂ္ဂဇင်း တစောင်တွင် စတင်ရေးသားတော့၏။ ပဌမဆုံး ဝတ္ထုတိုမှာ “အရူး၏ နေ့စဉ်မှတ်တမ်း” ဖြစ်၍ တရုပ်ဘာသာဖြင့် မဂ္ဂဇင်းတစောင် တွင် ရေးသားထုတ်ဝေသည်။ ထိုဝတ္ထုတိုတွင် လူရွှန်းသည် တရုပ်ကံကျွေးစံနစ်နှင့် ကွန်ဖူးဇီး၏ အယူဝါဒ များကို အပြင်းအထန် ရှုတ်ချရေးသားထားသည်။ ထိုဝတ္ထုတိုမှ အစ ပြု၍ လူရွှန်းသည် ဆက်ကာ ဆက်ကာ ရေးသားသွားလေ သည်။ “အရူး၏ နေ့စဉ်မှတ်တမ်း” ဝတ္ထုတိုကလေးသည် တရုပ်နိုင်ငံ၏ ဘဝသစ် ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးတွင် အလွန် ထိရောက်သော စာပေသစ်ဟု အသိအမှတ် ပြုကြသည်။

လူရွှန်းသည် ကလောင်ဖြင့်စစ်ရေးဆိုသည့်ပြင် လူငယ် များနှင့်လည်း လက်တွဲ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိ၏။ ၁၉၂၀ ပြည့် နှစ်မှ စ၍ ပီကင်းတက္ကသိုလ်နှင့် အမျိုးသား ဆရာအတတ် သင်သိပ္ပံကျောင်းတွင် ကထိကအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့၏။ သူ၏ ဝတ္ထုတိုများတွင် ရေးသားပါရှိသော တော်လှန်ရေးသဘော တရားများကြောင့် လူရွှန်းသည် ၁၉၂၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ တွင် စစ်ဝါဒီအစိုးရတို့၏ အမိန့်ဖြင့် ပီကင်းမြို့မှ ထွက်ခွာ သွားရလေသည်။ ထိုအချိန်တွင် တော်လှန်ရေးဒီရေသည် တရုပ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းကို လွှမ်းမိုးလျက်ရှိ၏။

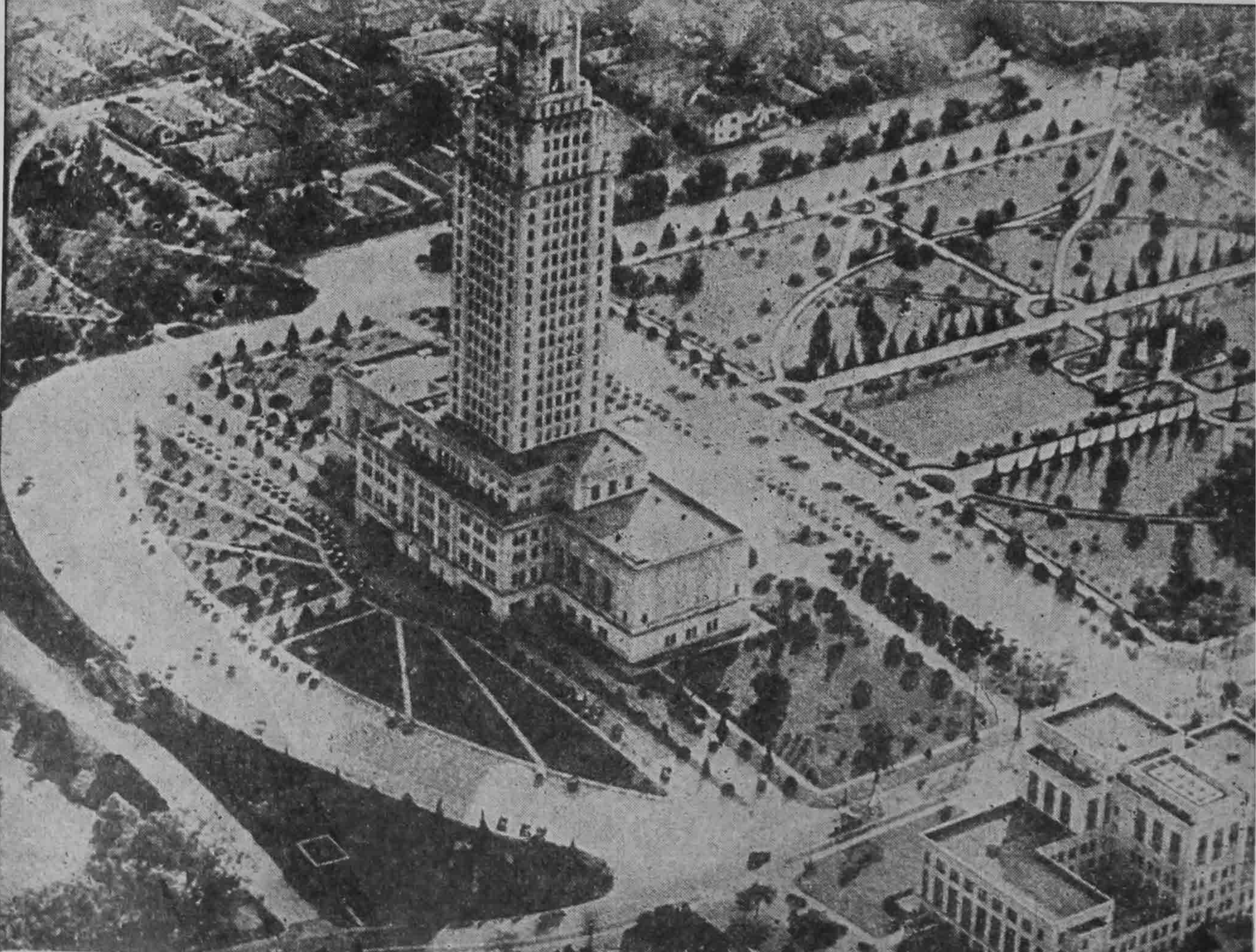
လူရွှန်းသည် ၁၉၁၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၂၆ ခုနှစ်အထိ တော် လှန်ထကြွရန် လွှဲဆော်ပေးသည့် ပဌမဆုံး ဝတ္ထုတိုများကို ဆက်ကာဆက်ကာ ရေးသားပြီးသည့်နောက် ၁၉၂၇ ခုနှစ်မှ စ၍ တဖန် ဒုတိယဝတ္ထုတိုများကို ရေးသားပြန်လေသည်။ လူရွှန်းသည် ဝတ္ထုတိုများကိုသာမက ဆောင်းပါးပေါင်း များစွာကိုလည်း ရေးခဲ့သေးသည်။ ထို့ပြင် တရုပ်စာပေ သ မိုင်းအကျဉ်းချုပ်ကိုလည်း ရေးခဲ့သေးသည်။ ၁၉၂၇ ခုနှစ်

နောက်ပိုင်းတွင်ကား လူရွှန်းသည် တဖြည်းဖြည်းကွန်မူနစ်သဘောတရားများကို သက်ဝင်ယုံကြည်လာရာ နောက်ဆုံးတွင် ကွန်မူနစ်တယောက် ဖြစ်လာလေသည်။ လူရွှန်းသည် စာရေးသားခြင်း၊ တရုပ် ကွန်မူနစ်ပါတီဝါဒကို ထောက်ခံသော ဆောင်းပါးများ ရေးသားခြင်း တို့ဖြင့် အလုပ် အလွန်များနေသည့်ပြင် အဆုတ်ရောဂါဖြင့်လည်း နှိပ်စက်ခံနေရသဖြင့် ၁၉၃၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားလေသည်။

လူဝီ ဇီယန္တာ့ပြည်နယ်။ ။လူဝီဇီယန္တာ့ပြည်နယ်သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တောင်ပိုင်း အလယ်လောက် တွင်တည်ရှိသော ပြည်နယ်တခုဖြစ်သည်။ နယ်နိမိတ်အားဖြင့် မြောက်ဖက်တွင် အာကန်ဆောပြည်နယ်၊ အရှေ့ဖက်တွင် မစ္စစ္စပီပြည်နယ်၊ အရှေ့တောင်နှင့် တောင်ဖက်တွင် မက္ကဆီကိုကွေ့၊ အနောက်ဖက်တွင် တက်ဆက်ပြည်နယ်တို့ဖြင့် ဝန်းရံလျက်ရှိသည်။ ဆီနာမြစ်သည် လူဝီဇီယန္တာ့ပြည်နယ်တစ်ဝတ်တဒေသကို တက်ဆက်ပြည်နယ်မှ ပိုင်းခြား

လိုက်၍ မစ္စစ္စပီနှင့် ပါးလမြစ်တို့က မစ္စစ္စပီပြည်နယ်နှင့်ပိုင်းခြားလိုက်သည်။ လူဝီဇီယန္တာ့ပြည်နယ်၏ မြို့တော်မှာ ဗေတန်ရုမြို့ဖြစ်၍ အခြားမြို့ကြီးများမှာ အယ်လက်ဇန္ဒြီးယား၊ လိပ်ချား၊ မွန်ရို၊ နယူးအော်လီယန်း၊ ရှီရိုပို မြို့များဖြစ်သည်။ လူဝီဇီယန္တာ့ပြည်နယ်၏ အကျယ်အဝန်းသည် ကုန်းတွင်းပိုင်း ရေပြင်အပါအဝင် ၄၇,၅၂၃ စတုရန်းမိုင်ခန့် ရှိသည်။ လူဦးရေမှာ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ခန့်မှန်းခြေ ၃,၄၈၆,၀၀၀ ယောက်ရှိသည်။

ယေဘုယျအားဖြင့် လူဝီဇီယန္တာ့ပြည်နယ်သည် ပြန့်ပြူးသော မြေမျက်နှာပြင်ရှိသည်။ အချို့နေရာများတွင်မူကား စိမ့်တောများနှင့် နံ့တင် မြေနုများ ရှိသည်။ အမြင့်ဆုံးနေရာမှာ ၅၃၅ ပေမြင့်၍ အနောက်မြောက်ဖက်တွင် ဖြစ်သည်။ မစ္စစ္စပီမြစ်သည် အရှေ့ဖက်နယ်နိမိတ်အဖြစ် တည်ရှိပြီးနောက် ပြည်နယ်၏ အရှေ့တောင်ပိုင်းကို မိုင် ၃၀၀ မျှ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းသည်။ မစ္စစ္စပီမြစ်၏ မြစ်လက်တက်စာဖြစ်သော ရက်ရီးဗား (မြစ်နီ) သည် ပြည်နယ်တွင်းသို့ မြောက်ဖက်မှနေ၍ စီးဝင်သည်။ လူဝီဇီယန္တာ့ပြည်နယ်



လူဝီဇီယန္တာ့ပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဖြစ်သော ဗေတန်ရုမြို့ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံကြီးကို ရှုမြင်ရပုံဖြစ်သည်။
ဗေတန်ရုမြို့သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ရေနံဆိပ်ကမ်းမြို့ကြီးတခုလည်း ဖြစ်သည်။

တွင် အိုင်ကြီးများလည်း ရှိသည်။ အကြီးဆုံးဖြစ်သော ပွန်ချာထရိန်းအိုင်သည် မစ္စစ္စပီမြစ်နှင့် တူးမြောင်းများဖြင့် ဆက်သွယ်လျက်ရှိသည်။ ရာသီဥတုမှာ မက္ကဆီကိုကွေ့နှင့် နီးသောကြောင့် အပူပိုင်းဒေသရာသီ တပိုင်းဝင် ရာသီမျိုး ဖြစ်သည်။

လူဝီဇီယနွားပြည်နယ်သည် မြေဩဇာကောင်းသော ကြောင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ထွန်းကားသည်။ ကြံနှင့် ဆန်စပါးထွက်ရာ၌ အခြားပြည်နယ်များထက် သာသည်။ သီးနှံများလည်းထွက်သည်။ ထိုပြင် ထင်းရှူး၊ ဆိုက်ပရပ်၊ ဝက်သစ်ချပင်များ ပေါက်ရောက်သော တောများရှိသည်။ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း၊ ကန့်တွင်း၊ ဆားတွင်း၊ ရေနံတွင်းနှင့် ရေနံ ချက်ရုံများလည်း ရှိသည်။ လူဝီဇီယနွား ပြည်နယ်တွင် ရေကြောင်းတလျှောက် မိုင် ၅,၀၀၀ ခန့် သွားလာနိုင် သည်။ မီးရထားလမ်း ၄,၂၇၆ မိုင်ခန့်ရှိသည်။

လူဝီဇီယနွားပြည်နယ်ကို ၁၅၄၁ ခုနှစ်တွင် ဒါ ဆိုတိုက စူးစမ်း ရှာဖွေခဲ့ဟန်တူသည်။ ၁၆၈၂ ခုနှစ်တွင် လာဆဲက ပြင်သစ်ပြည်ရှင် ၁၄ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်အတွက် သိမ်း ပိုက်လိုက်သည်။ လူဝီဘုရင်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ထို ဒေသကို လူဝီဇီယနွားဟု အမည်ပေးလိုက်သည်။ ယခု နယူးအော်လီယန်းမြို့ တည်ရှိရာ နေရာ၌ ၁၄၁၈ ခုနှစ်တွင် ယင်းကိုလိုနီကို ပြင်သစ်က စပိန်သို့အပ်သည်။ မစ္စစ္စပီမြစ် ၏အရှေ့ပိုင်းဒေသမူကား ဂရိတ်ဗြိတိန်လက်သို့ ရောက်သွား သည်။ ၁၇၆၉ ခုနှစ်တွင် စပိန်က လုံးဝ သိမ်းပိုက်ပြီးလျှင် ၁၈၀၀ ပြည့်နှစ်အထိ အုပ်စိုးသည်။ ထိုနှစ်အတွင်းမှာပင် ပြင်သစ်တို့အား စပိန်ကပြန်ပေးသည်။ ၁၈၀၃ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်က အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုအား ရောင်းလိုက် သည်။ လူဝီဇီယနွားပြည်နယ်သည် အမေရိကန် ပြည် ထောင်စုသို့ ၁၈၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ၁၈ ခု မြောက် ပြည်နယ်အဖြစ် ဖွဲ့စည်းပါဝင်သည်။ ၁၈၁၂ ခုနှစ် စစ်ပွဲအတွင်းက နောက်ဆုံးတိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွားရာ ဒေသ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၈၆၁ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုမှ ခွဲထွက်သည်။ ၁၈၆၂ ခုနှစ်တွင် နယူး အော်လီယန်းမြို့ကို ပြည်ထောင်စု တပ်များက သိမ်းပိုက် သည်။ ၁၈၆၃ ခုနှစ်တွင် ပြည်နယ်၏ များသောအပိုင်းကို ပြည်ထောင်စုတပ်များက သိမ်းပိုက်မိသည်။ ၁၈၆၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုထဲသို့ ပြန်၍ ဝင်သည်။ လူဝီ ဇီယနွား ပြည်နယ်သည် အမေရိကန် ပြည် ထောင်စုရှိ ပြည်နယ်များအနက် ပြင်သစ်ဆန်သော ပြည် နယ်တခုအဖြစ် ထူးခြားလှပေသည်။ နေထိုင်သူများမှာ ပြင်သစ် တော်လှန်ရေးခေတ်က ပြင်သစ်ဘုရင် ဖက်တော် သားများ၏ အနွယ်များ ဖြစ်၍ တော်လှန်ရေးအတွင်းက ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ လာရောက် ခိုလှုံကြသူများ ဖြစ်၏။

လူဝီဘုရင်များ။ ။ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ လူဝီ ဟူသော အမည်ဖြင့် ဘုရင် ၁၈ ပါး မင်းပြုခဲ့ပေသည်။ လူဝီ ဘုရင်များသည် သက်ဦးဆံပိုင်စံနစ်ဖြင့် မင်းပြုရန်ကြိုးပမ်း ခဲ့ရာ၊ ၁၄ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင် လက်ထက်တွင် ဘုရင်၏ တန်ခိုးအာဏာသည် အထွတ်အထိပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့၏။ ထိုနောက်တွင် နန်းတက်ခဲ့ကြသော လူဝီဘုရင်များ လက်ထက်တွင် ပြည်သူပြည်သားတို့သည် ဘုရင့်အပေါ် တဖြည်းဖြည်း အကြည်ညို ပျက်လာကြလေသည်။

ပဌမ လူဝီဘုရင် (ခရစ် ၇၇၈-၈၄၀)သည် ရှားလမိန်း ဘုရင်ကြီး၏ တတိယသားတော် ဖြစ်သော ‘သူတော်စင်’ လူဝီပင်ဖြစ်၏။ ထိုဘုရင်သည် ‘ကယ်ရိုလင်ဂျင်’မင်းဆက်မှ ဖြစ်၍ ထိုမင်းဆက်တွင် လူဝီ အမည်ဖြင့် ထင်ရှားသော အခြားဘုရင်လေးပါးလည်း ရှိသေးသည်။ ကယ်ရိုလင်ဂျင် မင်းဆက် ပြတ်သွားပြီးသည့်နောက်တွင် လူဝီ အမည်ဖြင့် နန်းတက်ခဲ့သော ဘုရင်မှာ ကပေးယွန်း မင်းဆက်မှ ဆဋ္ဌ လူဝီ ဖြစ်သည်။

ဆဋ္ဌ လူဝီဘုရင် (ခရစ် ၁၀၈၁-၁၁၃၇) ။ ထိုမင်းသည် ပဌမ ဖိလစ်ဘုရင်၏ သားတော်ဖြစ်သည်။ ဖိလစ်ဘုရင်ကြီး သည် သားတော်အား ၁၀၉၈ ခုနှစ်လောက်မှစ၍ တိုင်း ပြည် အုပ်ချုပ်မှု ရေးရာတို့တွင် လက်ပွန်းတတီး တွဲဖက် လုပ်ကိုင်စေခဲ့သည်။ အစွမ်းအစ ထက်မြက်လှသော မင်း သား လူဝီသည် မကြာမြင့်မီပင် စစ်တပ်၏ ကြည်ညိုလေး စားမှုကို ခံယူလာရလေသည်။ ဆဋ္ဌ လူဝီ ဘွဲ့ဖြင့် ထီးနန်း သိမ်းပိုက်သည်။ နန်းတက်ပြီးနောက် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ခန့် မျှသော အချိန်ကာလကို စစ်တိုက်ခြင်းဖြင့် ကုန်လွန် စေခဲ့၏။ ထိုစဉ်အခါက မူးမတ်ဟု ခေါ်ရသော်လည်း အမှန်အားဖြင့် မျက်နှာကြီး ဓားပြသာသာ ဖြစ်သော ဗဲရွန်တို့သည် တိုင်းပြည်တွင် ထင်သလို ခြယ်လှယ်နေ ဆောကြောင့် မိမိ၏ ထီးနန်းနှင့် တန်ခိုးအာဏာကိုပင် ထိပါးမည် စိုးရိမ်သဖြင့် အဆိုပါ မူးမတ်များအား နှိမ်နင်း ရသော ပြည်တွင်းစစ်ပွဲများ ဖြစ်ပွားလာ၏။

ထီးပြိုင်နန်းပြိုင် ဖြစ်သော အင်္ဂလိပ်ဘုရင်များသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း နော်မန်ဒီနယ်ကို စားရသည့် နယ်စားများဖြစ်သည့်အပြင် ဘုန်းလက်ရုံး တက်နေကြ သော ဘုရင်များလည်း ဖြစ်ကြ၏။ သို့ဖြင့် လူဝီဘုရင်သည် နိုင်ငံအတွင်း၌ မင်းမူနေသည့် မူးမတ်များ၏ အာဏာကို အပြီးတိုင် ချေမှုန်းရန်သာမက အင်္ဂလိပ်ဘုရင်များနှင့် ပခုံးချင်းယှဉ်နိုင်သော ဘုရင်အဖြစ်သို့ ရောက်အောင် လည်း လုံးပန်းအောင်မြင်ခဲ့၏။ ဆဋ္ဌ လူဝီဘုရင်သည် အလွန်အစားကောင်းပြီး အလွန်ဝသဖြင့် လူဝီဘုရင်ကြီး ဟု ပြောင်လှောင်ခေါ်ဝေါ်ခြင်းကို ခံရလေသည်။ သက် တော် ၄၆ နှစ် အရွယ်တွင် ဝလွန်းသဖြင့် မြင်းကိုပင် မစီး



ရှားလမ်းဘုရင်ကြီး၏ တတိယသားတော် ဗဒ္ဓမလူဝီဘုရင်

နိုင်တော့ချေ။ လူဝီဘုရင်သည် စစ်ပွဲများတွင် ကိုယ်တိုင် ကိုယ်ကျ ပါဝင်တိုက်ခိုက်၏။ စစ်သည်တော်တို့၏ လေးစားမှုကို ခံယူခဲ့ရသဖြင့် သူ၏ အလံတော်အောက်တွင် ပြည်သူ့စစ်တပ်ကြီးကို စုရုံး ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့လေသည်။ ထိုဘုရင်၏ လက်ထက်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံကြီး စည်းစည်းလုံးလုံးရှိကာ အင်အား တောင့်တင်းခဲ့၏။ ကွန်မွန်းခေါ် ဒေသန္တရ အဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်း စေပြီးလျှင် မြို့များ နယ်များကို ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ရေး ပေးအပ်ခဲ့သဖြင့် ဆင်းရဲသားတောင်သူလယ်လုပ်တို့သည် မူးမတ်များ၏ အာဏာစက်မှု ဇွတ်ကင်းလာကြကာ လူဝီဘုရင်ကြီးအား အထူးကြည်ညိုခဲ့ကြ၏။ ထိုမျှမကသေး လူဝီဘုရင်သည် ခရစ်ယန် အယူဝါဒ ပြန့်ပွား တိုးတက်ရေးကိုလည်း များစွာ သည်းပိုးဆောင်ရွက် ခဲ့ချေသေးသည်။ အမျိုးသား အာဇာနည် အဖြစ်ဖြင့် ဂုဏ်သတင်း ပျံ့နှံ့ခဲ့သော ဆဋ္ဌလူဝီ ဘုရင်သည် ၁၁၇၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက် နေ့တွင် ကံကုန်သည်။

သတ္တမ လူဝီဘုရင် (ခရစ် ၁၁၂၀-၁၁၈၀)။ သတ္တမ လူဝီဘုရင်သည်ကား ဆဋ္ဌလူဝီ ၏ သားတော်ဖြစ်၍ ၁၁၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် မွေးဖွားသည်။ ၁၁၇၇ ခုနှစ်တွင် ဖခင်၏ ထီးနန်း အရိုက်အရာကို ဆက်ခံခဲ့လေသည်။ ထိုဘုရင်၏ လက်ထက်တွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပ အရှုပ်အထွေးများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သဖြင့် ပြင်သစ် နိုင်ငံကြီး တိမ်းစောင်းလှ မတတ် ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

နန်းတက်သော နှစ်၌ပင် ပြင်သစ် နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ အက်ကွီတန်း နယ်စားကြီး ဝီလျံ၏ သမီး အယ်လီနာနှင့် လက်ဆက်ခဲ့၏။ ထိုမိဖုရားကြီးအား ၁၁၂၂ ခုနှစ် မတ်လ တွင် ကွာရှင်းလိုက်သဖြင့် အယ်လီနာ မိဖုရားကြီးသည် ထိုနှစ် မေလ အတွင်း၌ပင် အင်္ဂလန်ပြည် ဒုတိယ ဟင်နရီ ဘုရင်နှင့် ထပ်မံ လက်ဆက် လိုက်လေသည်။ သို့ဖြင့် အက်ကွီတန်းနယ်သည် ပြင်သစ် လက်အောက်မှ အင်္ဂလိပ် လက်အောက်သို့ ပြောင်းလဲ ရောက်ရှိ သွားတော့သည်။ သတ္တမ လူဝီသည် ၁၁၇၄ ခုနှစ်တွင် ကွန်စတန် အမည်ရှိ မင်းသမီးတပါးနှင့် ထိမ်းမြား လက်ထပ်ပြန်သည်။ ထို မိဖုရားသည် ၁၁၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကံကုန်သည်။ ထိုနောက် လူဝီဘုရင်သည် အာဒလဆီသူနှင့် တတိယအကြိမ်မြောက် လက်ထပ် ထိမ်းမြားပြန်ရာ ထီးနန်းအရိုက်အရာကို နောက် ဆက်ခံမည့် သားတော် ဖိလစ် အော်ဂပ်စတပ်ကို ထိုမိဖုရားမှ ဖွားမြင်၏။ သတ္တမ လူဝီဘုရင်သည် ၁၁၈၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ကံကုန်လေသည်။

အဋ္ဌမ လူဝီဘုရင် (ခရစ် ၁၁၈၇-၁၂၂၆)။ ထိုမင်းသည် ဖိလစ် အော်ဂပ်စတပ်ဘုရင်၏ သားတော်ကြီး ဖြစ်၍ ပါရစ် မြို့၌ ၁၁၈၇ ခုနှစ်တွင် ဖွားမြင်သည်။ ၁၂၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် အင်္ဂလန်ပြည်ရှင် ဒုတိယ ဟင်နရီဘုရင်၏ မြေးတော်ဖြစ်သူ ဗလန့်ချ မင်းသမီးနှင့် လက်ဆက်သည်။ ၁၂၁၆ ခုနှစ်တွင် အတိုက်အခံသမားများ ဖြစ်ကြသော အင်္ဂလိပ် ဗလန့်မှူး မတ်များက အင်္ဂလန်ပြည်ရှင် ဂျန်ဘုရင်၏ နေရာတွင်



လူဝီဘုရင်ကြီးဟု ခေါ်ဝေါ်ခံရသည့် ဆဋ္ဌလူဝီဘုရင်

လာရောက်၍ မင်းပြုရန် ဖိတ်မန္တက ပြုသည်ကို ခံရ၏။ ထို့ကြောင့် ၁၂၁၆ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်ပြည်သို့ သွားရောက်ခဲ့၏။ သို့ရာတွင် ဂျွန်ဘုရင် လွန်လေသော် အင်္ဂလိပ် ဗဲရွန် မှူးမတ်တို့သည် ဂျွန်ဘုရင်၏ သားတော် တတိယ ဟင်နရီအား အသိအမှတ် ပြုသော နန်းတွင်းအဖွဲ့နှင့် သဘောညီညွတ်ကြသောကြောင့် လူဝီလည်း ၁၂၁၇ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့ ပြန်သွား ရလေသည်။ ၁၂၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့တွင် ဖခမည်းတော်၏ အရိုက်အရာကို ဆက်ခံသိမ်းပိုက်ရ၏။

အဋ္ဌမ လူဝီဘုရင်သည် သုံးနှစ်မျှသာ ထီးနန်းကို စိုးစံရပြီးလျှင် ၁၂၂၆ ခုနှစ်တွင် ကံကုန်သည်။ နန်းသက်ပင် တိုသော်လည်း အဋ္ဌမ လူဝီဘုရင်သည် နယ်စားများ အပေါ်တွင် ဘုရင့်ဩဇာ စူးရှစေရန် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် နယ်ပယ်သစ် အချို့တို့ကိုလည်း ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင်းသို့ ဖြည့်သွင်း အုပ်စိုးနိုင်ခဲ့လေသည်။

နဝမ လူဝီဘုရင် (ခရစ် ၁၂၁၄-၁၂၇၀)။ ။လူဝီအမည်ခံ ပြင်သစ် ဘုရင်များထဲတွင် စွမ်းရည် သတ္တိအကောင်းဆုံး လူချစ်လူခင် အများဆုံး ဘုရင်တပါး ဖြစ်သည်။ ဥရောပအလယ်ခေတ် ကရူးဆိတ်စစ်ပွဲများ၌ ထူးချွန်လှသော အာဇာနည်များထဲတွင်လည်း တဦးအပါအဝင် ဖြစ်ပေသည်။ အယူဝါဒဖက်တွင် ရှိသော်လည်း ရှိုင်းရှိုင်း၍ ကရူးဆိတ် စစ်ပွဲကို နှစ်ကြိမ်တိုင် ခေါင်းဆောင် ဆင်နွှဲခဲ့၏။ (ကရူးဆိတ်စစ်ပွဲများ — လည်းရှူ။) စစ်ရေးတွင်လည်း စွမ်းရည်သတ္တိနှင့် ပြည့်စုံသလောက် စစ်ရေးနှင့် မဆိုင်သည့်အခါတွင် စိတ်သဘော နူးညံ့၍ အကျင့်သီလ ဖြူစင်လှပေသည်။ ထို့ကြောင့် ထိုဘုရင်ကွယ်လွန်ပြီးနောက် ၂၇ နှစ်ကြာသောအခါ ဆဋ္ဌ ဗုဒ္ဓနိဗ္ဗေ ယုဝရဟန်းမင်းက လူဝီအား စိန့် လူဝီ သူတော်စင်အဖြစ် သတ်သွင်းလိုက်၏။ မြောက် အမေရိက တိုက်တွင် ရှိသော စိန့်လူဝီမြို့ကိုလည်း ထိုဘုရင်အမည်ကိုစွဲ၍ ခေါ်ဝေါ်ခြင်းဖြစ်၏။

လူဝီဘုရင်သည် အဋ္ဌမလူဝီ၏သားတော်ဖြစ်၍ ၁၂၁၄ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ဖွားမြင်သည်။ ထီးနန်း ဆက်ခံရသော ၁၂၂၆ ခုနှစ်တွင် ၁၂ နှစ်သား အရွယ်မျှသာ ရှိပေသေးသည်။ ထို့ကြောင့် မယ်တော် ဗလန်ချမိဖုရားက သားတော်ကို ရင်ခွင်ပိုက်ထား၍ ပြင်သစ်နိုင်ငံကို အုပ်စိုးလေသည်။ ထိုမိဖုရားကား အဖက်ဖက်တွင် အရည်အခြင်းနှင့် ပြည့်စုံသူဖြစ်၍ သားတော်ကို လွန်စွာ ချစ်ခင်မြတ်နိုးလှ၏။ ထို့ကြောင့် သားတော်လူဝီအား မိမိအလိုရှိသလို ယောက်ျားကောင်းတယောက် ဖြစ်စေရန် ငယ်စဉ်ကပင် ဂရုတစိုက် ကြပ်မ၍ လေ့ကျင့်ပေးထားလေသည်။ လူဝီဘုရင်သည်လည်း မယ်တော်ကို ရှိသေမြတ်နိုးသူ ဖြစ်၍ မယ်တော်၏

အလိုအတိုင်း လိုက်နာ ကျင့်သုံးသဖြင့် အကျင့်သိက္ခာ ကောင်းမွန်သူ ဖြစ်ပြီးလျှင် စွမ်းရည်သတ္တိနှင့် ပြည့်စုံလှသော ရဲရဲတောက် အာဇာနည်တဦး ဖြစ်ခဲ့ပေသည်။

အဋ္ဌမလူဝီဘုရင် လက်ထက်၌ အခြေအနေ ဆိုးရွားခဲ့သော ပြင်သစ် နိုင်ငံကြီးကို သားတော် နဝမ လူဝီဘုရင် ကိုယ်စား ပြင်သစ်နိုင်ငံကို အုပ်စိုးနေသော ဗလန်ချမိဖုရားသည် အမြော်အမြင်ကြီးစွာဖြင့် ငြိမ်ဝပ်ပိပြားစေ၍ အခြေအနေ တိုးတက်သာယာအောင် ကျွမ်းကျင်လိမ္မာစွာ အုပ်ချုပ်၏။ ထို့ကြောင့် ကြင်ဖက်တော် ဖြစ်သော အဋ္ဌမလူဝီထက်ပင် မိဖုရားက တိုင်းပြည်ကို နိုင်နင်းစွာ အုပ်ချုပ်နိုင်သည်ဟု ဆိုကြ၏။

လူဝီဘုရင် အရွယ်ရောက်၍ ၁၂၄၂ ခုနှစ်တွင် ထီးနန်းကို သိမ်းပိုက်သောအခါ မယ်တော်၏ ကျေးဇူးကြောင့် ပြင်သစ်တနိုင်ငံလုံးသည် ဝပြောသာယာလျက် ရှိလေ



လူချစ်လူခင်အများဆုံးဖြစ်သည့် နဝမလူဝီဘုရင်

သည်။ သို့သော် မကြာမီ ပြည်တွင်းမှ သူကောင်းမျိုးတို့သည် ဘုရင်သစ်၏ အင်အားကို စမ်းသပ်လိုသကဲ့သို့ ထကြွလာကြသည်။ မယ်တော်၏ ခြေရာကို ကောင်းမွန်စွာ လိုက်၍ နင်းနိုင်သော လူဝီဘုရင်သည် မိမိအား တော်လှန်စကြသူများကို အပြတ်အသတ် နှိမ်နင်းလိုက်လေသည်။ ဘုရင်သစ်အား အန်တုရန်လာသော နိုင်ငံခြားစစ်တပ်များကိုလည်း မောင်းနှင် တိုက်ထုတ်ပစ်လိုက်လေသည်။ အင်္ဂလန်ပြည်ရှင် တတိယ ဟင်နရီဘုရင်၏ စစ်တပ်

များကိုလည်း နိုင်နင်း အောင်မြင်လိုက်၏။ ယင်းသို့ဖြင့် လူဝီဘုရင်သည် မိမိ၏ ထက်မြက်သော အရည်အသွေးကို ပြခဲ့လေသည်။

သို့သော် စစ်ပွဲများတွင် ပြင်းပြင်းထန်ထန် တိုက်ခိုက် ရသဖြင့် လူဝီဘုရင်မှာ သေလုမျောပါး သည်းထန်စွာ နာဖျားခဲ့သည်။ နာမကျန်းစဉ် ပယ်လက်စတိုင်သို့ ကရူး ဆိတ်စစ်ပွဲကို ဆင်နွှဲတိုက်ခိုက်ပါမည်ဟု အဓိဋ္ဌာန် ပြုရာမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသောအခါ အတိအကျ ဆောင် ရွက်လေသည်။ ထို့ကြောင့် ၁၂၄၈ ခုနှစ်တွင် မယ်တော် အား တိုင်းပြည်ကို အပ်နှင်းခဲ့၍ ပယ်လက်စတိုင်သို့ ချီ တက်လေသည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံ ဒမီအက်တာမြို့တွင် လူဝီ ဘုရင်၏ စစ်တပ်များက မှတ်စလင်များကို နိုင်နင်းလိုက် သော်လည်း မကြာမီ တတပ်လုံး အဖျားရောဂါတမျိုး ကပ်ရောက် လာတော့သည်။ ထို့ကြောင့် ရန်သူတို့ လာ ရောက် တိုက်ခိုက်သောအခါ လူဝီဘုရင်သည် ဖျားနာ လျက်ပင် ရန်သူတို့ လက်သို့ ကျဆင်းခဲ့လေသည်။ ငါးနှစ် ခန့်မျှ ရန်သူ၏ လက်တွင်း အကျဉ်းခံနေရရာ မိမိတို့၏ ဘုရင်အား ချစ်ခင်မြတ်နိုးလှသော တိုင်းသူ ပြည်သား များသည် ယခုခေတ် ဒေါ်လာ ငါးသန်းခန့် တန်ဖိုးရှိသည့် ငွေကြေး အမြောက်အမြား ပေး၍ ရွေးယူကြလေသည်။

ထိုသို့ ရွေးယူပြီးသည့်နောက်တွင် နဝမ လူဝီသည် ပြင် သစ်နိုင်ငံသို့ မပြန်သေးဘဲ ပယ်လက်စတိုင်သို့ ဆက်လက် ချီတက်တိုက်ခိုက်လိုစိတ် ပြင်းပြနေခဲ့သေးသည်။ သို့သော် ပြည်တော်စောင့် ကျန်ခဲ့သော မယ်တော် ကွယ်လွန်လေ သဖြင့် လူဝီသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့ ပြန်လာပြီးနောက် နေသားတကျ ရှိစေရန် အုပ်ချုပ်နေခဲ့ရသည်။ နှစ်ပေါင်း အတန်ကြာမျှ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် သူတော်စင် ဘုရင်တပါး အနေဖြင့် စိုးမိုးခဲ့သည်။ မင်းစည်းစိမ် ခံစားရာတွင် ဝင့် ဝါခြင်းမရှိပဲ တိုင်းပြည်ကို တရားသဖြင့် အုပ်ချုပ်လေ သည်။ တရားမျှတမှုရရှိစေရန် တရားရုံးတော်များတွင် စစ်ဆေး စီရင်ပုံတို့ကို ပြုပြင်ပေး၍ ဥပဒေများလည်း အသစ်ရေးဆွဲ ပြုပြင်ပေးလေသည်။

ယင်းသို့ အုပ်ချုပ်ရာမှ ပယ်လက်စတိုင်ပြည် ဂျရူး ဆလမ်းမြို့သို့ ချီတက် တိုက်ခိုက် သိမ်းပိုက်လိုစိတ် ပြင်း ထန်လာပြန်၏။ ထို့ကြောင့် အမျိုးမျိုး တစုဖြစ်ချက် များကို မနာယူဘဲ ၁၂၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် အာဖရိကတိုက် မြောက်ဖက် ကမ်းရိုးတန်းရှိ တျူးနစ်မြို့သို့ ချီတက်ပြန် လေသည်။ သို့သော် စစ်တပ်ပွဲပင် မတိုက်ရသေးမီ တပ် သားများနှင့် လူဝီဘုရင်တွင် ပလိပ်ရောဂါဆိုးကပ်ရောက် သဖြင့် တလအတွင်းမှာပင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ အာဇာနည် နဝမ လူဝီသည် ပလိပ်ရောဂါနှင့်ပင် ကွယ်လွန်လေသည်။

ဒသမ လူဝီဘုရင် (ခရစ် ၁၂၇၉-၁၃၁၆)။ ။ ပြင်သစ်

ဘုရင် စတုတ္ထဖိလစ်နှင့် နဗားမင်းသမီး ဂျုန်း(ဇန်း)တို့၏ သားတော်ဖြစ်သော ဒသမ လူဝီသည် မယ်တော် နဗားမင်း သမီးကွယ်လွန်သည့် ၁၃၀၅ ခုနှစ်တွင် နဗားဘုရင်ဘွဲ့ကို ခံယူ၍ ခမည်းတော် ဖိလစ်ဘုရင် ကွယ်လွန်သည့် ၁၃၁၄ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်ဘုရင်ဘွဲ့ကို ခံယူလေသည်။

ဒသမ လူဝီဘုရင်သည် နယ်စားများနှင့် အညီအညွတ် မဖြစ်ခဲ့သည်သာမက နိုင်နင်းအောင်လည်း မစွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့ချေ။ ဘဏ္ဍာတော် ဖြည့်တင်းရန် ရည်ရွယ်၍ ၁၃၁၅ ခုနှစ်တွင် ဘုရင်ပိုင် နယ်မြေများမှ မြေကျွန်းများအား နိုင်ငံ သားအဖြစ် မိမိတို့ လွတ်လပ်ခွင့်ကို ဝယ်ယူနိုင်ရန် ဥပဒေ ထုတ်ပြန်ခဲ့၏။ သို့ရာတွင် ရည်မှန်းသလောက် ပေါက်မြောက် အောင်မြင်ခြင်းမရှိခဲ့ချေ။

ဒသမ လူဝီဘုရင်သည် ၁၃၁၆ ခုနှစ် နန်းသက်နှစ်နှစ်တွင် ရုတ်တရက် ကံကုန်သည်။

၁၁ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင် (ခရစ် ၁၄၂၃-၁၄၈၃)။ ။

၁၁ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်သည် သတ္တမ ချားဘုရင်နှင့် မိဖုရားကြီး မာရီတို့၏ သားတော် ဖြစ်သည်။ ဇူးရှမြို့၌ ၁၄၂၃ ခုနှစ်တွင် ဖွားမြင်သည်။ ထိုအချိန်က ပြင်သစ်နယ် အချို့သည် အင်္ဂလိပ်တို့ လက်တွင်းသို့ ရောက်ရှိ နေခဲ့၏။ လူဝီ ငါးနှစ်သားအရွယ်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ မကြုံစဖူး ထူး ကဲသော အမျိုးသမီးသူရဲကောင်း ဂျုန်းဆိုသူ ပေါ်ပေါက် လာခဲ့ပြီးနောက် နယ်ပယ်အချို့ကို အင်္ဂလိပ်များ လက်မှ ပြန်ရခဲ့လေသည်။ (ဂျုန်းအော့အတ်-ရှူ။)

ရိန်းမြို့တွင် ချားဘုရင်ကြီး ရာဇဘိသိက်ခံယူသောအ ခါက လူဝီသည် ခြောက်နှစ်သားအရွယ်မျှသာ ရှိသေး၏။

လူဝီသည် အသက် ၁၃ နှစ်မျှ မပြည့်သေးမီ စကော့ တလန်ပြည်ရှင် ပဌမဂျိမ်းဘုရင်၏သမီးတော် မာဂရက်နှင့် လက်ဆက်ခဲ့၏။ သို့သော် ချမ်းမြေ့သာယာသော အိမ် ထောင်ရှင်ဘဝကို မခံစားခဲ့ရချေ။ ၁၆ နှစ် အရွယ်၌ လူဝီ သည် တိုင်းရေးပြည်မှု အရွပ် အထွေးများတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့လေသည်။

လူဝီသည် ၁၄၆၁ ခုနှစ်တွင် ဖခင်ဘုရင်ကြီး၏ အချိက် အရာကို ဆက်ခံလေသည်။ ရှင်ဘုရင်ဖြစ်ရန် ခန့်ညားတင့် တယ်သော ဥပဓိရုပ်မရှိသော်လည်း ပါးနပ်၍ အကြံကြီးသူ တဦးဖြစ်သည်။ သူ၏တခုတည်းသော ရည်မှန်းချက်ကား ပြင်သစ်နိုင်ငံကြီး ကျယ်ပြန့်ဝေဆာစေရန်ပင် ဖြစ်၏။

လူဝီဘုရင်သည် နိုင်ငံရေးပရိယာယ်တွင် အလွန်ပါးနပ် ၏။ အင်အားကြီးမား၍ ခက်ထန်သော ဗာဂန်ဒီနယ်စား ကြီးနှင့်တကွ အခြားမူးမတ်များ စည်းလုံး စုပေါင်းကာ ထောင်ထား ထကြွသောအခါ လူဝီသည် အဓမ္မ နည်းကို မသုံးဘဲ ဆဘောတူစာချုပ်များ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ကျေနပ် နှစ်သိမ့်စေခဲ့၏။ သို့ရာတွင် ထိုစာချုပ် များကို တခုမျှ

မလိုက်နာဘဲ ပရိယာယ်ကိုသုံး၍ သော်၎င်း၊ စစ်ပြိုင်၍ သော်၎င်း ရန်သူများကို တဦးပြီးတဦး သုတ်သင်ဖြိုခွင်း ခဲ့လေသည်။ နောက်ဆုံးတွင် ဗာဂန်ဒီ နယ်စားကြီးကိုပင် နှိမ်နင်း၍ နယ်စားကြီး၏ နယ်ပယ်အများကို ပြင်သစ်နိုင်ငံ တွင်းသို့ သွတ်သွင်းလိုက်လေသည်။

လူဝီဘုရင်သည် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအတွက် သုံးစွဲရန် နှမြောတတ်သော်လည်း နိုင်ငံကျယ်ဝန်းမှုအတွက် နယ်စပ် ဒေသများကို ဝယ်ယူ ဖြည့်သွင်းရာတွင်မူ ရက်ရောစွာသုံးစွဲ လေ့ရှိလေသည်။ လူဝီဘုရင်သည် သက်ဦးဆံပိုင် ဘုရင် စံနစ်ဆန်ဆန် အုပ်စိုးခဲ့၏။ မိမိဆောင်ရွက်မှုသည် နည်း လမ်းကျသည် တရားနှင့်ညီသည်မညီသည်ကို ဂရုမထားဘဲ ရည်ရွယ်ချက် အောင်မြင်မှုလောက်ကိုသာ အဓိကထား၍ ဆောင်ရွက် သွားလေ့ရှိ၏။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ထိုဘုရင်၏ လက်ထက်တွင် နိုင်ငံ၏မဏ္ဍိုင်ဖြစ်သော ဘုရင့်အာဏာသည် နယ်စား မြို့စားများအပေါ်တွင် ထိရောက် စူးရှခဲ့သဖြင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံနီးချင်းများ၏ လေးစားမှုကို ခံယူ ခဲ့ရလေသည်။ နတ်ရွာမစံမီ နှစ်နှစ် သုံးနှစ်ခန့်တွင် လူဝီ ဘုရင်ကြီးသည် မည်သည့် အမှုကိုစွဲကိုမျှလည်း စိတ်မဝင် စား၊ မည်သူ့ကိုမျှလည်း စကားမပြော လူသူ ကင်းဝေး၍ လုံခြုံသောရဲတိုက်တခုတွင် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ကျွန်ယုံ တော်တစုနှင့်သာ အေးချမ်းသာယာစွာစံနေခဲ့လေသည်။

ဘုရင်ကြီးသည် ၁၄၇၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် နတ်ရွာစံလွန်၍ သားတော်က အဋ္ဌမ ချားဘုရင် ဟူသော အမည်ဖြင့် သူ၏ထီးမွေနှန်းလျာကိုဆက်ခံအုပ်စိုးလေသည်။
၁၂ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင် (ခရစ် ၁၄၆၂-၁၅၁၅) ။ ။
၁၂ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်သည် အဋ္ဌမ ချားဘုရင်၏ ညီတော်ဝမ်းကွဲဖြစ်သည်။ အော်လီယန်းစား ချား၏ သား တော်ဖြစ်၍ ဘုရင်မဖြစ်မီက အော်လီယန်းနယ်စား ဖြစ် သည်။ ၁၄ နှစ်အရွယ်က ၁၁ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်၏ သမီးတော် ဂျုန်း (ဇနီး) နှင့် လက်ဆက်သည်။ ၁၄၉၇ ခုနှစ်တွင် အဋ္ဌမချားဘုရင်၏ ထီးနန်းကို ဆက်ခံသိမ်းပိုက် သဖြင့် ပြင်သစ်ပြည့်ရှင် ဘုရင်ဖြစ်လာသည်။ ၁၄၉၉ ခုနှစ် တွင် ပဌမကြင်ယာတော်ဖြစ်သူ ဂျုန်းမင်းသမီးကို ကွာ ရှင်း၍ အဋ္ဌမချားဘုရင်၏ ကျန်ရစ်ခဲ့သော ကြင်ယာတော် အနီးနှင့် လက်ထပ်သည်။ အနီးသည် ဗရစ်တနီနယ်ကို စားရသောကြောင့် ထိုနယ်ကို ပိုင်ဆိုင်ရေးအတွက် လက် ထပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

၁၂ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်သည် စစ်တိုက်ရာ၌ ရက် စက်ကြမ်းကြုတ်၏။ ဣတလီနိုင်ငံရှိ မီလန်နယ်ကို ရရှိရေး အတွက် အသက်စည်းစိမ်နှင့်တကွ အချိန်ကိုပါ ဖြုန်းတီး သော စစ်ပွဲပေါင်းများစွာကို ကိုယ်ထိလက်ရောက် ဆင်နွှဲခဲ့ လေသည်။ ၁၅၁၂ ခုနှစ်တွင် လူဝီဘုရင် အရှုံးဖြင့် စစ်ပွဲ

များ ပြီးဆုံးသည်။ နောက်တနှစ်တွင် ပြင်သစ် တို့သည် အင်္ဂလန်ပြည့်ရှင် အဋ္ဌမဟင်နရီဘုရင်နှင့် စစ်ဖြစ်ပွားရာတွင် စစ်ရေးရှုံးနိမ့်ရပြန်သည်။ ၁၅၁၄ ခုနှစ် စာချုပ်အရ ဟင် နရီဘုရင်၏ နှမတော် မေရီကျူဒါနှင့် လက်ဆက်သည်။ သုံးလမျှအကြာ ၁၅၁၅ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကံတော်ကုန်သည်။

လူဝီဘုရင်လက်ထက်တွင် တိုင်းပြည် ဝပြောစည်ပင် သောကြောင့် တိုင်းသူပြည်သားတို့၏ ချစ်ကြည် လေးစား မှုကို ခံယူရရှိကာ ပြည်သူပြည်သားတို့၏ ဖခင်'ဟူ၍ ခေါ် ဝေါ်ဂုဏ်ပြုခြင်းကို ခံရသည်။

၁၃ ဆက်မြောက်လူဝီဘုရင် (ခရစ် ၁၆၀၁-၁၆၄၃) ။ ။
၁၃ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်သည် ပြင်သစ် ပြည်ရှင် စတုတ္ထ ဟင်နရီဘုရင်၏ သားတော် ဖြစ်သည်။ ၁၆၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခမည်းတော် ဟင်နရီဘုရင်ကြီး လုပ်ကြံခြင်း ခံရသောအခါ လူဝီသည် ကလေးသူငယ် ကစားသည့်အ ရွယ်သာရှိသေးသဖြင့် မယ်တော်မိဖုရားကြီး မာရီဒါ မဲ ဒီချီက ရင်ခွင်ပိုက် အုပ်ချုပ်ခဲ့လေသည်။

လူဝီဘုရင်ကလေး နန်းတက်စနစ်များတွင် မယ်တော် မိဖုရားကြီး၏ ပျော်ပါး သဘောလွယ်မှု အသုံးဖွဲ့မှုတို့ ကြောင့် တိုင်းပြည်၌ ဖရိုဖရဲဖြစ်ကာ အုပ်ချုပ်ရေး သိမ် ဖျင်းခဲ့လေသည်။ သို့ရာတွင် မယ်တော်မိဖုရားကြီး၏ အ တိုင်ပင်ခံဖြစ်သော ကာဒင်နယ် ရစ်ရှလျူးသည် ၁၆၂၄ ခုနှစ်တွင် ဘုရင့်အမှုဆောင် အဖွဲ့သို့ ဝင်ရောက်ကာ အုပ် ချုပ်ရေးကို စီမံလုပ်ကိုင်လိုက်သည်မှစ၍ အခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လာလေသည်။

ကာဒင်နယ် ရစ်ရှလျူးသည် စတုတ္ထဟင်နရီဘုရင်ကြီး ၏ စည်းမျဉ်းဝါဒအတိုင်း ဘုရင့်အစိုးရ၏ ဩဇာစူးရှရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့၏။ အုပ်ချုပ်ရေး ဖက်တွင် စစ် သားနှင့် မှူးမတ်များကို လူလတ်တန်းစားတို့ဖြင့် အစား ထိုးကာ လုပ်ကိုင်ခဲ့၏။ နိုင်ငံရေး အားဖြင့် တန်ခိုးကြီးနေ သော ဟျူးဂျန်း ခရစ်ယန်ဂိုဏ်းကြီးကိုလည်း အယူဝါဒ သက်သက်ကိုသာ ဆောင်ရွက်လာသည်အထိ နှိပ်ကွပ်ခဲ့လေ သည်။ ဟျူးဂျန်းများနှင့် မှူးမတ်များကို ထိုသို့နှိပ်ကွပ် လိုက်သောအခါ ဘုရင့်အစိုးရသည် အာဏာ ရှိလာလေ တော့၏။ ရစ်ရှလျူးသည် ဘုရင့်အစိုးရ ခိုင်မြဲ တောင့် တင်းမှုအတွက် ၁၇ နှစ်တိုင်တိုင် ဖက်ပြိုင်သူများအား နှိပ် ကွပ်ကာ တင်းမာစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့လေသည်။ ရစ်ရှလျူး ကြိုးစား ဆောင်ရွက်သဖြင့် အမျိုးသားစည်းလုံးမှု၊ အယူ ဝါဒ ငြိမ်းချမ်းမှုတို့ကို ရရှိခဲ့သည်သာမက ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ တန်ခိုးသည်လည်း ကြီးထွားခဲ့လေသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ အသက်မြက်ဆုံးသောဝန်ကြီးဟု ရစ်ရှလျူးအား ခြီးကျူး ထိုက်ပေသည်။ (ရစ်ရှလျူး၊ ကာဒင်နယ် — လည်းရှ။)

လူဝီဘုရင်နှင့် ရစ်ရှလျူးတို့၏ ဆက်ဆံမှုသည် အငြိ အစွန်းမရှိ ပကတိပြေပြစ်ခဲ့သည်ဟု မဆိုနိုင်ချေ။ သို့ရာတွင် လူဝီသည် ရစ်ရှလျူးအား လိုက်လျောခဲ့သည်က များလေ သည်။ ရစ်ရှလျူးသည် ၁၆၄၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင်ကွယ် လွန်ပြီးနောက် မကြာမီ လူဝီဘုရင်သည်လည်း ၁၆၄၃ ခုနှစ် မေလတွင် ကံကုန်လေသည်။

၁၄ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင် (ခရစ် ၁၆၃၈-၁၇၁၅) ။ ။ ၁၄ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်သည် ၁၃ ဆက်မြောက် လူဝီ ဘုရင်၏ ဘေးတော်ဖြစ်၍ ၁၆၃၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင်ဖွားမြင်သည်။ မယ်တော်မှာ ဩစတြီးယန်း မင်းသမီး အန်းဒရီး၏။ ငါးနှစ်သား အရွယ်တွင် ခမည်း တော် ၁၃ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင် နတ်ရွာစံသဖြင့် ပြင် သစ်ထီးနန်းကို ဆက်ခံစိုးစံရလေသည်။ ၁၄ ဆက်မြောက် လူဝီ ဘုရင်သည် ပြင်သစ်ထီးနန်းကို ၇၃ နှစ်တိုင်တိုင် အုပ်စိုးသွားသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် သာမက ဥရောပ ဘုရင်များအနက် နန်းသက်အရှည်ဆုံးသော မင်းဖြစ်၏။ သူ၏ လက်ထက်တွင် ဘုရင်၏ တန်ခိုးအာဏာ အထွတ် အထိပ်သို့ရောက်ရှိခဲ့၏။ လူဝီဘုရင်သည် ငါသည်လျှင် နိုင်ငံ တော်ဖြစ်သည်ဟု ထုတ်ဖော်မြှောက်ဟသည်ဆို၏။

လူဝီအရွယ်မရောက်မီကာလကမူ နိုင်ငံတော် အုပ်ချုပ် ရေးတွင်၎င်း၊ နိုင်ငံခြားနှင့် ဆက်ဆံရေးတွင်၎င်း မယ် တော်မိဖုရားကြီးနှင့် မှူးကြီးမတ်ကြီးတို့က ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။ အရွယ်ရောက်လာချိန်တွင် လူဝီဘုရင်ကလေးသည် ပြင်သစ်တနိုင်ငံလုံးကို တဖြည်းဖြည်းအချုပ်အခြာအာဏာ ဖြင့် သူကိုယ်တိုင် အုပ်စိုးလိုခဲ့သော်လည်း ပြည်ရေးပြည်ရာ အဝဝကို သူငယ်စဉ်မှစ၍ နိုင်ငံစွာ ကြိုးကိုင်လာခဲ့သော ကာဒင်နယ် မာဇာရင်အား မလွန်ဆန်သာအောင်ရှိခဲ့သည်။ မာဇာရင်သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ အုပ်ချုပ်ရေးစက်ယန္တရား ကြီး တခုလုံးကို သူ၏လက်ထဲတွင် ထိန်းသိမ်းထားသဖြင့် လူဝီဘုရင်သည် သူထင်တိုင်း မပြုနိုင်ခဲ့ချေ။ သို့ဖြစ်၍ လူဝီ အရွယ်ရောက်ပြီးသည့်နောက်တွင်လည်း စင်စစ် တိုင်းပြည် ကို အုပ်ချုပ်နေသူမှာ မာဇာရင် သာလျှင် ဖြစ်လေသည်။ (မာဇာရင်၊ ယူး — လည်းရှူ။)

၁၆၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ် လူဝီဘုရင် သည် နှမတော်ဝမ်းကွဲတော်သူ မရီးယာ တရီးဇား မင်း သမီးနှင့် လက်ထပ်သည်။ နောက်တနှစ်တွင် ကာဒင်နယ် မာဇာရင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သဖြင့် လူဝီဘုရင်သည် မာဇာရင်လက်ဝယ်ရှိသော အာဏာတို့ကို ပြန်လည်သိမ်းယူ ပြီးလျှင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ကို သူသဘော အတိုင်း ဖွဲ့စည်းခဲ့လေသည်။ မိမိ၏ဝန်ကြီးအဖြစ် မိမိကိုယ် တိုင်ဆောင်ရွက်မည်ဟု ကျေညာသောဟူ၏။ ဝန်ကြီးများ ကိုခန့်ရာ၌ မာဇာရင်လက်ထက်က ခန့်အပ်ထားသောအချို့

ဝန်ကြီးများကိုဖြုတ်ပစ်၍ မိမိ သဘောကျသူများကိုသာ ခန့်သည်။ လူဝီသည် အလွန်အကင်းပါး၍ အရည်အခြင်းကို ကောင်းစွာ အကဲဖြတ်တတ်သဖြင့် ဥာဏ်ပညာ အမြော် အမြင်ကြီးသော အတိုင်ပင်ခံအမတ်ကြီးများကို ရွေးချယ် ခန့်တတ်၏။ သူ၏လက်ထက်တွင် ဘဏ္ဍာရေးကို ကျွမ်း ကျင်နိုင်ငံသော ဝန်ကြီး ကိုးလဗားကြောင့် ပြင်သစ် နိုင်ငံ၏ဘဏ္ဍာရေး ဖွံ့ဖြိုးခဲ့၏။ (ကိုးလဗား၊ ဂျေ — လည်း ရှူ။) ကိုးလဗား၏ စီမံကိန်းများ အောင်မြင်စေရန် လူဝီ ဘုရင်ကိုယ်တိုင် အရေးတယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့၏။

လူဝီဘုရင်သည် ဘုန်းတန်ခိုးကြီးမြင့်ရေးကို အထူးလို လားသဖြင့် နယ်ချဲ့ရန် အမြဲစိတ်အားထက်သန်ခဲ့၏။ ၁၆၆၇ ခုနှစ်မှ စ၍ နယ်ချဲ့စစ်ပွဲများကို အကြိမ်ကြိမ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ လေသည်။ ထိုနယ်ချဲ့စစ်ပွဲကြီးများမှာ လူဝီဘုရင်နတ်ရွာစံ သည်အထိပင် ကာလရှည်လျားစွာဖြစ်ပွားခဲ့၏။ သို့သော် ဆက်တိုက်မဟုတ်ဘဲ စစ်ပွဲတခုနှင့်တခုအကြားတွင် အချိန် အတော်ခြားသဖြင့် လူဝီဘုရင်သည် အတန်ကြာ နားခွင့်ရခဲ့ ပေသည်။ ပဌမဆုံးနယ်ချဲ့စစ်ပွဲမှာ စပိန်ပိုင် နယ်သာလန် (ဗဲလဂျီယမ်) ကို သိမ်းပိုက်လိုခြင်းကြောင့် ဖြစ်ရလေသည်။ ဤစစ်ပွဲကို ၁၆၆၇ ခုနှစ်မှ ၁၆၆၈ ခုနှစ်အထိ နှစ်နှစ်မျှတိုက် ခိုက်ပြီးလျှင် ရပ်နားခဲ့သော်လည်း ဒုတိယစစ်ပွဲကြီးအတွက် စစ်မီးညှိခဲ့သည်နှင့်တူပေသည်။ ထို့ကြောင့် ၁၆၇၂ ခုနှစ်မှ ၁၆၇၈ ခုနှစ်အထိ ဟော်လန်နှင့် ဒုတိယအကြိမ် စစ်ဖြစ်ရ ပြန်၏။ ထိုစစ်ပွဲကြီးနှစ်ပွဲစလုံးတွင် ပြင်သစ်တို့၏ စစ်အင် အားကြီးမားကြောင်း ထင်ရှားခဲ့သော်လည်း ရန်သူတို့၏ တုန့်ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ပြင်သစ်ရေတပ်ကြီးသည် နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် အရေးနိမ့်ခဲ့လေသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ဟော်လန်ပြည်ကို မသိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။

၁၆၇၈ ခုနှစ်မှ ၁၆၈၈ ခုနှစ် အထိ ၁၀ နှစ်အတွင်းတွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံရေးသည် တမျိုးတဖုံ ပြောင်းလဲခဲ့လေသည်။ နိုင်ငံတွင်း ဆူပူမှုများကြောင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ အင်အား သည် အထူးတလည် ယုတ်လျော့သွားသည့်အပြင် ရှေးက မဟာမိတ်ဖြစ်ခဲ့သော အင်္ဂလန်ကလည်း ပြင်သစ်၏ရန်သူ များနှင့် လုံးဝ ပူးပေါင်းသွားလေသည်။

၁၆၈၈ ခုနှစ်မှစ၍ ဟော်လန်ပြည်ကို ပြင်သစ်တို့က အ လုံးအရင်းနှင့် ချီတက်ကာ တတိယနယ်ချဲ့စစ်ကြီး ဆင်နွှဲ တိုက်ခိုက်ပြန်ရာ အင်္ဂလန်ပြည်ရှင် တတိယဝီလျံဘုရင်သည် ဟော်လန်ပြည်ဖက်မှ စိတ်ရောကိုယ်ပါ ကူညီတိုက်ခိုက်ပေး သဖြင့် ပြင်သစ်တို့မအောင်မြင်ပဲ ၁၆၉၇ ခုနှစ်တွင် ရိုင်း စဝစ် စစ်ပြေငြိမ်းရေးစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုကာ စစ်ပွဲကြီးကို အပြီးသတ်ခဲ့ရပြန်၏။ ထိုစာချုပ်အရ ပြင်သစ်-ဂျာမနီ နယ်စပ်ရှိ ပြင်သစ်ပိုင်နယ် အချို့အဝက်ကို ပြင်သစ်တို့က လက်လွှတ်လိုက်ရလေသည်။

လူဝီဘုရင်မုား

၁၄ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်သည် ထိုသို့ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် နယ်မြေများကို တနည်းနည်းနှင့် ပြန်လည်ရရှိနိုင်ရန် အစဉ်သဖြင့် အကြံယူလျက်ရှိခဲ့သည်။ ထိုအချိန်တွင် စပိန်ဘုရင် ဒုတိယချားသည် နန်းလျာမရှိဘဲ နတ်ရွာစံလေရာ စပိန်ထီးနန်းဆက်ခံရေး ပြဿနာ ပေါ်ပေါက်လာလေသည်။ ထိုအခါ ၁၄ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်သည် စပိန်ထီးနန်းကို မိမိမြေးတော် ဖိလစ်မင်းသား ဆက်ခံရန်အတွက် နန်းလူစစ်ပွဲတွင် ပါဝင်တိုက်ခိုက်လေရာ နောက်ဆုံးတွင် အောင်မြင်ခဲ့သော်လည်း ထိုစပိန်ထီးနန်းဆက်ခံရေးစစ်ပွဲ ကြီးတွင် ပြင်သစ်စစ်သားနှင့် လက်နက် ခဲယမ်းမီးကျောက်အများအပြားပင် ဆုံးရှုံးခဲ့ရလေသည်။ ဤစစ်ပွဲကြီးမှာ ၁၇၀၁ ခုနှစ်မှ ၁၇၆၃ ခုနှစ်အထိ ၁၂ နှစ်မျှ ကြာရှည်အောင် တိုက်ခိုက်ရသော စစ်ပွဲဖြစ်သည်။ ထိုစစ်ပွဲတွင် ဥရောပတပ်ပေါင်းစုကြီးကို မြှိတ်သျှစ်စစ်သေနာပတိ မာလဗာရာမြို့စားကြီးကဦးစီး၍ ပြင်သစ်ကို တိုက်ခဲ့လေသည်။ (မာလဗာရာမြို့စား — လည်းရှူ။)

စပိန် ထီးနန်းဆက်ခံရေး စစ်ပွဲအပြီးတွင် ချုပ်ဆိုသည့် ယူးထရက် စာချုပ်သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံအတွက် ဘဏ္ဍာရေးတွင် များစွာထိခိုက်စေခဲ့သည်။ စစ်ပွဲတွင် ဆုံးရှုံးထားသော ငွေနှင့်လက်နက်များကို အစားထိုးနိုင်ရန် အားသစ်လောင်း၍ ကြိုးစားသော်လည်း အောင်မြင်မှု မရှိခဲ့ချေ။ နိုင်ငံတော်တွင် ဘဏ္ဍာရေး ကြပ်တည်းမှုကြောင့် အခွန်အတုတ်များကို ကြီးလေးစွာ ကောက်ခံသဖြင့် တိုင်းသူပြည်သားများသာလျှင် အနစ်နာခံကြရသည်။ ဘုရင်ကမူ အသုံးအပြုန်းတွင် လျော့သည်ဟူ၍ မရှိပဲ တိုင်းပြည်က ကြီးလေးစွာ ထမ်းဆောင်ထားရသော ဘဏ္ဍာတော်ငွေမှ သန်းပေါင်းများစွာ အကုန်အကျခံကာ ဗာဆေးမြို့၌ ကြီးကျယ်ခမ်းနားလှသော နန်းတော်ကြီးတဆောင်ကို ဆောက်လုပ်လေသည်။ ပြည်သူပြည်သားများသည် ဘုရင်၏ ပြုမူပုံများကို လုံးဝ သဘောမကျကြသော်လည်း စည်းလုံးမှု မရှိသေးသဖြင့် ဆူပူထကြွမှုများ မပေါ်ပေါက်ခဲ့ပေ။

၁၄ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်သည် အသက်ရှည်ရကား သူအုပ်စိုးနေစဉ် အတောအတွင်း နန်းလျာဖြစ်သော သားတော် အိမ်ရှေ့မင်းသားသည်၎င်း၊ နောက်တဆက် နန်းလျာဖြစ်သော မြေးတော်နှစ်ပါးသည်၎င်း ကွယ်လွန်ကြပြီဖြစ်ရာ ခရစ် ၁၇၁၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် လူဝီဘုရင် နတ်ရွာစံသောအခါ မြစ်တော်အငယ်က ၁၅ ဆက်မြောက် လူဝီအဖြစ် ထီးနန်းကို ဆက်ခံသည်။

နန်းသက်ရှည်သလောက်ပင် ၁၄ ဆက်မြောက်လူဝီဘုရင်၏လက်ထက်၌ ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် အနုပညာဖက်တွင် ထွန်းပြောင်ခဲ့သည်။ လူဝီဘုရင်သည် ထယ်ဝါခမ်းနားမှုကို အလွန်နှစ်သက်သည့်အလျောက် အနုပညာကို အားပေး၏။

လူဝီဘုရင်သည် သက်ဦးဆံပိုင် တန်ခိုးအာဏာ ရရှိသည်မှန်သော်လည်း သူ၏နန်းသက် အလယ်ပိုင်းလောက်တွင် အထူး အောင်မြင်ခြင်းမှာ ကျွမ်းကျင်နိုင်နင်း အရည်အခြင်းပြည့်ဝသော သူ၏ နိုင်ငံပြုသုခမိန်များကြောင့်ပင် ဖြစ်လေသည်။

၁၅ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင် (ခရစ် ၁၇၁၀-၁၇၇၄)။
၁၄ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်၏ မြစ်တော် ဖြစ်၍ ဗာဆေးမြို့၌ ၁၇၁၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖွာရီလ ၁၅ ရက် နေ့တွင် ဖွားမြင်သည်။ ထီးနန်းကို ၁၇၁၅ ခုနှစ်တွင် ဆက်ခံသည်။ ထိုအခါက လူဝီမှာ ငါးနှစ်သား အရွယ် လူမမယ်မျှသာ ရှိသေး၍ ဦးလေးတော်ဖြစ်သူ အော်လီယန်း နယ်စားကြီးသည် ဘုရင်ကလေး၏ရင်ခွင်ပိုက်အဖွဲ့ကို ကြီးမှူး အုပ်ချုပ်ခဲ့လေသည်။



ကနေဒါပြည်ကို ဆုံးပါးစေခဲ့သည့် ၁၅ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်

ထိုသို့ အုပ်ချုပ်ခဲ့ရာမှရှစ်နှစ်မျှကြာသောအခါ အော်လီယန်းနယ်စားကြီး ကွယ်လွန်ခဲ့၍ အာဏာလုမှုများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြန်သည်။ ထိုနောက် ဘုရင့်ဆရာဖြစ်သော ကာဒင်နယ် ဖလူးရီးသည် အုပ်ချုပ်ရေးကိုကြိုးကိုင်ကာ တိုင်းပြည်ကိုဦးစီးလိုက်လေသည်။ ကာဒင်နယ် ဖလူးရီးသည် စစ်ကို မလိုလားဘဲ ဘဏ္ဍာတော်ကို ချွေတာစွာသုံးစွဲခဲ့၏။ သို့ရာတွင် စည်းကမ်းပျက်ပြားကာ ယိမ်းယိုင်လျက်ရှိသော တိုင်းပြည်၏အခြေအနေကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းမရှိခဲ့ချေ။

ဖလူးရီးကွယ်လွန်သွားသော ၁၇၄၃ ခုနှစ်မှစ၍ လူဝီသည် တိုင်းပြည်ကို မိမိအလိုကျ အုပ်စိုးခဲ့၏။ သို့ရာတွင် မောင်းမ မိသားစု၏ အလိုတော်ကိုလိုက်သဖြင့် အမှားမှားအယွင်းယွင်းသာလျှင် ဖြစ်ခဲ့လေသည်။ သူ၏ လက်ထက်၌ ခုနစ်နှစ်စစ်ပွဲ ဖြစ်ပွားလေရာ အိန္ဒိယတွင်ရှိသည့် ပြင်သစ်ပိုင်နယ်များနှင့် မြောက်အမေရိကတိုက်ရှိ ကနေဒါပြည်တို့

သည် အင်္ဂလိပ်လက်သို့ ကျရောက် ဆုံးပါးခဲ့ရ၏။ ပြင်သစ် နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သတင်းလည်း ကမ္ဘာ့အမြင်တွင် များစွာသိမ်ငယ်သွားခဲ့လေသည်။ (ခုနစ်နှစ်စစ်ပွဲ — ရှု။) အမျိုးသားကောင်းစားရေးကို လျစ်လျူရှုကာ နန်းတွင်း သာယာမှုအတွက် အသုံးအပြုန်း အားကြီးခဲ့သဖြင့် ပြည်သူတို့သည် ဘုရင်စံနစ်ကို မုန်းတီးခဲ့ကြလေသည်။ ထိုမုန်းတီးစိတ်ကား ဘုရင်ဆက် ပြတ်သွားအောင် တော်လှန်ရေးကြီး ပေါ်ပေါက်လာသည် အထိ ဆီးတား၍ မရနိုင်သောအခြေသို့ ရောက်စေခဲ့လေသည်။

‘ကျွန်ုပ်လွန်လျှင် ဒုက္ခပင်လယ်ဝေမှာပေါ့’ဟု ပြောလေ့ရှိသောလူဝီဘုရင်သည် နှစ်ပေါင်း ၆၀ ခန့် အုပ်စိုးပြီးနောက် ၁၇၇၄ ခုနှစ် မေလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကံကုန်လေသည်။ ၁၆ ဆက်မြောက်လူဝီဘုရင် (ခရစ် ၁၇၇၄-၁၇၉၃) ။ ။ ထိုမင်းသည် ၁၅ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်၏ မြေးတော်ဖြစ်၍ ပြင်သစ်တော်လှန်ရေးအတွင်း တိုင်းသူပြည်သားတို့ ခေါင်းဖြတ် အဆုံးစီရင်ခြင်း ခံရလေသည်။

၁၆ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်သည် ၁၅ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်၏ သားတော်အိမ်ရှေ့မင်း၏ သားတော်ဖြစ်၍ ၁၇၇၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ဗာဆေးမြို့၌ ဖွားမြင်သည်။ ရာဇာဘိသိက် ခံယူစဉ်အခါက အသက် ၂၀ မျှရှိပေပြီ။ ဘုရင်မဖြစ်မီ လေးနှစ်ခန့်က ဩစတြီးယန်းဘုရင်မ-မရီးယာ တရီးဇား၏သမီးတော်ဖြစ်သူ မာရီအန်တုာနတ်မင်းသမီးနှင့် စုလျားရစ်ပတ် လက်ဆက်ခဲ့သည်။ (မာရီအန်တုာနတ် — ရှု။)

လူဝီဘုရင်သည် ဘိုးတော်ဖြစ်သူ ၁၅ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်၏ အပျော်အပါး များပြားလှသော နန်းတော်တွင်း၌ ကြီးပြင်းလာသည် မှန်သော်လည်း မကောင်းမှုဒုစရိုက်များကို ရှောင်ကြဉ်ခဲ့၍ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ပြည့်ဝကာ ဘာသာအယူဝါဒကို ရှိသေ့ကောင်းရှိသဖြင့်ဖြစ်၏။ သို့ရာတွင် စိတ်ထားပျော့ညံ့သူ ဖြစ်သည့်အလျောက် အရေးရှိကမိဖုရားကိုအားထားကာ မိဖုရား၏ အလိုသို့လိုက်၏။ တိုင်းရေးပြည်မှုတွင် စိတ်မဝင်စားလှပဲ အမဲလိုက်ရန်သာ စိတ်သန်လေသည်။

ဘုရင်ဖြစ်လာသောအခါ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ ဖရိုဖရဲဖြစ်နေသော ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေကို ထိန်းသိမ်းတည့်မတ်ပေးရန် ပြင်သစ်နိုင်ငံပြု သုခမိန့်တဦးဖြစ်သူ တားဂိုးအား လွှဲအပ်ခဲ့သည်။ တားဂိုး၏ စွမ်းဆောင်မှုကြောင့် တိုင်းပြည်တွင် တိုးတက်တန်သလောက် တိုးတက်ခဲ့၏။ သို့သော် မင်းပင်ကောင်းလျက် မင်းမြှောင်ဖျက် ဆိုသော စကားကဲ့သို့ ကိုယ်ကျိုးလိုလားသူ အမတ်များနှင့် အသုံးအပြုန်းကြီးသောမိဖုရားကြီး မာရီအန်တုာနတ်တို့သည် တကျိတ်တည်း ဖူးပေါင်း၍ တဖက်တလမ်း ကြံစည်ခဲ့ကြရာ နောက်ဆုံးတွင်

ဘုရင်သည် တားဂိုးအား ရာထူးမှ နုတ်ပယ်လိုက်သည်အထိ ဖြစ်လေသည်။

လုပ်ရည်ကိုင်ရည်ရှိသော တားဂိုးအားရာထူးမှနုတ်ပယ်လိုက်သည့်နောက်တွင် တိုင်းပြည် အခြေအနေမှာ ဆိုးသွယ်ထက် ဆိုးလာလေသည်။ ဘဏ္ဍာတော်အပြုန်းများသဖြင့် အစိုးရလက်ဝယ် ငွေမရှိဖြစ်ခဲ့ရာ အခွန်တိုးတက်ကောက်ခံရန် အကြောင်းပေါ်လာတော့၏။ သို့ဖြင့် ၁၇၇၅ နှစ် တိုင်တိုင် မကျင်းပဖြစ်သော စတိတ်ဂျင်နရယ် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးကြီးကို ဆင့်ခေါ်၍ ဆွေးနွေးရလေသည်။

စတိတ်ဂျင်နရယ်လွှတ်တော်ကို ၁၇၈၉ ခုနှစ် မေလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ ထိုလွှတ်တော်တွင် မှူးမတ်များ၊ သာသနာဝန်ထမ်းများနှင့် ဆင်းရဲသား ကိုယ်စားလှယ်များ ပါရှိလေသည်။ ထိုသို့ လွှတ်တော်ကို ဆင့်ခေါ်သည်မှစ၍ ပြင်သစ်တော်လှန်ရေး စတင် ဖြစ်ပွားသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ (ပြင်သစ်တော်လှန်ရေး — ရှု။)

မိမိတို့သဘောမတူပဲ အခွန်များ မတိုးရဟု အစည်းအဝေးတွင် ဆင်းရဲသားကိုယ်စားလှယ်များက ကန့်ကွက်ကြသည်။ ထိုပြင် အုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံဥပဒေကို ရေးဆွဲခြင်း၊ လွှတ်တော်မှန်မှန် စည်းဝေးခြင်း၊ မဲပေးရာတွင် သာတူညီမျှရှိစေခြင်း၊ အခွန်အတုတ် သက်သာစေခြင်း စသည့် အချက်များကို ဆောင်ရွက်ရန် တောင်းဆိုကြသည်။

ထို့ကြောင့် ဘုရင်နှင့် အခွန်မထမ်းကြရသော မှူးမတ်များ၊ သာသနာဝန်ထမ်းများသည် အခွန်ထမ်းဆင်းရဲသားကိုယ်စားလှယ်များကို လွှတ်တော်တွင် ပါဝင်ခွင့်မပေးပဲ နေလေသည်။ ဆင်းရဲသား ကိုယ်စားလှယ်တို့သည် အလျော့မပေးပဲ သီးခြား လွှတ်တော်တခုကို တည်ထောင်ကာ အမျိုးသားလွှတ်တော်အဖြစ် ကျေညာခဲ့လေသည်။

ဘုရင်သည် ထိုသို့ကျေညာသူတို့ကို စစ်တပ်ဖြင့် နှိမ်နင်း၏။ သို့ရာတွင် စစ်သည်တော်တို့သည် ဆင်းရဲသား ကိုယ်စားလှယ်များအား မနှိမ်နင်းပဲ ဘုရင့်အာဏာကို ဖိဆန်ကြလေသည်။ ထိုအခါ လူဝီသည် နိုင်ငံခြားစစ်တပ်တို့၏ အကူအညီဖြင့် နှိမ်နင်းရန်ကြိုးစားပြန်၏။ ထိုအခါ ပါရစ်မြို့နေ ဆင်းရဲသား အပေါင်းတို့သည် မခံမရပ်နိုင်ဖြစ်ပြီးလျှင် ၁၇၈၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဗက်စတီးခေါ် နိုင်ငံရေးအကျဉ်းထောင်ကြီးကို အတင်းဝင်စီးလေသည်။ ဗက်စတီးကိုစီးမိသောအခါ အကျဉ်းသားများအား လွတ်ပစ်ကြ၏။ သို့လျှင်ထားသောစစ်လက်နက်များကို သိမ်းယူလိုက်ကြ၏။ သို့ဖြင့် ဘုရင့် နိုင်ငံရေးအာဏာကို တော်လှန်သော ပြည်သူဆင်းရဲသားတို့နှင့် မင်း၊ မှူးမတ်၊ သာသနာဝန်ထမ်းတို့ အာဏာလုသော ပြင်သစ်တော်လှန်ရေးကြီး စတင်ဖြစ်ပွားလေတော့သည်။

ပြည်သူဆင်းရဲသားများသည် အင်အားကြီးမားလာရာ



ပြင်သစ်တော်လှန်ရေးအတွင်း ခေါင်းဖြတ်အဆုံးစီရင်ခြင်း ခံရသည့် ၁၆ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်

ဆင်းရဲသားကိုယ်စားလှယ်တို့သည် အမျိုးသားလွှတ်တော် မှ တဆင့် နိုင်ငံကိုအုပ်ချုပ်လေသည်။ ဦးစွာ၌ လူဝီ ဘုရင်သည် တော်လှန်ရေးသမားများနှင့်တွဲဖက်၍ဆောင် ရွက်ကာ နိုင်ငံ၏အခြေအနေကို ပြုပြင်ပေးရန် သဘောတူ ခဲ့၏။ သို့ရာတွင် မိဖုရားကြီးမာရီအန်တူနာနှင့်နန်းတွင်း မှူးမတ်များ၏စကားကို နားယောင်မိသဖြင့် ပေးထားသမျှ သော ကတိတို့ကို လျစ်လျူရှုခဲ့လေသည်။ ထို့ပြင် ၁၇၉၁ ခုနှစ်တွင် ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၏ အကူအညီကိုရယူလိုသဖြင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ ထွက်ပြေးရန် ကြံစည်ပြန်သည်။ သို့သော် အထမမြောက်ခဲ့ချေ။

ထိုအပြုအမူတို့ကြောင့် ဘုရင်နှင့်မိဖုရားတို့အား တိုင်းသူ ပြည်သားတို့က အယုံအကြည်ကင်းလာကြသည်။ မိဖုရား ကြီးအား ဩစတြီးယန်းမဟူ၍ပင် ရှုတ်ချ ခေါ်ကြသည်။ ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံ အခြေခံ ဥပဒေအရသာ အုပ်ချုပ်မည့် ဘုရင်အဖြစ်ဖြင့်အုပ်စိုးရန် ဟူသော အခြေခံဥပဒေကို လူဝီ ပစ်ပယ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူတို့ သိလာကြသည်။ ထို့ကြောင့် ၁၇၉၁ ခု ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်နေ့တွင် မင်းမိဖု ရားတို့စံမြန်းရာ တျူးလရီးနန်းတော်ကို တိုက်ခိုက် သိမ်းယူ လိုက်ကြသည်။

ဥပဒေပြု လွှတ်တော်အဖွဲ့သည် ဘုရင့်အား နန်းမှချကာ အကျဉ်းချထားကြောင်း ကျေညာလိုက်သည်။ ထိုနောက် ဘုရင်စံနစ်ဖျက်သိမ်းလိုက်ကြောင်း ၁၇၉၂ ခုနှစ် စက်တင် ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသောလွှတ်တော်ညီလာခံမှ ဆုံးဖြတ်ကြပြီးလျှင် လူဝီအား ရန်သူနိုင်ငံများနှင့် လျှို့ဝှက် စွာ ဆက်သွယ်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူအပေါ် သစ္စာဖောက်မှုနှင့် တရားစွဲဆိုကာ သေဒဏ်ပေးလိုက်သည်။ ၁၇၉၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါ ရီလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် လူဝီဘုရင်သည် ပြည်သူပြည်သားတို့က ခေါင်းဖြတ်ခားစက်အောက်၌ အဆုံးစီရင်ခြင်းကို ခံယူသွား ရ၏။ မိဖုရားကြီး မာရီအန်တူနာနှင့် အခြား များစွာ သော မှူးမတ်၊ သာသနာဝန်ထမ်းတို့လည်း ထိုနည်းတူ အဆုံးစီရင်ခြင်း ခံကြရလေသည်။ ထိုနောက် ပြည်သူဆင်း ရဲသားကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သော လွှတ်တော်ညီလာခံ ကလည်း ပြင်သစ်နိုင်ငံကို သမတနိုင်ငံဟူ၍ ကျေညာလိုက် လေသည်။

၁၇ ဆက်မြောက်လူဝီဘုရင် (ခရစ် ၁၇၇၅-၁၇၉၅) ။ ။ ဘုရင်အမည်သာ ခံရ၍ အကယ်စင်စစ် မစိုးစံရသော ၁၇ ဆက်မြောက်လူဝီဘုရင်သည် ၁၆ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင် နှင့် မိဖုရား မာရီအန်တူနာတို့၏ ဒုတိယသားတော် ဖြစ် သည်။ ခရစ် ၁၇၇၅ ခု မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ဗာဆေး မြို့၌ဖွားမြင်သည်။ ၁၇၈၉ ခုနှစ်၌ နောင်တော် လွန်သဖြင့် နန်းလျှာ ဖြစ်လာသည်။

၁၇၉၃ ခုနှစ်တွင် တော်လှန်ရေးသမားတို့၏ အဆုံးစီရင် ခြင်းကို လူဝီဘုရင် ခံရသောအခါ အကျဉ်းထောင်တွင်းရှိ မင်းသားကလေးလူဝီချားကို ဘုရင့်ဂိုဏ်းသားများက ဘုရင် အဖြစ်အသိအမှတ်ပြုကြသည်။ အမည်အားဖြင့်သာ ဘုရင် ဖြစ်၍ အကျဉ်းခံမြဲခံနေရသည်။ ဘုရင်ကလေး အသက် ၁၀ နှစ်အရွယ် ၁၇၉၅ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ဘုရင်ကလေး ကံ တော်ကုန်ကြောင်း ကျေညာသည်။ မြှုပ်နှံရာနေရာ အမှတ် အသားမရှိသဖြင့် အချို့က ဘုရင်ကလေး မသေဘဲ လွတ် မြောက်သွားသည်ဟု ယူဆကြသည်။ နောက် ဗူးဗွန်မင်း ဆက် ပြန်လည်အသက်ဝင်လာသောအချိန်တွင် အယောင် ဆောင် ၁၇ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်များ ပေါ်လာသည်။ ၁၈ ဆက်မြောက်လူဝီဘုရင် (ခရစ် ၁၇၅၅-၁၈၂၄) ။ ။ ထိုမင်းသည် ၁၆ ဆက်မြောက်လူဝီဘုရင်၏ ညီတော်ဖြစ်၍ ၁၇၅၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဗာဆေးမြို့၌ဖွား မြင်သည်။ ဘုရင်မဖြစ်မီက ကောင့်ဘွဲ့ခံ ပရောဗင့်စား ဖြစ် သည်။ ၁၇၈၁ ခုနှစ် အထိ နန်းလျှာ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၇၈၉ ခုနှစ်၌ ပြင်သစ်တော်လှန်ရေး ဖြစ်ပွားပြီးသည့်နောက်ပိုင်း တွင် ပါရစ်မြို့၌ပင် နေရစ်ခဲ့သည်။ ၁၇၉၁ ခုနှစ်၌ ပြင်သစ် နိုင်ငံမှ ရှောင်တိမ်းသွားသည်။ ယင်းသည့်နောက်ပိုင်းတွင် နန်းကို ပြန်လည်ရရှိရန် ကြံစည်သည်။ ၁၇၉၅ ခုနှစ်တွင်

၁၇ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်ကလေးကံကုန်သည်တွင် ၁၈ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်ဘွဲ့ကို ခံယူသည်။

၁၈၁၄ ခုနှစ်တွင် နပိုလီယန် ဗိုနာပတ်စစ်ရှုံး၍ အဲလဗ ကျွန်းသို့ပို့ခြင်းခံရသောအခါ ပြင်သစ်ထီးနန်းကို ၁၈ ဆက် မြောက် လူဝီဘုရင် သိမ်းပိုက်သည်။ ထိုစဉ်အခါက လူဝီ ဘုရင်သည် အသက်အရွယ်အားဖြင့် ၅၉ နှစ်မျှ ရှိပေပြီ။ ၁၈၁၅ ခုနှစ် မတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် အဲလဗကျွန်းမှ နပိုလီ ယန်လွတ်မြောက်လာ၍ အလုံးအရင်း စုဆောင်းပြီးသော် ပြင်သစ်ထီးနန်းကို ရက် ၁၀၀ မျှ ပြန်လည် သိမ်းပိုက်ထား သည့် ကာလအတွင်း လူဝီမှာ ပြည်နှင့်ခံရသည်။ ဝါးတာလူး စစ်ပွဲအပြီးတွင်မူ လူဝီသည် ပါရစ်မြို့သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိ လာကာ မဟာမိတ်တို့က ထီးနန်းအပ်နှင်းသည်ကို ခံရ၏။

ဗူးဗွန်မင်းမျိုး၏ သွေးပါလာသဖြင့် တန်ခိုးအာဏာကို ခံမင် မက်မောသော စိတ်ဓာတ် ပြင်းထန်လင့်ကစား လူဝီ သည် တိုင်းပြည်ကိုသက်ညှာစွာ တရားသဖြင့် အုပ်စိုး၏။ သို့ရာတွင် အသစ် ဖွဲ့စည်းသော လွှတ်တော်၌ ဘုရင်ဂိုဏ်း သားများသည် အင်အားကြီးမားလာကာ တိုင်းပြည်ကို ချုပ်ချယ်လာပြန်သည်။ လူဝီသည် လက်စားချေလိုသော တယူသန်ဘုရင်ဂိုဏ်းသားများအား ၁၈၂၀ ပြည့် နှစ်တိုင် အောင် ဟန့်တားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယင်းသည့် နောက်ပိုင်း တွင်မူ အသက်အရွယ်က ထောက်လာသည့်အပြင် ဘုရင် ဂိုဏ်းသားများကလည်း အထူးများပြားလာသောကြောင့် တယူသန်သမားတို့အား လိုက်လျောခဲ့ရလေသည်။ ဘုရင် ဂိုဏ်းသား တယူသန်များ၏ ခြယ်လှယ်မှုသည် တော်လှန် ရေးမပေါ်မီကထက်ပင် ဆိုးရွားလာတော့၏။ သို့ဖြင့် လူဝီ ဘုရင် တန်ခိုးအာဏာ ယုတ်လျော့သွားပြီးလျှင် ညီတော် ဒဿမချား လက်ထက်တွင် ဗူးဗွန်မင်းဆက် သုန်းသွား လေအောင် လမ်းခင်းပေးခဲ့လေသည်။

၁၈ ဆက်မြောက်လူဝီဘုရင်သည် ၁၈၂၄ ခုနှစ် စက်တင် ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ကံကုန်သည်။

လူဝီ ဖိလစ် (ခရစ် ၁၇၇၃-၁၈၅၀) ။ ။လူဝီဖိလစ်သည် အော်လီယန်းမြို့စားကြီး လူဝီဖိလစ်ဂျိုးဇက်၏ သားတော် ဖြစ်၍ ခရစ် ၁၇၇၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်ခဲ့သည်။ ပြင်သစ်တော်လှန်ရေးကြီး စတင်ဖြစ်ပွား စဉ်က လူဝီ ဖိလစ်မင်းသားမှာ ၁၆ နှစ်သား အရွယ်မျှသာ ရှိသေးသည်။ သို့သော် ပြင်သစ်တော်လှန်ရေးကြီး၏ ဒီမိုက ရေစီသဘောတရားများကို နှစ်ခြိုက်လှသဖြင့် အမျိုးသား အစောင့်တပ်တွင် ပါဝင်အမှုထမ်းခဲ့သည်။ သူသည်ဗိုလ်ချုပ် ကြီးရာထူးအထိ ကြီးမြင့်ခဲ့ပြီးလျှင် ဗာလမီတိုက်ပွဲ၊ ဂျင်း မက်တိုက်ပွဲနှင့် နီးယားဝင်ဒင် တိုက်ပွဲတို့တွင် ပါဝင်ခဲ့၏။ ထိုနောက်တွင် ပြင်သစ်သမ္မတနိုင်ငံတော်ကို ပုန်ကန်မှုတွင် ပါဝင်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံမှ ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်ခဲ့ရလေသည်။

၁၈၁၄ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့ပြန်လာခဲ့သည်။ ယခင် ကသိမ်းဆည်းထားခြင်းခံရသော သူပိုင်ခြံမြေများကိုလည်း ပြန်လည်ရရှိလေသည်။ ၁၈၃၀ ပြည့်နှစ် တော်လှန်မှုကြောင့် ဒဿမချားဘုရင် ထီးနန်းစွန့်ရသောအခါ ဗိုလ်ချုပ်လာဖေ ယက်၏အစွမ်းဖြင့် လူဝီ ဖိလစ်သည် ဘုရင်အဖြစ် တင် မြှောက်ခြင်းခံရလေသည်။

လူဝီ ဖိလစ်သည် ဒီမိုကရေစီဝါဒကို လက်ကိုင်ထားသော ဘုရင် ဟု ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့လေသည်။ ပြည်သူပြည် သားများကလည်း လူဝီဖိလစ်အားနိုင်ငံတော်ကို ဒီမိုကရေစီ စနစ်ဖြင့် အုပ်ချုပ်နိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့် ယုံကြည်ခဲ့ကြ သည်။ သို့ရာတွင် သူ၏ လုပ်ငန်းများသည် ဒီမိုကရေစီ လမ်း စဉ် အရ မဟုတ်ခဲ့သောကြောင့် သူ လိုလားသည့်အတိုင်း နိုင်ငံတော်ကို ရှေးကထက်ပို၍ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် မအုပ်စိုးနိုင်ခဲ့ပေ။

၁၈၃၀ ပြည့်နှစ် တော်လှန်မှုကြီး၏ အကျိုးကို လူချမ်း သာများသာ ခံစားရလေသည်။ ထို့ပြင် သူအုပ်စိုးခဲ့သော ၁၈ နှစ်အတွင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ရှိသမျှ လူတန်းစားများ နှင့် မသင့်မတင့်ဖြစ်ခဲ့ရလေသည်။ ဒဿမချား၏ အဆက် အနွယ်များကို သစ္စာစောင့်သိရှိသေကြသူများက သူ့အား သဘောမကျသကဲ့သို့ သမ္မတနိုင်ငံ ထူထောင်လိုသူများက လည်း သူ၏ သက်ဦးဆံပိုင် စံနစ်အရ အပြုအမူများကို ရွံ ရွာမုန်းတီးလာကြလေသည်။

အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ဖြစ် အောင် ဆောင်ရွက်ပေးပါရန် မကြာခဏ တောင်းဆို ခဲ့သည်များကို လူဝီ ဖိလစ်နှင့် သူ၏ဝန်ကြီး ဂီဇောတို့က ပယ်ချခဲ့လေသည်။ နောက်ဆုံး အစိုးရသည် ၁၈၄၈ ခုနှစ် ဖေဖွာရီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသော ‘ပြုပြင်ရေးထမင်းစားပွဲ’ကို မကျင်းပရန် တားမြစ် လိုက် လေရာ ပါရစ်မြို့တော်ရှိ ပြင်သစ်လူထုကြီးသည် လက်နက် စွဲကိုင်၍ ဘုရင်အစိုးရကို တော်လှန် ပုန်ကန်ကြပြန်သည်။

လူဝီ ဖိလစ်ဘုရင်သည် ပါရစ်မြို့သားတို့တော်လှန်ပုန်ကန် သည်ကို ထိရောက်စွာ နှိမ်နင်းနိုင်စွမ်း မရှိသဖြင့် ၁၈၄၈ ခုနှစ် ဖေဖွာရီလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် မိဖုရားကြီးနှင့် အတူ မြီတီသျှကောင်စစ်ဝန်၏ အကူအညီဖြင့် အင်္ဂလန်ပြည်သို့ တိတ်တဆိတ် ထွက်ပြေးရလေသည်။ အင်္ဂလန်ပြည်ရှင် ဝိ တိုရိယ ဘုရင်မကြီးသည် လူဝီဖိလစ်ဘုရင်နှင့် မိဖုရားတို့ အား ကလံယားမောင့်အရပ်တွင် နေထိုင်ခွင့်ပေးလေသည်။ ထိုအရပ်၌ပင် ၁၈၅၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် လူဝီ ဖိလစ်ဘုရင် ကံကုန်လေသည်။

လူဝင်လူထွက်။ ။တနိုင်ငံမှ တနိုင်ငံသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေ ထိုင်ခြင်းမှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် ကမ္ဘာဦး

မှ စတင်ခဲ့သောအလေ့အထဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခြင်း များကြောင့် တိုင်းပြည် တပြည်နှင့်တပြည် ယဉ်ကျေးမှု ကူးစက်ပြန့်ပွားရလေသည်။

လူတို့သည် များသောအားဖြင့် မိမိတို့ဇာတိဖြစ်သော တိုင်းပြည်ကို ခင်မင်တတ်ကြပါလျက် မျက်နှာစိမ်း နိုင်ငံသို့ ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ကြခြင်းမှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးရှိရပေလိမ့်မည်။ ထိုအကြောင်းများ အနက် အဓိက အကြောင်းမှာ စားသောက်နေထိုင်ရေး ခက်ခဲမှုပင် ဖြစ်၏။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရန် မခက်ခဲသော နေရာတွင် လူတို့သည် အတည်တကျ နေထိုင်ကြသည်မှာ ဓမ္မတာပင်ဖြစ်၏။ တောမုဆိုးသည် သားငါးရနိုင်ရာအရပ်ကို မှီရသကဲ့သို့ လူတို့သည်လည်း မိမိတို့စားသောက်နေထိုင်ရေးအတွက် လွယ်ကူချောင်ချိမည့် နေရာကို အမြဲ အမှီပြု၍ နေရလေသည်။ တိုင်းပြည်တပြည်တွင် လူဦးရေ များပြား လွန်းလာသောအခါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုမင်းနှင့်တကွ အစားအစာအဝတ်စသည်တို့မှာ ရှားပါး လာပေလိမ့်မည်ဖြစ်ရာ ရေကြည်ရာ မြက်နုရာသို့ ထွက်၍ ရှာဖွေကြရမည်သာ ဖြစ်လေသည်။ စားသောက်နေထိုင်မှုခက်ခဲခြင်းမှာ လူဦးရေတိုးမှုတခုကြောင့်သာမဟုတ်ချေ။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့်လည်း ဖြစ်တတ်၏။ ဥပမာပတိုက်၌ အလွန်အေးသဖြင့် မြောက်ပိုင်းရှိတိုင်းပြည်ပေါင်းများစွာကို ရေခဲပြင်ကြီးဖုံးအုပ်လိုက်သည့်အခါ အစားအသောက်ရှားပါးသွားသဖြင့် ထိုအရပ်မှလူများသည် အစားအသောက်ပေါရာ တောင်ဖက်ပိုင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြရလေသည်။

များသောအားဖြင့် လူတို့သည် အစားအသောက်အနေအထိုင် လွယ်ကူ၍ မိမိတို့နေရင်းစွဲ တိုင်းပြည်၏ ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် ဆင်ဆင်တူသော အရပ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ရွေးချယ်လေ့ရှိကြ၏။ ၁၉ ရာစုနှစ်လောက်က ဥရောပတိုက်ရှိ တိုင်းပြည်တိုင်း၌လိုပင် အကျယ်အဝန်းနှင့်မလိုက်အောင် လူဦးရေထူထပ်များပြားလွန်းသဖြင့် စားသောက်နေထိုင်ရေးအတွက် အစစအရာရာ အခက်အခဲ တွေ့ကြရလေသည်။ ယင်းသို့ အခက်အခဲ တွေ့ကြုံကြရသောအခါ ထိုအချိန်က တိုင်းသစ်ပြည်သစ်ဖြစ်၍ လူဦးရေနည်းပါးသေးသော မြောက်အမေရိကတိုက်သို့ အစုအဝေးလိုက် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့ကြလေသည်။ ထိုနည်းတူပင် အိုင်ယာလန်နှင့် စကော့တလန် ပြည်သားတို့သည်လည်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အခက်အခဲကြောင့် အမေရိကန် ပြည်သစ်သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့ကြ၏။

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ခက်ခဲ၍သာမဟုတ်သေး၊ ကိုးကွယ်မှုအဆင်မပြေခြင်းများကြောင့် နေရင်းတိုင်းပြည်ကို စွန့်ခွာကြရသည်လည်း ရှိလေသည်။ အင်္ဂလန်ပြည်မှ အ

ခြားတိုင်းပြည်သို့ ပဌမဦးစွာ အစုလိုက် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြခြင်း၏ အဓိကအချက်မှာ ကိုးကွယ်မှုဆိုင်ရာ ချုပ်ချယ်မှုများကြောင့်ပင် ဖြစ်၏။ အင်္ဂလန်ပြည်၌ ပဌမဂျိမ်းဘုရင်လက်ထက်က အယူသည်းသူများ ဖြစ်ကြသော ပျူရီတန်တို့ကို ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်လွန်းသဖြင့် မခံနိုင်တော့ဘဲ ရှာဖွေတွေ့ရှိပြီးစဖြစ်သော အမေရိကန်ပြည်သစ်သို့ မေဖလားဝါးသင်္ဘောဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကာ တိုင်းသစ် ပြည်သစ် တည်ထောင် နေထိုင်ခဲ့ကြလေသည်။ (ပီလဂရင်းဖားသား။ ပျူရီတန်များ—လည်းရှု။) ထိုသူတို့တည်ထောင်လာခဲ့သော နိုင်ငံသစ်ကား ယခုကျွန်ုပ်တို့ခေတ်တွင် ထိပ်တန်းတိုင်းပြည်တပြည် ဖြစ်သည့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုပင်တည်း။ ရေကြည်ရာမြက်နုရာသို့ တဖြည်းဖြည်း ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့ကြရာ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတွင် ၁၇၉၀ ပြည့်နှစ်သန်ကောင်စာရင်းအရ လူဦးရေ လေးသန်းမျှသာ ရှိသော်လည်း ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ ၁၉၄ သန်းအထိပင် တိုးတက်ပွားများခဲ့လေသည်။

ဤသို့ ရေကြည်ရာ မြက်နုရာကို ရှာဖွေ နေထိုင်ခဲ့ကြသော လူဦးရေမှာ မတန်တဆ များပြားလာသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအစိုးရတို့က ပဌမ ကမ္ဘာစစ် မဖြစ်မီ အချိန်လောက်ကစ၍ လူဝင်လူထွက် ဥပဒေတရပ်ကို ထုတ်ပြန်ကာ အကန့်အသတ် ပြုလုပ်ထားရလေသည်။ လူဝင်လူထွက်ဥပဒေတွင် တနိုင်ငံမှ တနိုင်ငံသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်လိုသူသည် ကမ္ဘာသုံးစာပေကို ဖတ်နိုင်ရေးနိုင်သူဖြစ်ရမည်။ ပစ္စည်းအခြေအနေလည်း အသင့်အတင့်ရှိရမည်ဟူသော စည်းကမ်းချက်များ ပါလာ၏။ ကမ္ဘာစစ် ပြီးဆုံးသွားသောအခါ ထိုထက် ပိုမို ကျပ်တည်းလာသည်ကို တွေ့ရပြန်သည်။ ဤသို့လျှင် တဖြည်းဖြည်း အခြေအနေကိုလိုက်၍ ဥပဒေ ဖြည့်စွက် ပြင်ဆင်ခဲ့ လေရာ ယခုအခါတွင် တိုင်းတပါးသို့ အလည်အပတ်၊ သို့မဟုတ် ပညာသင်သွားရန် လွယ်ကူသော်လည်း အိုးအိမ်ပါ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရန် အတော်ပင် ကျပ်တည်းသွားပြီ ဖြစ်လေသည်။

လူဝံ။ ။လူဝံသည် မျောက်ဝံလေးမျိုးတွင် ဒုတိယ အကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ အကြီးဆုံးနှင့် ကြမ်းကြုတ်ခက်ထန်ပြီး အသန်စွမ်းဆုံး မျောက်ဝံမျိုးမှာ ဂေါ်ရီလား မျောက်ဝံဖြစ်၍ အခြားမျောက်ဝံမျိုးမှာ ချင်ပန်ဇီ မျောက်ဝံနှင့် မျောက်လွဲကျော်တို့ဖြစ်ကြသည်။ (ဂေါ်ရီလားမျောက်ဝံ၊ ချင်ပန်ဇီမျောက်ဝံ၊ မျောက်လွဲကျော် — လည်းရှု။)

လူဝံသည် ဂေါ်ရီလားမျောက်ဝံနှင့် ချင်ပန်ဇီမျောက်ဝံတို့ကဲ့သို့ လူနှင့် အလွန်တူသည်။ လူဝံ အထီးကြီးသည် တခါတရံ လေးပေခွဲမှ ငါးပေအထိ မြင့်သည်။ ကိုယ်လုံးကိုယ်ထည်တုတ်ခိုင်၍ တကိုယ်လုံးတွင် နီညိုညို အမွေးရှည်

များ ဖုံးအုပ်လျက်ရှိသည်။ ခြေထောက်များမှာ တို၍ လက်တံများက ခြေထောက်ထက် ပိုရှည်ရာ လက်နှစ်ဖက် ကို ဆန့်လိုက်သည့်အခါ ခုနစ်ပေထိပင် ရှည်သည်။ လူဝံ သည် မတ်မတ်ရပ်လိုက်သည့်အခါ လက်တံများသည်ခြေ မျက်စိထိ မှီကြသည်။ မြေကြီးပေါ်တွင် လမ်းလျှောက်သည့် အခါ လက်ခေါက်ဆစ်များကို အသာအသာဖိ၍ လျှောက် တတ်ကြသည်။

လူဝံတို့၏ဇာတိနေရပ်မှာ အရှေ့အိန္ဒိယကျွန်းစုရှိ ဗော်နို ယိုကျွန်းနှင့် ဆူမတြားကျွန်း စိမ့်တောများ ဖြစ်ကြသည်။ လူဝံများသည် မြေကြီးပေါ်တွင် မတ်မတ်ရပ်၍ လမ်း လျှောက်ရာ၌ ကိုးရိုးကားယား နိုင်လှသော်လည်း သစ်ပင် များပေါ်၌ကား အလွန်ကျင်လျင်၏။ တောထဲရှိ သစ်ပင် တပင်မှ တပင်သို့ တကိုင်းမှတကိုင်းသို့ လွဲ၍လွဲ၍ ခုန်သွား လေ့ရှိကြသည်။ သစ်သီးဝလံများနှင့် အရည် ရွှမ်းသော သစ်ဥသစ်ဖုများကို စားသောက်ကြသည်။ လူဝံများသည် အထီးအမ နှစ်ကောင်တွဲသော်၎င်း၊ သားငယ် သမီးငယ် နှစ်ကောင် သုံးကောင် ပါသော မိသားစုကလေးဖြင့်သာ သော်၎င်း နေထိုင်လေ့ရှိကြသည်။ အုပ်စုဖွဲ့၍ သွားလာ နေထိုင်လေ့ မရှိချေ။ လူဝံများသည် အမြီးမရှိ။ မျောက်ကဲ့ သို့ ပါးစောင်အိတ်လည်း မရှိချေ။

လူဝံများသည် အေးချမ်းစွာနေထိုင်ကြသည်။ သို့သော် ရန်စခံရသောအခါမျိုးတွင် ပြင်းထန်စွာ ပြန်လည် ရန်မူ တတ်သည်။ နေဝင်ချိန်တွင် သစ်ပင်များပေါ်၌ ပြုလုပ်ထား သော အသိုက်များထဲ၌ အိပ်စက်ကြသည်။ ဖမ်းဆီးရမိ ထားသောလူဝံများကို အလွယ်တကူနှင့် သင်ကြားယူနိုင် သည်။ လူတို့ပြုလုပ်သမျှကို အတုခိုး၍ ပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။ ချင်ပန်ဇီမျောက်ဝံတို့လောက် အသိဉာဏ်မကောင်းသော် လည်း ယင်းတို့၏ မျက်နှာ အမူအရာ အနေအထားကို ပြောင်းလဲ တတ်သောကြောင့် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကောင်း ပေသည်။

လူဝံသည် ပါဏဗေဒအလိုအရ ပရိုင်းမိတ် မျိုးစဉ်တွင် ဆီမိုင်အီဒီး မျိုးရင်း၌ပါဝင်သည်။ ဂေါ်ရီလား မျောက်ဝံ မျိုးလောက် ကြမ်းကြုတ်ခက်ထန်ခြင်း မရှိချေ။

လူသာ, မာတင် (ခရစ် ၁၄၇၃-၁၅၄၆)။ ။မာတင် လူသာသည် ဂျာမန်လူမျိုးဖြစ်၍ ခရစ်ယန်သာသနာပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးတွင် ဂျာမနီ၌ ခေါင်းဆောင်တော်လှန်သူ ဖြစ်သည်။ ခရစ်ယန်ဂိုဏ်း တခုဖြစ်သော ပရိုတက်စတန် ဂိုဏ်းကို စတင်တည်ထောင်သူအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ထိုက်သူ လည်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သမ္မာကျမ်းကို အများပြည်သူတို့ နားလည်နိုင်စိမ့်သောငှါ ဂျာမန်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခြင်းဖြင့် လည်း ဂျာမန်ဘာသာကို မြှင့်တင်ခဲ့သည်။



ပရိုတက်စတန်ခရစ်ယန်ဂိုဏ်းကို စတင်တည်ထောင်သူအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ထိုက်သူ မာတင် လူသာ

မာတင်လူသာသည်ဆက်ဆွန်နီနယ် အိုက်စလေးဗင်မြို့တွင် ခရစ် ၁၄၇၃ ခုနှစ်၌ ဖွားမြင်သည်။ဖခင်မှာ ချမ်းသာကြွယ်ဝ သူမဟုတ်သော်လည်း သားဖြစ်သူအား ပညာတတ်စေလို သဖြင့် မက်ဂဒီဗတ်နှင့် အိုင်းဇနတ် မြို့များရှိ စာသင် ကျောင်းများသို့ ပို့၍ သင်ကြားစေသည်။ လူသာသည် ထိုကျောင်းများတွင် စာသင်နေခိုက် ဘုရားရှိခိုးကျောင်း ဓမ္မတီးဝိုင်း၌ သီချင်းဆိုခြင်းဖြင့်၎င်း၊ ကြေးရတတ်များ၏ အိမ်ရှေ့တွင် ဓမ္မသီချင်းများကို သီဆိုခြင်းဖြင့်၎င်း ကျောင်း စရိတ် အထောက်အပံ့ရရန် ကြိုးပမ်းခဲ့လေသည်။ လူသာ သည် ၁၅၀၁ ခုနှစ်တွင် အားဖတ်တက္ကသိုလ်သို့ တက်ရောက် သင်ကြား၍ ၁၅၀၅ ခုနှစ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို ရရှိသည်။ ဦးစွာ၌ လူသာသည် ရှေ့နေလုပ်ရန်ရည်ရွယ်ခဲ့သော်လည်း တက္ကသိုလ်သင်တန်း နှစ်ကုန်ခါနီးတွင် စိတ်ပြောင်းသွားခဲ့ လေသည်။ ထိုအချိန်တွင် အနောက် ဥရောပတိုက်၌ သာ သနာရေးလှုပ်ရှားနေချိန်ဖြစ်ရာ ထိုအရေးတွင် စိတ်ပါဝင် စားပြီးလျှင် ၁၅၀၇ ခုနှစ်တွင် ရဟန်းဘောင်သို့ ဝင်ရောက် ခဲ့သည်။ ၁၅၀၈ ခုနှစ်တွင် ဗစ်တင်ဗတ်တက္ကသိုလ်၌ ဒဿ နိကဗေဒ ပါမောက္ခ အဖြစ် ခန့်ထားခြင်း ခံရလေသည်။ ၁၅၁၁ ခုနှစ်တွင် လူသာသည် ရောမမြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့ သည်။ ၁၅၁၂ ခုနှစ်တွင် ဗြဟဒေဝဗေဒဆိုင်ရာ ပါရဂူဘွဲ့ကို ရရှိပြီးလျှင် ဗစ်တင်ဗတ်တက္ကသိုလ်၌ ဗြဟဒေဝဗေဒဆိုင်ရာ

ပါမောက္ခ အဖြစ် ခန့်ထားခြင်း ခံရလေသည်။ ထိုအခါ သမ္မာကျမ်းစာ သင်တန်းတရပ် ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ရာ လူသာ သည် ဆရာတဦးအဖြစ် နာမည်ရခဲ့သည်။ သာသနာနယ် ဆိုင်ရာ ဘုန်းကြီးအဖြစ်နှင့်လည်း မိမိသာသနာနယ်ဆိုင်ရာ ဘုရားရှိခိုးကျောင်း၌ နေ့စဉ် တရားဟောခဲ့သည်။

ထိုအချိန်အခါက ခရစ်ယန်အယူဝါဒီတို့သည် မိမိတို့၏ အပြစ်တို့မှ လွတ်မြောက်ရာ လွတ်မြောက်ကြောင်းအတွက် ခရစ်ယန် သာသနာ့အဖွဲ့က ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဒဏ်ခံခြင်း၊ ဆုတောင်းခြင်း၊ အာဟာရဖြတ်ခြင်း၊ အလှူပေးခြင်း စသော အာပတ်ဖြေနည်းများကို လိုက်စားနေကြ၏။ ထိုအဖြစ်ကို လူသာ တွေ့ရှိသောအခါ များစွာ စိတ်မချမ်းမသာ ဖြစ်ရ၏။ လူသာကမူ ခရစ်တော်၏တပည့်ကြီး စိန့်ပေါ၏ တရားစာများနှင့် စိန့်အော်ဂတ်စတင်း၏ ကျမ်းများကိုဖတ်ရှုခဲ့သူ ဖြစ်ပေရာ အထက်ပါနည်းအတိုင်း ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် အပြစ်ဒဏ်မှ မလွတ်မြောက်နိုင်။ ခရစ်တော်ကို အကြွင်းမဲ့ ယုံကြည် ကိုးစားခြင်းဖြင့်သာ အပြစ်မှ လွတ်မြောက်နိုင်မည်ဟု သဘောပေါက်ခဲ့လေသည်။

ထိုစဉ်က ပုပ်ရဟန်းမင်း ဒဿမလီယိုသည် ယိုဟန်းတက်ဇယ် အမည်ရှိသူ ပုဂ္ဂိုလ်တဦးအား အာပတ်ဖြေ ခွင့်လွှတ်နိုင်ရန် အာဏာပေး၍ခွင့်ပြုထားသည့် အလျောက် တက်ဇယ်သည် ဗစ်တင်ဗတ် တက္ကသိုလ် အနီးတဝိုက်၌ လာရောက်၍ ဟောပြောခဲ့သည်။ ရောမမြို့၌ဆောက်လုပ်နေဆဲ ဖြစ်သော စိန့်ပေါကသီဒရယ်ဘုရားရှိခိုးကျောင်းသို့ အလှူငွေ ထည့်ဝင်သူများကိုလည်း အာပတ်ဖြေပေးလေသည်။

ဤသို့ဖြင့် ဘုန်းကြီးရဟန်းများက ဆင်းရဲသားတို့ထံမှ ဖြားယောင်းငွေညှစ်နေသည့်အဖြစ်ကို လူသာ တွေ့ရှိသောအခါ လူအပေါင်းတို့အဖို့ အကျိုးယုတ်သည့်အပြင် သာသနာ၏ အဆုံးအမနှင့်လည်းဆန့်ကျင်သည်ဟု သဘောရကာ ဝေဖန်ရှုတ်ချသော စာတန်းကို လူသာ ကိုယ်တိုင် ရေး၍ ဗစ်တင်ဗတ် ဘုရားရှိခိုးကျောင်း၏ တံခါးဝတွင် ကပ်ထားခဲ့လေသည်။ ယင်းသည် “အချက်ကြီး ၉၅ ချက်” ဟုထင်ရှားလာခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ လူသာနှင့် ခရစ်ယန်သံသရာအဖွဲ့သည် ပဋိပက္ခ ဖြစ်လာသည်။ ဤပဋိပက္ခအတွင်း လူသာ၏ အယူအဆများမှာ လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့သွားခဲ့သည်။

လူသာသည် ပုပ်ရဟန်းမင်း၏ ခေါင်းဆောင်မှုကို ပယ်သည်။ ခရစ်ယန်ဘုန်းကြီးများသည် သာမန်လူထက် တန်ခိုးဣဒ္ဓိပါဒ် ရှိသည်ဟူသော အစွဲကို ချွတ်သည်။ ခရစ်ယန်ဘုန်းကြီး၊ သီလရှင်တို့ အဓိဋ္ဌာန်ပြုသော အလုပ်သည် အလဟဿဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ အဆုံး၌ ခရစ်ယန် ဘုရားရှိခိုးကျောင်းများသည်ပင် မလိုဟု ပယ်လေသည်။ ထိုအခါ ပုပ်ရဟန်းမင်းက လူသာအား ခရစ်ယန်သာသနာမှ ကြဉ်မည်ဟု ခြိမ်းခြောက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ခြိမ်းခြောက်ပေးပို့ခဲ့

သော ပုပ်ရဟန်းမင်း၏ အမိန့်စာချွန်ကို လူသာသည် လူအများရွေ့တွင် မီးတင်ရှို့လိုက်လေသည်။ ထိုအချိန်တွင် လူသာအား ထောက်ခံသူများစွာရှိလေသည်။ အမှန်သော်ကား လူသာသည် ရောမကက်သလစ် အသင်းတော် (ဗရင်ဂျီဂိုဏ်း) ကိုတော်လှန်ရန် မရည်ရွယ်ခဲ့စေကာမူ သာသနာပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးနှင့် ပရိုတက်စတန်ဂိုဏ်း ပေါ်ပေါက်လာအောင် ဖန်တီးရာ ရောက်သွားခဲ့လေသည်။ လူသာ၏ အချက်ကြီး ၉၅ ချက်ကို ဂျာမန်ဘာသာနှင့် အခြားဘာသာများသို့ ပြန်ဆိုခဲ့၏။ ပုံနှိပ်စက်များ ပေါ်ခါစအချိန် ဖြစ်သောကြောင့် အဆိုပါအကြောင်းအရာတို့သည် ဥရောပတတိုက်လုံးသို့ ပျံ့နှံ့သွားလေသည်။

ထိုနောက် လူသာကို ဘုရားရှိခိုး ကျောင်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရဟု ပုပ်ရဟန်းမင်းက တားမြစ်ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၁၅၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ဗန်းမြို့၌ ကျင်းပမည် ဖြစ်သော နိုင်ငံတော် လွှတ်တော် အစည်းအဝေးသို့ လာရောက်၍ အစစ်ခံရမည်ဟု ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရလေသည်။ ထိုလွှတ်တော်ကိုဆင့်ခေါ်သူမှာ ဧကရာဇ်ဘုရင်သစ် ပဉ္စမ ချားဖြစ်၍ ထိုစဉ်အခါက ဩဇာကိတ္တိ ကြီးသော ဂျာမန်မင်းညီမင်းသား မူးမတ်များနှင့် သာသနာ့အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြလေသည်။

လူသာသည် မိတ်ဆွေများကတားမြစ်သော်လည်း ဆင့်ခေါ်သည့်အတိုင်း တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ထိုအစည်းအဝေးက သူဟောပြောရေးသားခဲ့သမျှကို ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းရမည်ဟု အမိန့်ပေးခဲ့သော်လည်း လူသာကမူ မရုပ်သိမ်းသည့် အပြင် သူ၏အယူအဆများ၌ ပိုမိုစွဲမြဲနေခဲ့သည်။ လူသာက သူများကြောင်း ကျမ်းဂန်အထောက်အထားနှင့် မပြုနိုင်သမျှ မရုပ်သိမ်းနိုင်ဟုဆိုလေသည်။ ထိုအခါ ဧကရာဇ်ဘုရင်က လူသာ၏ စာအုပ်မှန်သမျှကို မီးတိုက်ရမည်ဟု အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့်အပြင် လူသာသည် မိစ္ဆာဒိဋ္ဌိဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း ထုတ်ပြန် ကျေညာခဲ့၏။ သို့သော် ဆက်ဆွန်နီနယ်စားကြီး ဖရက်ဒရစ်အား ပေးထားသည့် ကတိကြောင့် အိမ်သို့ ပြန်ခွင့်ပြုလိုက်သည်။

အပြန်ခရီးတွင် လူသာသည် လူဆိုးများ၏ဖမ်းဆီးခြင်းကိုခံရ၏။ အမှန်မှာမူ ဆက်ဆွန်နီ နယ်စားကြီး၏ တပည့်များက လူသာအားတဖက်လှည့်ဖြင့် ဗတ်ဗုသိုခေါ်ဆောင်သွားခြင်း ဖြစ်သည်။ ဤသို့ ပြုရခြင်းမှာ လူသာအား အကာအကွယ် ပေးလိုသော်လည်း လူသိရှင်ကြားပွင့်လင်းစွာ အကာအကွယ် မပေးဝံ့သောကြောင့် ဖြစ်၏။ လူသာသည် ဗတ်ဗုရဲတိုက်၌ ၁၀ လမျှ နေထိုင်ခဲ့သည့် အတောအတွင်း ဓမ္မသစ်ကျမ်းကို မူရင်း ဂရိဘာသာမှ ဂျာမန်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုရေးသားခဲ့၏။

မာတင်လူသာသည် ရှေးဟောင်း အယူဝါဒများကို ပြု

ပြင် ပြောင်းလဲရန် ဆက်လက်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့လေသည်။ ၁၅၂၂ ခုနှစ် မတ်လတွင် လူသာသည် ဗစ်တင်ဗတ်သို့ ပြန်ကာ ခရစ်ယန်အသင်းတော်သစ်ထူထောင်ရေးကို လုံးပမ်းခဲ့လေသည်။ အသင်းတော်သစ် ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းဥပဒေများကိုလည်း ရေးဆွဲပေးခဲ့၏။ သာမန်လူများ နားလည်အောင် အမေးအဖြေစာများကို ရေးသား၍ တရားနာပရိသတ်အစုအဝေးအလိုက် ဓမ္မသီချင်းရင်းကျူးခြင်းကို တီထွင်ခဲ့၏။ ဓမ္မသီချင်းများကိုလည်း စပ်ဆိုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဘုန်းကြီးများ အိမ်ထောင်ပြုခွင့်ရှိကြောင်းကိုလည်း ဟောပြောခဲ့၍ မိမိကိုယ်တိုင် သီလရှင် လူထွက်တဦးနှင့် အိမ်ထောင်ပြုခဲ့လေသည်။ လူသာ၏အိမ်ထောင်ရေးမှာ သာယောင့် သာယာ ရှိလေသည်။

လူသာသည် ၁၅၃၄ ခုနှစ်တွင် ဓမ္မဟောင်းကျမ်းကို ဂျာမန်ဘာသာသို့ပြန်ဆိုခဲ့ရာ ထိုစဉ်က ကျန်းမာရေးချို့တဲ့နေသည့်အတွက် ပင်ပန်းကြီးစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ စုစုပေါင်း စာအုပ်စာတန်း ကြီးငယ် ၄၀၀ ကျော် ပြုစုခဲ့သော ဟူ၏။ မာတင်လူသာသည် ၁၅၄၆ ခုနှစ်တွင် ဖွားရာဇာတိဖြစ်သော အိုက်စလေးဗင်မြို့၌ ကွယ်လွန်လေသည်။

လူဦးရေ။ ။ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေသည်လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်က ၁၀,၄၉၀,၆၂၄ (၁၉၀၁) သာ ရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါတွင် နှစ်ဆခွဲကျော် ၂၇,၅၈၄,၀၀၀ (၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်) ရှိနေလေပြီ။

ကမ္ဘာ၏လူဦးရေမှာလည်း ၁၈၀၀ ပြည့်နှစ်၌ သန်းပေါင်း ၇၀၀ မျှရှိနေရာမှ ယခုအခါ သန်းပေါင်း ၃.၄၂ ထောင် (၁၉၆၇ ခုနှစ်) အထိ တိုးတက်လာလေရာ ယခုလည်း နေ့စဉ်နှင့်အမျှတိုးတက်လျက် လာမည့်နှစ်များတွင်လည်း တဖြည်းဖြည်း တိုးတက်၍ လာရန်ရှိသဖြင့် ခရစ် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ လူဦးရေသည် သန်းပေါင်း ၇.၄၁ ထောင် အထိ တိုးတက်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းလေသည်။

အနောက်နိုင်ငံများတွင် လူဦးရေတိုးတက်သည့်ရာနှုန်းသည် အများဆုံးဖြစ်သော်လည်း အာရှတိုက်ရှိလူဦးရေမှာ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကျန်နိုင်ငံအားလုံး၏လူဦးရေနှင့် အညီအမျှခန့်ပင် ရှိလေသည်။ ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် အာရှ လူဦးရေမှာ ၁၉၀၇ သန်းဖြစ်၏။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေအထူထပ်ဆုံးတိုင်းပြည်များမှာတရုတ်နိုင်ငံ သန်းပေါင်း ၇၃၀ (၁၉၆၈ ခုနှစ် ခန့်မှန်းခြေ)၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ၅၂၄ သန်း၊ ဆိုဗီယက်ယူနီယန် ၂၃၈ သန်း၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ၂၀၆ သန်းဖြစ်ရာ ယင်းသည့်လေးနိုင်ငံပေါင်း၏လူဦးရေသည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ထက်ဝက်ခန့်ရှိ၏။ ထိုနိုင်ငံများအောက် လူဦးရေထူထပ်သောတိုင်းပြည်များမှာ အင်ဒိုနီးရှား ၁၁၃ သန်း၊ ပါကစ္စတန် ၁၀၉ သန်း၊ ဂျပန် ၁၀၁ သန်း၊ ဗရာဇီး ၈၈ သန်း၊ နိုင်ဂျီးရီးယား ၆၂

သန်း၊ အနောက်ဂျာမနီ ၅၈ သန်း၊ ဗြိတိန် ၅၅ သန်းနှင့် ဣတလီ ၅၂ သန်း ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူဦးရေ၏ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဥရောပတိုက်တွင်ရှိ၏။ အမေရိကတိုက်များ၏လူဦးရေသည် ဥရောပတိုက်၏လူဦးရေနှင့် ညီမျှလေသည်။ သို့ရာတွင် စတုရန်းတမိုင် အတွင်းရှိ ပျမ်းမျှခြင်း လူဦးရေ၌ ဥရောပတိုက်တွင် အာရှတိုက်၏ နှစ်ဆခန့် ရှိလေသည်။ အင်္ဂလန်ပြည်တွင် မူကား စတုရန်းတမိုင်လျှင် လူဦးရေ ၇၀၀ ကျော်ခန့်ရှိရာ အရွေ့ဖက်နိုင်ငံတွင် လူဦးရေအထူထပ်ဆုံးဖြစ်သော ဂျားဗားကျွန်းမျှလောက်ပင် လူဦးရေထူထပ်လေသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် တနေ့တခြား လူဦးရေ တိုးပွားလာသည် ဟုဆိုရာ၌ ဤကဲ့သို့ တိုးတက်ရသည့် အကြောင်းရင်းမှာလည်း သိပ္ပံပညာရပ်များ တိုးတက်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်လေသည်။ ဤသို့ တိုးတက်၍လာသော သိပ္ပံပညာ၏ အစွမ်းအားဖြင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးခြင်းအတတ်၊ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူခြင်း အတတ်တို့သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရာ ကမ္ဘာ၏ စားရေရိက္ခာကို တိုးတက် ကောင်းမွန်၍ လာစေ၏။ ထို့ပြင် ရေနွေးငွေ့အားကို အသုံးပြုနိုင်လာပြန်သောအခါ လူအားသက်သက်ဖြင့် ဆောင်ရွက် ပြုလုပ်ရသောအလုပ်များထက် အဆပေါင်းများစွာ တိုးတက် အောင်မြင်လာပြန်လေသည်။ မီးရထား၊ မီးသင်္ဘောတို့သည် ပြည်တွင်းပြည်ပနှင့်တကွ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အရပ်ရပ်သို့ စရိတ်ကုန်သက်သာစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ လေယာဉ်ပျံများဖြင့် ထိုထက်လျင်မြန်စွာ တင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ရိက္ခာ အစားအစာများကို နေရာအနှံ့အပြား၌ ဖြန့်ဖြူးဝေငှနိုင်လေသည်။

အချိန်အနည်းငယ်အတွင်း လူအမြောက်အမြားကို သေစေနိုင်သည့် ကူးစက် ပြန့်ပွားစေတတ်သော ရောဂါဆိုးကြီးများကိုလည်း သိပ္ပံပညာ ကြီးပွား ထွန်းကားလာသည့်အလျောက် ကင်းပျောက် လျော့ပါးအောင် ဖန်တီး စွမ်းဆောင်နိုင်ပြန်လေသည်။ လူတမျိုးနှင့်တမျိုးကို အကျိုးမဲ့သတ်ဖြတ်လေ့ရှိသောလူရိုင်းတို့၏ ဓလေ့ဆိုးမှာလည်း သိပ္ပံပညာ တိုးပွားကာ ယဉ်ကျေးမှု တိုးတက်သည်နှင့် အမျှ ကွယ်ပလျော့နည်းသွားပြန်လေသည်။ ဤသို့အားဖြင့် ယဉ်ကျေးသောနိုင်ငံကြီးများ၏ လူအသေအပျောက်နှုန်းမှာ တဖြည်းဖြည်း လျော့ပေါ့၍ လာလေသည်။ ဆေးဖက်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာမှာလည်း များစွာ တိုးတက်၍ လာပြန်ရာ ကျန်းမာရေး အခြေအနေသည် ရှေးယခင်ကထက် အဆပေါင်းများစွာ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာပြန်လေသည်။

ဥရောပတိုက် အမေရိကတိုက် စသော တိုးတက်သောနိုင်ငံများတွင် အတိအကျ တွက်စစ်ယူရသော စာရင်းအရ မိန်းမကလေးထက် ယောက်ျားကလေးများကို ပိုမိုမွေးဖွားကြောင်းသိရ၏။ သို့ရာတွင် နို့စို့သူငယ်ယောက်ျားက

လေးများက မိန်းကလေးများထက်ပို၍ အသေအပျောက် များ၏။ ထိုအတူ ယောက်ျားကြီးများ၏ အသေနှုန်း မှာလည်း မိန်းမကြီးများ၏ အသေနှုန်းထက်ပိုလေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ယဉ်ကျေးသော နိုင်ငံများတွင် မိန်းမဦးရေက ယောက်ျား ဦးရေထက် ပိုမို၍ နေခြင်းမှာ ဤအကြောင်းကြောင့်ပင် ဖြစ်လေသည်။ အာရှတိုက်နှင့် အာဖရိကတိုက် တွင်မူကား မိန်းမများသည် ကြမ်းတမ်းစွာ နေထိုင်လုပ် ကိုင်ကြရသောကြောင့် ယောက်ျားများထက် မိန်းမများ ၏ အသေနှုန်းများလေသည်။ တကမ္ဘာလုံးကိုခွဲ၍ ကြည့် လျှင် မိန်းမအရေအတွက်ထက် ယောက်ျားအရေအတွက် က အနည်းငယ်ပို၍ များကြောင်း တွေ့ရသည်။

ဤသို့အားဖြင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် မည်သည့်အခါမျှ ယုတ်လျော့ခြင်း မရှိဘဲ အစဉ် တိုးတက်လျက် ရှိနေ ပေရာ ယခုရာစုနှစ်အကုန်တွင် လက်တင်အမေရိကန် နိုင်ငံ များ၌ ယနေ့ လူဦးရေထက် ၃.၆ ဆ၊ အာဖရိကတိုက်နှင့် အာရှ တောင်ပိုင်း နိုင်ငံများတွင် ၃ ဆ၊ အာရှအရှေ့ပိုင်း နိုင်ငံများတွင် ၂.၃ ဆ၊ မြောက်အမေရိက၊ ဆိုဗီယက်နှင့် ပင်လယ်တွင်းရှိ နိုင်ငံများ၌ ၂ ဆ၊ ဥရောပတိုက်တွင် သုံးပုံ တပုံ အသီးအသီးတိုးပွားလာမည်။ တကမ္ဘာလုံးအနေဖြင့် လူဦးရေ နှစ်စဉ် ၁.၉ ရာခိုင်နှုန်း တိုးပွားလျက်ရှိသည်။

ယင်းသို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် လူဦးရေတိုးပွားရာ၌ ဖွံ့ဖြိုး ဆဲနိုင်ငံများ၏ လူဦးရေတိုးတက်မှုသည် တိုးတက်နေသည့် နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေတိုးတက်မှုထက် ပိုသည်။ ပမာအား ဖြင့် ကုဝိတ်နိုင်ငံကလေးတွင် လူဦးရေ တိုးနှုန်းသည် ၁၀.၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်၍ ဥရောပတိုက် လူဦးရေတိုးနှုန်းသည် ၀.၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေအထူထပ်ဆုံးမြို့မှာ တိုကျိုမြို့ ဖြစ်၏။ လူဦးရေ ကိုးသန်းရှိသည်။ ဒုတိယလူဦးရေ အ ထူထပ်ဆုံးမြို့မှာ လူဦးရေရှစ်သန်းရှိ နယူးယော့မြို့ဖြစ်၍ တတိယလူဦးရေအထူထပ်ဆုံးမြို့မှာ လူဦးရေ ခုနစ်သန်းရှိ ရှန်ဟိုင်းမြို့ဖြစ်သည်ဟု ဆိုလေသည်။

လူနှင့်ဆပ်။ ။လူနှင့်ဆပ်တို့သည် နှစ်စားပြောင်းမျိုး ထဲတွင် အပါအဝင်ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ မိုးပါးရေရှားရပ်ဝန်း တွင် သုံးလေသုံးထရှိသော အသီးအနှံမျိုးဖြစ်သည်။ အပင် များကို ညှံဖျင်းသော ယာမြေများဖြစ်သည့် သဲမြေပွများ တွင်သာ စိုက်ပျိုးကြ၏။ သို့သော် ဆပ်ကို လူးလောက် အစိုက်အပျိုး မများကြပေ။ လူးခင်း၊ ဆပ်ခင်းများကို ဆန်ပြောင်း ခွံပြောင်းများ စိုက်သကဲ့သို့ပင် ပြုပြင်ထွန် ယက်ရ၏။ နွေရာသီတွင် စိုက်ခင်းမြေကို ပေါင်းပင်၊ ခြံပင် စသည်တို့မှ ကင်းစင်အောင် ရှင်းလင်းထားပြီးလျှင် မိုးစ၍ ရွာသည်နှင့်တပြိုင်နက် ထွန်တစ်နှစ်စပ် ထွန်ပေးရသည်။

သဲမြေပွများတွင်သာ များသောအားဖြင့် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိ သဖြင့် ထယ်ကိုသုံးလေသုံးထမရှိကြချေ။ ဝါဆိုလလောက် ၌ ထွန်ရေးညက်သည်တိုင်အောင် ထွန်ဖြင့် လေးငါးကြိမ်မျှ အပြီးသတ်ထွန်ယက်ပြီးမှ ဝါခေါင်လလောက်တွင် မျိုးစေ့ များကို ကြဲပက်စိုက်ပျိုးကြသည်။ တကေလျှင် မျိုးစေ့ နှစ်ပြည်ခန့် ကြဲပက်စိုက်ပျိုးကြသည်။

မိုးလူး၊ သို့မဟုတ် လူးဦးကို နယုန်လလောက်တွင်စိုက် ပျိုးကြ၍ သီတင်းကျွတ်လူးကို သီတင်းကျွတ်လ ကျမှပင် စိုက်ပျိုးကြသည်။ စိုက်ပျိုးပြီး၍ သုံးလခွဲခန့် ကြာလျှင် လူးပင်များကို ရိတ်သိမ်းကြရသည်။ ထိုနောက် နွားနှင့် နယ်၍ အစေ့များကို ချွေယူကြသည်။ မြေကိုလိုက်၍ တကေလျှင် ၁၀ တင်းမှ ၁၅ တင်းအထိ ထွက်လေ့ရှိသည်။ ဆန်ရှားသော ဒေသများတွင် ဆန်ကို မစားနိုင်ကြသော အခါမျိုးတွင် လူးကိုအစားထိုး၍ စားကြရသည်။

ရုက္ခဗေဒအလိုအရ လူးကို ပန်နီကမ် မီလီယာစီယမ် ဟုခေါ်၍ ဆပ်ကိုမူ ဆီတေးရီးယား အိတလိကဟု ခေါ်ကြ လေသည်။

လူးတဆဲနှစ်ပန္နား။ ။ ‘လူးတဆဲနှစ်ပန္နား’ကိုကျိုင်းရုံး ကြီးတဆဲနှစ်ပန္နားဟုလည်းခေါ်၏။ ထိုပြင် ရှမ်းဘာသာ၌ ‘ရဲစပ်ဆောင်ပနာ’ (ဆစ်ဆောင်ပန္နား) (ရှစ်ဆောင် ပန္နား) ဟု လည်း ခေါ်ဝေါ်သေးသည်။ ယခု တရုတ်နိုင်ငံ အတွင်းရှိ ချေလီနယ်ဖြစ်သည်။ ကျိုင်းရုံးကြီး တဆဲနှစ်ပန္နား ဟုရာ၌ ကျိုင်းရုံးကြီးဆိုသည်မှာ မြို့မ၏ အမည်ဖြစ်သည်။ တဆဲနှစ်ပန္နားဆိုသည်မှာ မြို့ခံများ၏အပိုင်းအခြားကိုဆိုလို သည်။ ပန္နားဆိုသောစကားမှာ ရှမ်းဘာသာ စကားဖြစ် ၍ ယခုအခါ ဒီဝီဇ်များ(တိုင်းများ)နှင့် သဘောသွား ဆင်ဆင်တူသည်။ မဲခေါင်မြစ်၏ အရှေ့ဖက်တွင် ခြောက် ပန္နားရှိသည်။ အနောက်ဖက်တွင် ခြောက်ပန္နားရှိသည်။ ပန္နားတခုတွင် ငါးမြို့က ၁၀ မြို့ထိ ရှိသည်။

လူးတဆဲနှစ်ပန္နားဆိုရာတွင် လူး(လု)ဆိုသည်မှာ လူမျိုး ၏အမည်ဖြစ်သည်။ ပန္နား ဆိုသည်မှာ အထက်တွင်ဆိုခဲ့ သည့်အတိုင်းဖြစ်၏။ ကျိုင်းရုံးမှာ လူး(လု)လူမျိုး၊ ကျိုင်းတုံ မှာ ဂုံလူမျိုးဟုအမှတ်ပြုကြသည်။ ရှစ်ဆောင်ပန္နား(ဝါ) လူး တဆဲနှစ်ပန္နား (ဝါ) ကျိုင်းရုံးကြီးတဆဲနှစ်ပန္နားမှာ လူး(လု)လူမျိုးတို့နေထိုင်ရာ အချက်အချာဒေသဖြစ်လေ သည်။ (လုလူမျိုး — လည်းရှု။)

ကုန်းဘောင်ခေတ်အတွင်း မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ခု နှစ်က အင်းဝဆင်ဖြူရှင်ထိုးမှတ်သောရွှေဘိုမြို့ ဘုံစံတုလွတ် ကျောင်း ကျောက်စာတွင် လက်နက်နိုင်ငံတော်ကို တိုင်း ၁၆ တိုင်းခွဲခြား၍ပြထားရာ၌ ရှမ်းနယ်နှင့် ရှမ်းအနွယ်နယ် များတွင် မိုင်းစုံ၊ ကျိုင်းဟွန်၊ မိုင်းယတ် စသော ၁၂ မြို့တို့

ဖြင့် တန်းဆာဆင်အပ်သော လူ (လု) လူမျိုးတို့နေရာ ကျိုင်းရုံးဟူသော မဟာနဂရတိုင်း’ ဟူ၍ ဖော်ပြပါရှိသည်။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၀၉ ခုနှစ်တွင် ပုဂံမင်း ထိုးခဲ့သောအိမ် တော်ရာဘုရား ကျောက်စာပါ တိုင်း ၁၆ တိုင်းတွင်... “ကျိုင်းရုံး၊ မိုင်းစယ်စသော ပြည်ကြီးတို့၏တည်ရာ ဇောတိ နဂရတိုင်း” ဟု ဖော်ပြပါရှိသည်။ ထို့ပြင် ဟံသာဝတီဆင်ဖြူ များရှင်၏ လက်နက် နိုင်ငံတော်များ စာရင်းတွင်လည်း ကျိုင်းရုံးပြည်ကြီးဟူ၍ ပါရှိသည်။ သို့သော် ကျိုင်းရုံးပြည် ကြီးကို အထက်တွင်ဆိုခဲ့သည့်အတိုင်း အချို့က မဟာနဂရ တိုင်း ဟူ၍၎င်း၊ အချို့က ဇောတိနဂရတိုင်းဟူ၍၎င်း အသီး အသီး ရေးသားဖော်ပြထားလေသည်။

လူ့တား။ ။လူ့တားဆိုသည်မှာ မြန်မာဘာသာပေါ် ရာဏ သက်သက် လူ့တားလည်းရှိ၏။ မာဂဓ ဘာသာ ယူတမ္မ ရွှေလျောလာသော လူ့တားလည်းရှိ၏။ သက္ကတ ဘာသာ ယူတ၊ ပါဠိဘာသာ ပလုတတို့မှ ရွှေလျောလာ သည်ဟုလည်းဆိုကြသည်။ မြန်မာဘာသာပေါ်ရာဏ လူ့ တား၏အဓိပ္ပါယ်မှာ အဆုံးမှတဖန် အစပြန်၍ ပြုလုပ်သည် ဟု ဆိုလိုသည်။ လှေသမား ဖောင်သမားများသည် ရေစီး သန်သည့်မြစ်ညာသို့ ဆန်တက်ရသည့်အခါများတွင် လှေ နှင့် အတန်ကွာ ရေညာအရပ် ချည်သာ ချိတ်သာ ရှိမည့် နေရာ၌ လှေဦးမှ ကြိုးစကို ချည်ထား၍ လှေသို့ပြန်လာ ကာ ထိုကြိုးစကို အမှီတကဲ့ ဆွဲငင်ဆန်တက်ကြပြီးလျှင် တ ဖန် ကြိုးစဆုံးပြန်က အထက်နည်းတူပြုလုပ်ကာ ဆန်တက် ကြသည်ကို ယခုတိုင် လူ့တားပေါက်သည် ဟု ခေါ်၏။ လူ့တား ဟူသော ကဗျာမှာလည်း အဆုံးစကားများကို အစထား၍ ပြန်လည် စပ်ဆို ရေးသားကြခြင်း ဖြစ်သည်။ အလောင်းမင်းတရားကြီးလက်ထက် စိန္တကျော်သူဆို ကုန်း ဘောင်မင်္ဂလာ လူ့တားတွင် ပဌမအပိုဒ်၌ “ဘုန်းပဒေသာ၊ ခက်ဖြာဆင့်စ၊ ပွင့်စလေ” ဟု အစချီ၍ “အာဟိန္ဒကဗျား၊ ပွင့်နီးနီး” ဟု အဆုံးသတ်သည်။ ဤပဌမအပိုဒ်၏ အဆုံး စကားကိုပင် ဒုတိယအပိုဒ်၌ “အာဟိန္ဒကဗျား၊ ပွင့်နီးမှန်လှ၊ ကန်လှလေ” ဟု အစချီ၍ စပ်ပြန်၏။ ကျန် နောက်အပိုဒ် များကိုလည်း ဤနည်းအတိုင်းစပ်ဆိုထား၏။ ထို့ကြောင့် လူ့တားကဗျာစပ်ထုံးမှာ လှေသမား ဖောင်သမားများ လူ့တားပေါက်သကဲ့သို့ အဆုံးမှ တဖန် အစ ပြန်လည် ကောက်ငင်စပ်ဆိုရသဖြင့် လူ့တားဟု ခေါ်ဟန်တူသည်။

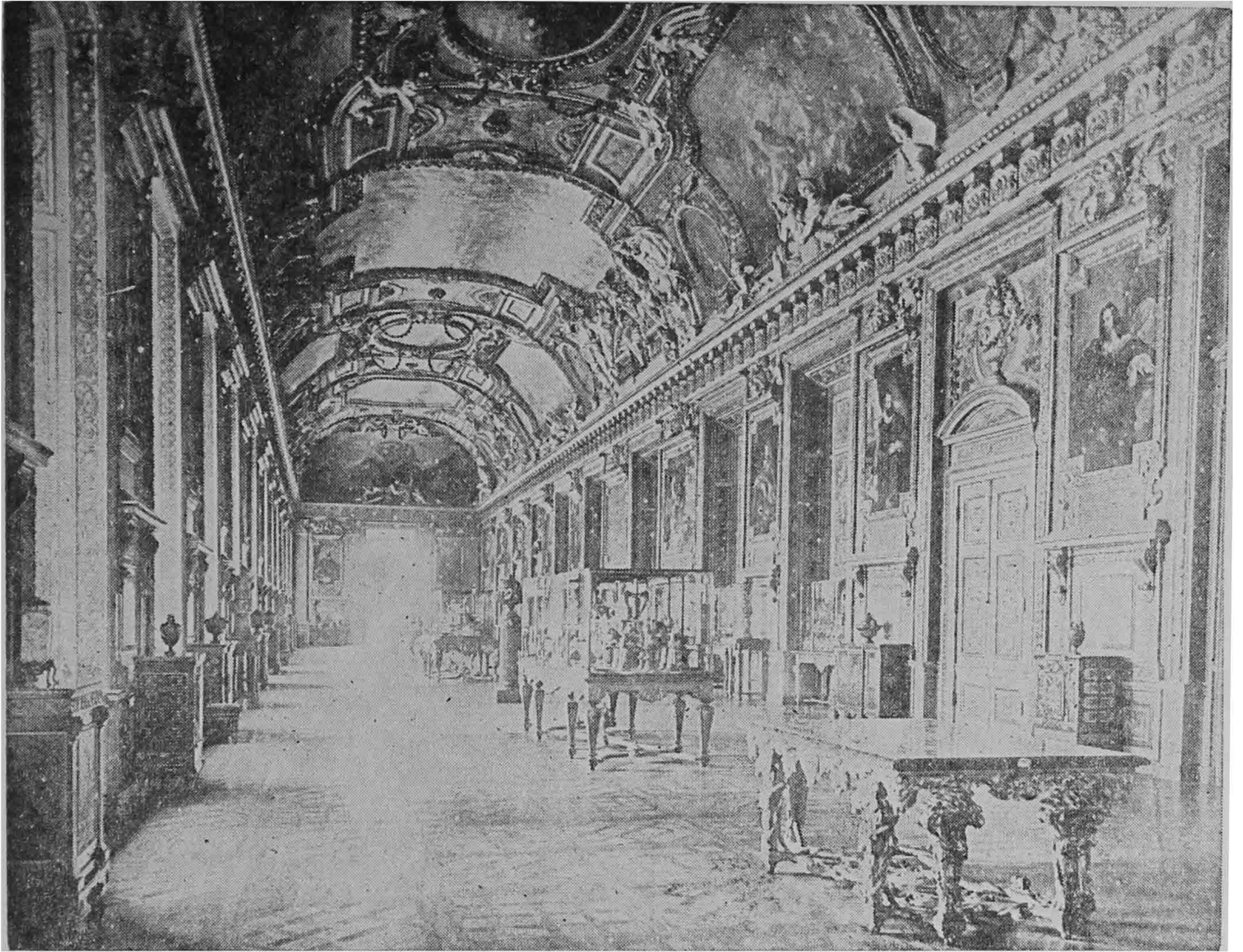
မာဂဓဘာသာ ယူတမ္မ လူ့တား ဖြစ်လာသည်ဟု ဆို ရာ၌ ယူတ မှ ပြုတဖြစ်လာ၍ ထိုတွင် ပကျေ၍ လုတ ဖြစ်သည်။ ထို လုတကိုပင် ဒီသပြေရာ လူ့တား ဖြစ်လာ သည်။ အဓိပ္ပါယ်ကား ရှည်လျားစွာ ဆွဲငင်၍ ဆိုအပ်သော အသံဟု ဖြစ်၏။ ယူတသံမှာ မျက်စိသုံးမှိတ်၊ လျှပ်သုံးပြက်

ခန့် ကာလထက် ရှည်လျားစွာ ဆွဲငင်ရွတ်ဆိုအပ်သော အ သံ ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် လူ့တားဟူသော ကဗျာမှာ ရှည် လျားစွာ ဆွဲငင်ရွတ်ဆိုအပ်သော ကဗျာတမျိုးဟု ယူဆ အပ်၏။ လူ့တားကို အကြောင်းအရာ အမျိုးမျိုး ခံ၍ ဖွဲ့ကြ၏။ ၁၂ ရာသီဖွဲ့ လူ့တား၊ ကုန်းဘောင်မင်္ဂလာ လူ့ တား၊ အီနောင်လူ့တား စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးဖွဲ့ဆိုခဲ့ကြ ၏။ သို့ရာတွင် မြန်မာစာပေတွင် လူ့တားဟူသော ကဗျာ မျိုးကို ပျိုရတုများလောက် အတွေ့မများချေ။

လူ့ဗရပြတိုက်။ ။လူ့ဗရပြတိုက်သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရစ်မြို့ စိန်းမြစ်၏လက်ျာဖက်ကမ်း၌ တည်ရှိ၍ ကမ္ဘာတွင် ထင်ရှားသော ပြတိုက်ကြီးတခုဖြစ်သည်။ ပြတိုက်အတွင်း ၌ ရှေးခေတ်အဆက်ဆက်မှ အနုပညာရှင်ပုဂ္ဂိုလ်အကျော် အမော်တို့၏ အနုပညာ လက်ရာမြောက်သော ပန်းချီ၊ ပန်းပု လက်ရာအမျိုးမျိုးကို ပြသထားလေသည်။ သို့မိုး ပြသထားသော အနုပညာရတနာများ အလွန်အဖိုးထိုက် တန်သကဲ့သို့ပင် လူ့ဗရပြတိုက် အဆောက်အအုံမှာလည်း အလွန်ခမ်းနားထယ်ဝါ၍ အနုပညာမြောက်လှသည်။

ပြတိုက်အဖြစ်အသုံးမပြုမီက ယင်းမှာ ဥရောပတိုက်တွင် ထင်ရှားသော နန်းတော်တခုဖြစ်သည်။ ယင်းအဆောက် အအုံကို ဦးစွာတည်ဆောက်ခဲ့သူမှာ ဖိလစ် အော်ဂတ်စတပ် (ခရစ် ၁၁၆၅-၁၂၂၃) ဖြစ်သည်။ တည်ဆောက်စဉ်အခါ က မြို့ရိုးအတွက် ခံတပ်အဖြစ် တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၁၄ ရာစုနှစ်အတွင်းက ဘုရင်စံမြန်းရာ နန်းတော်အဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုခဲ့သည်။ သို့သော် မူလအဆောက်အအုံ ဟူ၍ ဝှက်၍ ဆောက်ထားသော အုတ်မြစ်တခုသာ ကျန် ပေတော့သည်။

အဆောက်အအုံ အဟောင်းကို ပဌမ ဖရန်းစစ်ဘုရင် လက်ထက်တွင် နန်းတော်သစ်အဖြစ် ပြုပြင် ပြောင်းလဲ သည်။ နောက်ဆက်ခံသောမင်းများက လူ့ဗရနန်းတော်ကို တျူးလရီးနန်းတော်၏ ဥယျာဉ်များနှင့်ဆက်မိစေရန် ဂရင်း ဂယ်လရီခေါ် အဆောင်မကြီးတခုကို စိန်းမြစ်ရိုးတွင် တည် ဆောက်သည်။ ၁၃ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင် လက်ထက် တွင်၎င်း၊ ၁၄ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်လက်ထက်တွင်၎င်း လူ့ဗရ နန်းတော်သည် နှစ်ဆမျှကြီးလာသည်။ ပဌမနပို လီယန်နှင့် တတိယနပိုလီယန်ဘုရင်တို့ကလည်း အဆောက် အအုံကို ထပ်ဖြည့် မွမ်းမံသေးသည်။ လူ့ဗရနန်းတော်၏ ပုံစံမှာ ဥာဏ်သစ် အရေးပုံခေတ်က ပြင်သစ်တို့၏ရှေးဦး လက်ရာတခုအဖြစ် တည်ရှိပြီးလျှင် ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ပဌမ ဖရန်းစစ်ဘုရင် လက်ထက်မှစ၍ တတိယနပိုလီယန်လက် ထက်အထိ တဖြည်းဖြည်း တိုးတက်ခဲ့သော ပြင်သစ်ပိသု ကာပညာ၏ လက်ရာကို ဖော်ပြသည်။



လူးဗရပြတိုက်တွင် ရှေးခေတ်အဆက်ဆက်မှ အနုပညာရှင် ပုဂ္ဂိုလ်အကျော်အမော်တို့၏ အနုပညာလက်ရာမြောက်သော ပန်းချီ ပန်းပု လက်ရာအမျိုးမျိုး ပြသထားသည်။

၁၃ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင် လက်ထက်မှစ၍ ယင်း အဆောက်အအုံကို နန်းတော်အဖြစ် အသုံးပြုခြင်း နည်း လာပြီးလျှင် ၁၄ ဆက်မြောက် လူဝီဘုရင်လက်ထက်တွင် လူးဗရ နန်းတော်ကို အစိုးရရုံးများ နေအိမ်များ အဖြစ် အသုံးပြုသည်။ ထိုနောက် တစ်တစ်နှင့် ပြတိုက်အဖြစ်အသုံး ပြုလာသည်။ လူးဗရနန်းတော်မှ လူးဗရ ပြတိုက်အဖြစ် ထင်ရှားလာသည်နှင့်အမျှ လူးဗရပြတိုက်သို့ အနုပညာ မြောက်သောလက်ရာများ တဖွဲဖွဲရောက်ရှိလာသည်။

ယခုအခါ လူးဗရပြတိုက်တွင်း၌ ရှေးခေတ်ဂရိတို့၏လက် ရာများဖြစ်သော ရုပ်တုရုပ်လုံးပေါင်း ၃,၀၀၀ ကျော် ပန်းချီ ကားပေါင်း ၂,၅၀၀ အပြင် နိုင်ငံတကာမှပန်းချီကျော်ကြီး များ၏လက်ရာများကို စုံစုံလင်လင် တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။ ဂရိနတ်သမီး၏ ပုံတူကျောက်ဆစ်ရုပ်လုံးဖြစ်သော ဗီးနပ် ဒီမိုင်လိုကိုလည်း ပြတိုက်အတွင်းတွေ့မြင်နိုင်သည်။ ထိုပြင် ကမ္ဘာကျော် အနုပညာရှင်များဖြစ်သော တစ်ရှန်၊ ရက်ဗီ ယယ်၊ မိုက်ကယ် အန်ဂျလို စသော ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များ၏

လက်ရာအမြောက်အမြားကို အထင်အရှား တွေ့မြင်နိုင်ပေ သည်။ လီယိုနာဒိုဒါဗင်ချီ၏ ထင်ရှားသော လက်ရာဖြစ် သည့် ‘မိုနာလီဆာ’ပုံတူ ပန်းချီကားလည်း လူးဗရပြတိုက် အတွင်း၌ရှိသည်။ ဤမျှသာ မကသေးပဲ ရှေးဟောင်း အဆီးရီးယန်းနှင့် ဖီနီရှန်လူမျိုးတို့၏ ယဉ်ကျေးမှု အသုံး အဆောင်များ၊ အနုပညာရပ်များကိုလည်း အခန်းခြောက် ခန်းနှင့် အပြည့်ထားရှိပြသထားသည်။ ပြင်သစ်တော်လှန် ရေးကြောင့် ပျက်စီးယိုယွင်းရသော အယူဝါဒဆိုင်ရာ အ ဆောက်အအုံများမှ ရုပ်လုံးရုပ်တု၊ ပန်းပု လက်ရာများမှာ လည်း အခန်းငါးခန်းမျှရှိပေသည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ဖယ်ရို ဘုရင်များ တန်ခိုးကြီးစဉ်က ထွန်းကားခဲ့သော အနုပညာ ရပ်များ၏ အကြွင်းအကျန်များကိုလည်း ခန်းမဆောင် နှစ်ခုတွင် ထားရှိသည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ပြတိုက်တွင်းရှိ ပစ္စည်းများ ကို လုံခြုံမှုအတွက် အခြားတနေရာသို့ ခေတ္တ ပြောင်းရွှေ့ ထားရသည်။ စစ်ပြီးကာလတွင် ထိုပန်းချီပန်းပု လက်ရာ

များကိုပြတိုက်သို့ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။ ဤပြတိုက်သည် ရှေးအခါကကဲ့သို့ပင် ဥရောပတိုက်၌ ထင်ရှားသော ပြတိုက်အဖြစ် ဆက်လက် တည်ရှိနေပေသည်။
ရှေးခေတ်အဆက်ဆက်မှ အနုပညာရှင်ပုဂ္ဂိုလ်အကျော်

အမော်တို့၏ အနုပညာလက်ရာမြောက်သော ပန်းချီပန်းပု လက်ရာအမျိုးမျိုးကို ပြသထားသည်ဖြစ်ရာ အနုပညာများကိုလိုက်စား၍ စိတ်ပါဝင်စားသူတို့အဖို့ ရတနာသိုက်ကြီးပင်ဖြစ်ပေသည်။

ကျွန်ုပ်တို့ကိုလွှမ်းခြုံထားသော မမြင်ရသည့် သမုဒ္ဒရာ

ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်၊ ရေအသက် တမနက်ဟု ဆိုကြသော်လည်း လေ၏ အသက်ကား သုံးမိနစ်ပင် မရှိချေ။ ကျွန်ုပ်တို့သည် လေမရူရဘဲ ခေတ္တမျှနေရလျှင်ပင် သေကြရမည်မှာ မချစ်သဖြင့် လူသတ္တဝါတို့အတွက် လေသည် မည်မျှ အရေးပါ အရာ ရောက်ကြောင်း သိနိုင်လေသည်။

လေ။ ။ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်၊ ရေအသက်တမနက်ဟူ၍ ရှေးလူကြီးများ ဆိုရိုးစကား ရှိခဲ့သော်လည်း အမှန်စင်စစ် လေသာမရှိပါက သတ္တဝါမှန်သမျှသည် သုံးမိနစ်မျှပင် အသက်ရှင်နိုင်ရန် လမ်းမရှိပေ။ ကျွန်ုပ်တို့သည် နေ့စဉ်အမြဲ လေနှင့်ထိတွေ့နေရ၏။ လေကို ရှူရှိုက်နေရ၏။ လေမှသက်ရောက်လာသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ခံစားနေရ၏။ ကျွန်ုပ်တို့ ကိုယ်အတွင်း၌လည်း လေသည် တကိုယ်လုံးသို့ ပျံ့နှံ့လျက်ရှိ၏။ ထိုမျှသာ မဟုတ်သေး၊ ပေါင်ချိန်အားဖြင့် ထောင်ပေါင်းများစွာလေးသည့်လေထုသည် ကျွန်ုပ်တို့အပေါ်တွင် အချိန်မလပ် ဖိနှိပ်လျက်ရှိ၏။ သို့သော် ကျွန်ုပ်တို့သည် လေကိုမမြင်ရသည့်အတွက် များသောအားဖြင့် လေရှိသည်ဟူ၍ပင် အမှတ်မထင် ဂရုမပြုမိဘဲ နေထိုင်ခဲ့ကြလေသည်။

လေသည် ကမ္ဘာကြီး တခုလုံးကို အံ့ဩဖွယ်ကောင်းလောက်အောင် ဝိုင်းရံ လွှမ်းခြုံထားရာ ထိုလွှမ်းခြုံထားသော လေသမုဒ္ဒရာကြီးကို လေထု ဟု ခေါ်လေသည်။ ဤလေထု မည်မျှလောက် ထူမည်ကို မည်သမျှ အသေအချာ မသိကြပေ။ မိုင်ပေါင်း ၂၀၀ မှ ၄၀၀ အထိ ထူမည် ဟူ၍သာ ခန့်မှန်းရပေသည်။ သို့ရာတွင် လေထု၌ တိကျသော အဆုံးသတ် မရှိ။ လေထု၏ အစွန်းအဖျားသည် မြေပြင်မှအထက်သို့ မိုင်ပေါင်း ၁,၀၀၀ ကျော် ၂,၀၀၀ ထိအောင်ပင် တစွန်းတစပ်ပျံ့နှံ့ကောင်းပျံ့နှံ့ကာ အာကာသလဟာပြင်ကြီးနှင့် တဖြည်းဖြည်း ထိစပ်ပျောက်ကွယ်သွားစရာရှိသည်ဟု ယူဆရပေသည်။ လေရှိပေ၍သာ ကျွန်ုပ်တို့ ကမ္ဘာကြီးမှာ သက်ရှိသတ္တဝါ သစ်ပင်ပန်းပင်တို့ဖြင့် ပြည့်စုံဝေဆာ၍ ကမ္ဘာကြီးသည် အသက်ရှင်နေနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ လကဲ့သို့ လေထုကင်းမဲ့သောအခြားဂြိုဟ်၊ သို့မဟုတ် ဂြိုဟ်ရံများမှာမူ သက်ရှိသတ္တဝါနှင့်အပင်ဆို၍ လုံးဝဆိတ်သည်းလျက်ရှိကြပေသည်။

လေသည် လူတိရစ္ဆာန်နှင့်အပင်တို့ကို အသက်ဆက်ပေးရုံသာမက အသက်ရှင်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော အခြေအနေများကိုလည်း ပြုပြင်ဖန်တီးပေးလျက်ရှိသည်။ နွေ၊ မိုး၊

ဆောင်းနှင့်တကွ နေပူခြင်း၊ မိုးရွာခြင်း၊ နှင်းကျခြင်း၊ လေတိုက်ခြင်း၊ ပူအိုက်ခြင်း၊ ချမ်းအေးခြင်းစသော ရာသီဥတုတို့ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းမှာ ကျွန်ုပ်တို့ကမ္ဘာနှင့် နေတို့၏ အကွာအဝေးပြောင်းလွဲမှုကိုလိုက်၍ လေတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသော လှုပ်ရှားမှု အပူအအေး ပြောင်းလွဲမှုတို့ကြောင့်ပင် ဖြစ်လေသည်။

လေသည် အရာဝတ္ထု သန့်သန့်တခုတည်း မဟုတ်ပေ။ လေသည် ခြစ်ရောဖြစ်၍ လေတွင် အောက်ဆီဂျင်၊ နိုက်ထရိုဂျင်၊ အားဂွန်၊ ဇီနွန်၊ နီယွန်၊ ဟီလီယမ်၊ ကရစ်ပတမ် ဓာတ်ငွေ့များအပြင် ရေခိုးရေငွေ့၊ ဟိုက်ဒြိုဂျင် ဓာတ်ငွေ့၊ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့နှင့် ဖန်မှုန့်များ ပါဝင်ကြောင်းသိရှိရသည်။ လေတွင် ပါဝင်သည့် အချိုးအစားများမှာ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင် ၇၈၊ အောက်ဆီဂျင် ၂၁ ဖြစ်၍ ကျန် ၁ ရာခိုင်နှုန်းတွင် အားဂွန်ဓာတ်ငွေ့ အများဆုံးပါဝင်ပြီးလျှင် နီယွန်၊ ဇီနွန်၊ ဟီလီယမ်၊ ကရစ်ပတမ် ဓာတ်ငွေ့၊ ရှားပါးသည့် ဓာတ်ငွေ့များ အနည်းအကျဉ်းနှင့် ဟိုက်ဒြိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ မဆိုစလောက်မျှပါဝင်သည်။ ရေငွေ့၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့နှင့် ဖန်မှုန့်တို့မှာမူ အခါကာလကိုလိုက်၍ အနည်းအများ ပါဝင်ကြလေသည်။

အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့သည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ကိုယ်ခန္ဓာ ဟုဆိုအပ်သော စက်ယန္တရားလည်ပတ်ရေးအတွက် ထင်းမီးလောင်စာသဖွယ် ဖြစ်သည်။ အောက်ဆီဂျင်သည် အသက်ရှင်မှုနှင့် လောင်ကျွမ်းမှု မှန်သမျှအတွက် ကျောထောက်နောက်ခံဖြစ်သည်။ အကယ်၍ လေထုတခုလုံးသာ အောက်ဆီဂျင်အတိ ဖြစ်သွားမည် ဆိုပါက သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံးသည် ယခုထက် အဆမတန် ပိုမိုထကြွပြီး အဆမတန် အသက် တိုသွားစရာ ရှိသည်။ သစ်ခြောက် မြက်ခြောက် တို့သည်လည်း ရုတ်တရက် မီးထတောက်ကောင်း ထတောက်ကြကာ ကမ္ဘာတွင် မတွေ့ဘူးသေးသည့် အံ့ဩဖွယ်အဖြစ်အပျက်မျိုး အများအပြားပင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်စရာအကြောင်းရှိသည်။ သို့ရာတွင် အောက်ဆီဂျင်၏စွမ်းအားသတ္တိ ယခုထက် ပိုကဲလာခြင်းမရှိအောင်

အောက်ဆီဂျင်တဆလျှင် လေးဆနီးပါးရှိသော နိုက်ထရိုဂျင်က ရောနှောပြီး ထိန်းထားလေသည်။

နိုက်ထရိုဂျင်မှာ အခြား ဓာတ်ပစ္စည်းတို့နှင့် အလွယ်တကူ ပေါင်းစပ်ခြင်း မရှိသော ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သည်။ သို့သော် နိုက်ထရိုဂျင်၏ ဖြစ်ပေါင်းဖြစ်သည့် နိုက်ထရိတ် အမျိုးမျိုးတို့မှာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် မြေဩဇာ ပြုလုပ်ရာ၌၎င်း၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သည့် လက်နက်ပစ္စည်းများ လုပ်ကိုင်ရာ၌၎င်း လွန်စွာအသုံးဝင်သဖြင့် အဆိုပါ နိုက်ထရိုဂျင် ဖြစ်ပေါင်းမှုများကို ငွေကုန်ကြေးကျ ခံ၍ အမြောက်အမြားပြုလုပ်ကြရလေသည်။

ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့သည် ကာဗွန်နှင့် အောက်ဆီဂျင်တို့ ပေါင်းစပ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဖြစ်ပေါင်း ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ အသက် ရှူထုတ်လိုက်သည့်အခါတိုင်းနှင့် အရာဝတ္ထုတခုခု မီးလောင်သည့်အခါတိုင်းတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်ပေါ်လာမြဲ ဖြစ်သည်။ လူနေထူထပ်၍ စက်ရုံ အလုပ်ရုံ ပေါများသော မြို့ကြီးများတွင် လေထဲ၌ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ အများအပြား ပါရှိတတ်သည်။ ယင်းသို့ပါရှိခြင်းသည် လူတို့၏ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို ကျွန်ုပ်တို့သည် ရှူထုတ်လျက်ရှိသောကြောင့် လေထဲ၌ တနေ့ထက်တနေ့ များ၍မလာပေလော့ဟု မေးစရာ အကြောင်းရှိသည်။ သို့သော် စိမ်းလန်းသော အပင် ဟူသမျှတို့က ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို အမြဲတစေ ရှူရှိုက်စုတ်ယူလျက်ရှိသဖြင့် ဤဓာတ်ငွေ့၏ အဝင်အထွက်မှာ လေထဲတွင် မျှတ၍သွားလေသည်။

ရေငွေ့သည် ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၌ မိုးကိုအများဆုံးအားကိုးနေရသော တိုင်းပြည်တို့အဖို့ မရှိမဖြစ်အောင် အရေးကြီးပေသည်။ လေထုသည် နေပူရှိန်ကြောင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ အင်းအိုင်ချောင်းမြောင်းတို့မှ အငွေ့ပြန်တက်လာသောရေငွေ့တို့ကို စုတ်ယူလက်ခံထားပြီးနောက် ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်၌ နေရာအနှံ့ ရောက်အောင် ဖြန့်ကြဲပေးသည်။ အအေးဓာတ်နှင့် တွေ့သောအခါ ထိုရေငွေ့တို့သည် မြို့၊ နှင်း၊ မိုးသီးမိုးပေါက် အဖြစ် ရွာသွန်းလေသည်။ ထို့ကြောင့် အကယ်၍ ဤကမ္ဘာ၌ လေထုသာမရှိ ဆိုပါက ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာတို့မှအပ ကုန်းမြေဟူသမျှသည် သဲကန္တာရအတိ ဖြစ်သွားစရာအကြောင်း ရှိလေသည်။

လေထဲ၌ဖုန်မှုန့်များဖြင့်ပြည့်နှက်လျက်ရှိသည်ဟုဆိုလျှင်လည်း ယုံလိုသော်မှယုံကြပေမည်။ သို့သော် အကယ်ပင် ရှိကြောင်းကို မှောင်မည်းနေသောအခန်းထဲသို့ သေးငယ်သော အပေါက်တခုမှနေ၍ နေရောင်ခြည်မျှင်တခုကို ထိုးဝင်စေ၍ ကြည့်ပါ။ ထိုအခါ အဆိုပါ ရောင်ခြည်ထဲ၌ သာ

မန်အားဖြင့် မမြင်ရသော ဖုန်မှုန့်ကလေးများ ကုဋေကုဋာ မက လွင့်ပါလျက် ရှိသည်ကို အသေအချာ တွေ့မြင်ရပေလိမ့်မည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် လေကို ဖောက်ထွင်းမြင်နိုင်သော အလင်းပေါက် အရာဝတ္ထုဖြစ်သည်ဟု ပေါ့ပေါ့ဆဆ ပြောဆိုမိကြသည်။ အကယ်၍ လေထုကို ဖောက်ထွင်း၍ မြင်နိုင်မည်ဆိုပါက အာကာသကောင်းကင်ပြင်၏ အရောင်သည် နေအခါတွင်လည်း ညဉ့်ဖက်မှာကဲ့သို့ပင် မည်းနက်၍နေပေမည်။ သို့သော် နေမှ အလင်းရောင်ခြည်သည် လေထုကို ဖြတ်သန်းချိန်တွင် လေထုအတွင်းရှိ ရေငွေ့၏ မြို့မှုန့်တို့က နေရောင်ခြည်တွင်ပါသည့် အနီရောင်ကိုသာ ဖြတ်သန်းခွင့်ပေး၍ အပြာရောင်ကိုမူ ကောင်းကင်တပြင်လုံးသို့ပျံ့နှံ့သွားစေသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် ကောင်းကင်ပြင်ကို နေအခါ၌ အပြာရောင်အဖြစ် မြင်ရခြင်းဖြစ်သည်။ နံနက် နေထွက်တပြုနှင့် ညနေ နေဝင်ဆည်းဆာ အချိန်များတွင် ရှုချင်စဖွယ်နီရဲလှပသော ကောင်းကင်ပြင်ကို မြင်ရခြင်းမှာ နေရောင်ခြည်သည် ထိုအချိန်၌ လေထုကို ဘေးတိုက်ဝင်ကာ လေထုတွင်းသို့ များများ ဖြတ်သန်း သွားရသည့်အတွက် အပြာရောင်ကို များများပျံ့လွင့်စေပြီးလျှင် အနီရောင်ကိုသာ ချန်ထားခဲ့သောကြောင့် ဖြစ်လေသည်။

လေထုသည် အလွှာများ အဖြစ်ဖြင့် ခွဲခြား၍တည်ရှိသည်။ အောက်ဆုံးအလွှာကို “ထရိုပိုစဖီးယား” ဟု ခေါ်၍ ထိုအလွှာတွင် မိုးသားတိမ်လိပ်များ တည်ရှိကြသည်။ ထိုအလွှာအထက် ကမ္ဘာမြေပြင်မှ ၁၀ မိုင်ခန့် အမြင့်တွင် “စထရက်တိုစဖီးယား” ဒုတိယအလွှာရှိသည်။ စထရက်တိုစဖီးယားနှင့် တြိုပိုစဖီးယား နှစ်ခုစပ်ကြားနေရာကို “ထရိုပိုပေါ့” ဟု ခေါ်၍ အမြင့်ဆုံးတိမ်တို့သည် ထိုနေရာ အထိသာ ရောက်ရှိကြလေသည်။ စထရက်တိုစဖီးယား အထက်တွင် “အိုဇိုနိုစဖီးယား” အလွှာရှိ၍ ထိုအလွှာတွင် “အိုဇိုနီး” ဓာတ်ငွေ့ အနည်းငယ်ပါရှိသည်။ ထိုအလွှာ၏ အထက်မှ အလွှာကို “အိုင်ယွန်နိုစဖီးယား” ဟု ခေါ်၍ ထိုအလွှာသည် ကမ္ဘာမြေပြင်မှ နေအခါတွင် ၃၁ မိုင်ခန့်၊ ညဉ့်အခါတွင် ၅၆ မိုင်ခန့် မြင့်လေသည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် ထရိုပိုစဖီးယားအကြောင်းကို အတော်ပင် လေ့လာသိရှိထားပြီးဖြစ်သော်လည်း စထရက်တိုစဖီးယားအကြောင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍မူ အနည်းအကျဉ်းလောက်သာ သိရသေးသည်။ ရုရှားလူမျိုးထဲမှ မီးပုံးပျံဖြင့်အထက်သို့တက်ကြည့်ရာ ၁၃ မိုင်ခွဲကျော်ကျော်မျှသာ အမြင့်ဆုံးရောက်ခဲ့လေသည်။ အလိုအလျောက် မှတ်သားတိုင်းတာနိုင်သော ကရိယာများ တပ်ဆင်ပေးထားသည့်လူမပါသော မီးပုံးပျံကလေးများမှာ ၂၅ မိုင်အမြင့်အထိသာရောက်ဘူးကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ လေ့လာစုံစမ်းကြည့်ရာမှ စိတ်ဝင်စား

ဖွယ် သိရှိရသောအချက်မှာ လေသည် အထက်သို့ မြင့်သွားတိုင်း တဖြည်းဖြည်း ပါးလိုက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ အထက် ၁၀ မိုင်ခန့်အမြင့်တွင်ရှိသော လေသည် ပင်လယ်ပြင်ညီတွင် ရှိသော လေနှင့်စာလျှင် ဆယ်ပုံတပုံလောက်သာ သိပ်သည်းတော့၏။ အထက် ၂၅ မိုင်ခန့်အမြင့်တွင် ဆိုလျှင် အပုံသုံးထောင်ပုံတွင် တပုံမျှလောက်သာ သိပ်သည်းလေတော့သည်။ မြေပြင်မှ အထက်သို့ တက်သော အခါ တဖြည်းဖြည်းအေးလာပြီးလျှင် စထရက်တိုစဖီးယား အလွှာသို့ ရောက်သောအခါ အပူချိန်သည် စင်တီဂရိတ် ဒီဂရီသည်အောက် ၅၅ ဒီဂရီခန့်၌ တသမတ်တည်းတည်မြဲနေတော့သည်။ စထရက်တိုစဖီးယားတွင် ရေခိုးရေငွေ့၊ မိုးသားတိမ်လိပ်၊ လေမုန်တိုင်း စသည်တို့ ကင်းစင်သည်။

ထိုထက်မြင့်သော အလွှာများအကြောင်းကိုမူ ကျွန်ုပ်တို့သည် ကောင်းစွာမသိရသေးပေ။ ထိုနေရာများတွင် လေသည် လုံးဝမရှိသလောက် ပါးရှားပေသည်။ သို့သော် ကြယ်ပျံများ ပျံသန်းနိုင်ပုံကို ထောက်ခြင်းဖြင့် လေရှိကြောင်းကို သိရလေသည်။ ကြယ်ပျံတို့သည် လက်ဦးတွင် အေးလျက် ရှိကြသည်။ သို့ရာတွင် ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်သို့ အလွန်လျင်မြန်သောအဟုန်ဖြင့် စိုက်ကျလာစဉ်တွင် လေနှင့် ထိတွေ့ပွတ်တိုက်မိသောကြောင့် မီးထတောက်သည်အထိ ပူသွားရလေသည်။

လေကို အကောင်အထည်ဟူ၍ ရှာမတွေ့နိုင်သည့် အတွက် လေ၌အလေးချိန်မရှိဟု ထင်မိကြပေမည်။ သို့သော် ကြက်ပေါင်စေး ပူဖောင်းတလုံးကို လေမသွင်းမီနှင့် လေမှုတ်သွင်းပြီးနောက် ချိန်တွယ်၍ကြည့်ပါက လေသွင်းပြီး ပူဖောင်း အလေးချိန်သည် လေမသွင်းမီပူဖောင်းအလေးချိန်ထက် ပိုသည်ကိုတွေ့ရမည်။ လေသွင်းပြီးနောက် ပူဖောင်းတွင် အလေးချိန် တိုးလာသည်ကို ထောက်လျှင် လေ၌ အလေးချိန်ရှိကြောင်းကို သိနိုင်ပေမည်။ ပင်လယ်ပြင်တွင် လေသည် ပျမ်းမျှခြင်းအားဖြင့် တကုဗပေလျှင် ၁.၀၇၂၉ ပေါင်မျှလေး၍ ထိုထက်မြင့်သွားသောအခါ လေသည်တဖြည်းဖြည်းပါးသွားသည့်အတိုင်း လေ၏ အလေးချိန်လည်း တဖြည်းဖြည်းလျော့သွားလေသည်။

ဤသို့ဖြင့် လေထုသည် ကမ္ဘာမြေပြင်တမျက်နှာလုံးကို ဖိနှိပ်ထားလျက်ရှိရာ ထိုဖိနှိပ်ထားသော လေထု၏ အလေးချိန်ကို “လေထုဖိအား”ဟုခေါ်သည်။ လေ၏ ဖိအားသည် အလွန်ဆန်းကြယ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နေရာတိုင်းတွင် လေသည် အရပ်မျက်နှာ အားလုံးသို့ တညီတညာတည်း တွန်းကန်ဖိနှိပ်ထားပေသည်။ ဖန်ခွက်တလုံးတွင် ရေအပြည့်ထည့်၍ အဝကို စက္ကူဖြင့် ပိတ်ပါ။ ထိုနောက် စက္ကူကို လက်နှင့်ဖိကာ ဖန်ခွက်ကို စောက်ထိုးလှန်ပြီးလျှင် လက်ကို ရုပ်လိုက်ပါက ရေသည် အောက်သို့မကျဘဲ စက္ကူ

ပေါ်၌ တည်နေသည်ကို ထူးဆန်းစွာတွေ့ရပေမည်။ ဤသို့ ဖြစ်ခြင်းမှာ လေက မိမိ၏ဖိအားဖြင့် စက္ကူကိုပင့်ထား၍ စက္ကူကတဖန် ရေကိုပင့်ထားသောကြောင့် ဖြစ်လေသည်။

ပင်လယ်ပြင်ညီတွင် လေထု၏ဖိအားသည် ပျမ်းမျှခြင်းအားဖြင့် စတုရန်းတလက်မရှိသော မျက်နှာပြင်အပေါ်၌ ၁၄.၇ ပေါင် ဖြစ်သည်။ သာမန်လူကြီးတယောက်၏ကိုယ်ခန္ဓာတခုလုံးရှိ အပေါ်ယံမျက်နှာပြင် အကျယ်အဝန်းမှာ စတုရန်းလက်မ ၂,၀၀၀ ခန့်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် လူတယောက်အပေါ်၌ အမြဲတမ်းဖိလျက်ရှိသော လေထု၏ ဖိအားသည် ပေါင် ၃၀,၀၀၀ ခန့်မျှ ကြီးမားပေသည်။ သို့သော် ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းရှိ လေကလည်း ထိုအပြင်ဖက်ဖိအားနှင့်အမျှ အတွင်းဖက်မှ တွန်းကန်လျက်ရှိနေသောကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် အဆိုပါ လေထုဖိအားကို သိသိသာသာ ခံစားရခြင်းမရှိပေ။ လေယာဉ်တခုခုဖြင့် အလွန်မြင့်မားသောနေရာကို ပျံတက်သည့်အခါမျိုးတွင် အပြင်ဖက်မှ လေထုဖိအားက ကိုယ်အတွင်းမှ ဖိအားထက် အဆမတန်နည်းပါးသဖြင့် လေယာဉ်အတွင်း လိုက်ပါသွားသူတို့သည် နားမှ သွေးယိုထွက်တတ်ပြီးလျှင် တခါတရံ ဦးခေါင်းသို့ သွေးရောက်ကာ မူးမေ့၍ပင် သွားတတ်ကြပေသည်။ သို့သော် အကယ်၍ လေသာမရှိပါက လေယာဉ်ပျံ၏ တောင်ပံကို ပင့်ပေးမည့်အရာ မရှိတော့သဖြင့် မည်သည့် လေယာဉ်ပျံမျှ အမြင့်သို့ ပျံတက်နိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ တဖန် အလွန်မြင့်မားသော နေရာများတွင် အသက်ကိုဝအောင် ရှူနိုင်ရန် အောက်ဆီဂျင်အလုံအလောက်မရှိသည့်အတွက် အလွန်မြင့်မားစွာပျံတက်မည့်သူများသည် အသက်ရှူစရာ အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့ဗူးများကို အပို ဆောင်ယူသွားကြရလေသည်။

လေသည် ကြက်ပေါင်စေးကဲ့သို့ ကျုံ့နိုင် စန့်နိုင်သော သတ္တိရှိသည့် ဖွဲ့စည်းဖြစ်သည်။ လေ၌ ထိုသတ္တိမျိုး ရှိကြောင်းသိသာရန်အတွက် ဖန်ခွက်တလုံးကို ရေပေါ်တွင် စောက်ထိုးမှောက်ပြီး ဖန်ခွက်ဖင်ကို လက်နှင့် ဖိချကြည့်ပါ။ ဖန်ခွက်တလုံးလုံး ရေအောက်သို့ နစ်သွားသောအခါ ဖန်ခွက်အတွင်းသို့ ရေအနည်းငယ် ဝင်လာသည်ကို တွေ့ရလိမ့်မည်။ အဓိပ္ပါယ်မှာ မူလက ဖန်ခွက်အပြည့်ရှိသောလေသည် ရေ၏ဖိအားကြောင့် ကျုံ့သွားခြင်းပင်ဖြစ်လေသည်။ တဖန် လေတော်ရုံမှုတ်သွင်းထားသော ကြက်ပေါင်စေး ပူဖောင်းတလုံးကို မီးနားတွင်ပြုကြည့်ပါက အပူရှိန်ကြောင့် လေစန့်ထွက်လာကာ ပူဖောင်းကြီးထွားလာပုံကို တွေ့ရပေမည်။ လေမီးဖို၊ အောက်လင်းမီးအိမ်၊ မီးရထားဘီး၊ မော်တော်ကားဘီးတို့တွင် တပ်ဆင်ထားသော လေဗရိတ်စသည်တို့မှာ ဖိနှိပ်ထားသောလေကို အသုံးပြုထားသည့်ကိရိယာများပင် ဖြစ်ပေသည်။

လေကိုကျုံ့သွားအောင် ဖိနှိပ်ပေး၍ ဖာရင်ဟိုက်ဒီဂရီ သည်အောက် ၃၁၂ ဒီဂရီသို့တိုင်အောင် အအေးခံပေးလိုက် ပါက လေသည် အငွေ့မှ အရည်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွား သည်။ ထို“လေရည်”၌ စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကောင်းသော ဂုဏ်သတ္တိများရှိပေသည်။ (လေရည် — လည်းရှု။)

လေဇာရောင်ခြည်။ ။လေဇာရောင်ခြည် ဆိုသည်မှာ ရိုးရိုးအလင်းရောင်ထက် အဆပေါင်းများစွာ ပြင်းအားကြီး အောင် ဖန်တီးယူထားသည့် အလင်းရောင်တမျိုး ဖြစ်၏။ ရိုးရိုးအလင်းရောင်နှင့် လေဇာရောင်ခြည်တို့၏ ခြားနား ချက်မှာ ရိုးရိုးအလင်းရောင်ခြည်တွင် အရောင်ပေါင်းစုံ ပါ ရှိပြီးလျှင် အဖက်ဖက်သို့ ဖြာထွက်၏။ တနေရာတည်းသို့ စူးစိုက်၍ ထိုးလွှတ်သောအခါ၌ နေရာဝေးကွာသည်နှင့် အမျှ ဘေးသို့ ပို၍ဖြာထွက်၏။ လေဇာရောင်ခြည်မှာမူ တရောင် တည်းဖြစ်ပြီးလျှင် ရိုးရိုးအလင်းရောင်ခြည်ထက် အတိုင်း အဆအားဖြင့် သန်းပေါင်းများစွာ ပို၍ ပြင်းအားကြီး၏။ တနေရာတည်းသို့ စူးစိုက်၍ ထိုးလွှတ်ပေးရာ၌ ဘေးသို့ ဖြာထွက်ခြင်းမရှိ၊ မီးသတ်ပိုက်ခေါင်းမှ ထွက်သည့် ရေ ကဲ့သို့ စူးရှလှ၏။ ခရီးမိုင်ပေါင်းများစွာ အကွာအဝေးသို့ လေဇာရောင်ခြည်သည် ဘေးသို့ဖြာထွက်ခြင်းမရှိပဲ ဖြောင့် တန်းစွာ သွားနိုင်လေသည်။

လေဇာရောင်ခြည်သည် အလင်းရောင် တောက်ပရာ၌ နေမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ နေရောင်၏ အလင်းရောင်ထက် အဆ ပေါင်း ကုဋေကုဋာပို၍ တောက်ပ၏။ အပူရှိန်သည်လည်း ပြင်းထန်၏။ အဘယ်မျှလောက်အထိ အပူရှိန်ပြင်းထန် သနည်းဟူမူ လေဇာရောင်ခြည်ကို သတ္တုများပေါ်သို့ ထိုး ပေးမည်ဆိုလျှင် လေဇာရောင်ခြည်သည် သတ္တုကို အရည် ပျော်စေပြီးလျှင် တဖက်သို့ ထုတ်ချင်းခတ် ထိုးဖောက် ထွက်နိုင်၏။ အနီးကပ်၍ တနေရာတည်း စူးစိုက်ထိုးပေး မည်ဆိုလျှင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့် ပစ္စည်းကိုမဆို မီး လောင်စေ၍ အငွေ့အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပစ်နိုင်၏။ ဤသို့ ထူးခြားသော ဂုဏ်သတ္တိများရှိခြင်းကြောင့် သိပ္ပံပညာရှင် များသည် လေဇာရောင်ခြည်ကို တနည်းတဖုံ အသုံးပြု ရန်အတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခဲ့ရာ ယခု အခါ လူအကျိုးပြု လုပ်ငန်းများတွင် လေဇာရောင်ခြည် ကို အောင်မြင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ကြပြီ ဖြစ်လေသည်။

လေဇာရောင်ခြည်၏ သဘောကို ဖော်ထုတ်နိုင်ကြ သည်မှာ မကြာလှသေးပေ။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်ခန့်က ဒေါက်တာ ချား တောင်းနှင့် ဒေါက်တာ အာသာ စကောလိုးဆိုသူ အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင် နှစ်ဦးတို့သည် မည်သို့မည်ပုံ ဖန် တီး၍ လေဇာရောင်ခြည်ကို ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်းကို စတင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြ၏။ မေဇာခေါ် လျှပ်စစ်သံလိုက် ရောင်

ခြည်တမျိုးကို တနည်းတဖုံ ဖန်တီးယူရာမှ လေဇာရောင် ခြည်ကိုရရှိခြင်း ဖြစ်ပေသည်။ မူရင်းရောင်ခြည်ဖြစ်သော မေဇာရောင်ခြည်ကို စတင်တီထွင်သူမှာ ဒေါက်တာ ချား တောင်းပင်ဖြစ်၏။ ဒေါက်တာ ချား တောင်းသည် ၁၉၅၁ ခုနှစ်ကပင် မေဇာရောင်ခြည်ကို တီထွင်နိုင်ခဲ့ပြီးလျှင် ထို မေဇာရောင်ခြည်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ နောက်ဆုံး ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ရူပဗေဒပညာ ရပ်ဆိုင်းရာ နိမ့်ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လေသည်။ ထိုနောက် ဒေါက်တာ သီအိုဒို မေမန်းဆိုသူ အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင် တဦးသည် အထက်ပါ ဒေါက်တာ ချား တောင်းနှင့် ဒေါက် တာ အာသာ စကောလိုးတို့ ဖော်ထုတ်ရေးသားခဲ့သည့် သီ အိုဒိုသဘောအတိုင်း လက်တွေ့ကြိုးစားရာမှ ၁၉၆၀ ပြည့် နှစ်တွင် လေဇာရောင်ခြည်ကို မျက်ဝါးသင်ထင် လက် တွေ့ ထုတ်ဖော်ပြသနိုင်ခဲ့ပေသည်။

လေဇာရောင်ခြည် ထုတ်ယူပုံ အကြမ်းသဘောမှာ ဤ သို့ဖြစ်သည်။ ဦးစွာ၌ တွင်းထွက် ပတ္တမြားစစ်နှင့် ရွေးမရ လောက်အောင် တူသည့် ပတ္တမြားတုတလုံးကို ဖန်တီးယူ ၏။ ထိုပတ္တမြားတု ပုံသဏ္ဌာန်မှာ ရှည်မျောမျောဖြစ်၍ ထိပ်စွန်းနှစ်ဖက်ကို ချောမွတ်စေရန် ကောင်းစွာ ပွတ်တိုတ် ပေးထား၏။ ထိုနောက် ကြေးမုံများကို ငွေရောင် သုတ်လိမ်းသကဲ့သို့ ထိုပတ္တမြားတု၏ ထိပ်စွန်းနှစ်ဖက်ကို ငွေရောင်သုတ်လိမ်းပေး၏။ အစွန်းတဖက်ကို အပြည့်အဝ အရောင်ပြန်အောင် သုတ်လိမ်းပေးပြီးလျှင် ကျန်တဖက်ကိုမူ တဝက်တပျက်သာ အရောင်ပြန်အောင် သုတ်လိမ်းပေး၏။ ဤသို့အားဖြင့် ပတ္တမြားအတု ထိပ်စွန်းနှစ်ဖက်၏ မျက်နှာ ပြင်သည် ကြေးမုံပြင်ကဲ့သို့ အလင်းရောင်ကို အပြန်အလှန် ရောင်ပြန်ဟပ်ပေးသည်။ ထိုနောက် ပတ္တမြားတုပတ်လည် မှနေ၍ အမှောင်အတွင်း ဓာတ်ပုံရိုက်ရာတွင် အသုံးပြု သော မီးသီးမှထွက်သည့် အလင်းကဲ့သို့ အလွန်ပြင်းအား ကြီးသည့် အလင်းရောင်ကို ပတ္တမြားတုအတွင်းသို့ လျှပ် တပျက် ထိုးပေး၏။ သို့တည်းမဟုတ် ပတ္တမြားတုအတွင်း ကိုဖြတ်၍ ဒီစီ လျှပ်စစ်စီးကြောင်းကို ဖြတ်စီးစေ၏။ ထို အခါ ပတ္တမြားတုထဲ၌ ပါရှိနေသည့် ခရိုမီယမ်အက်တမ်များ သည် ဆွဲခြင်းခံကြရ၏။

ဤသို့ ခရိုမီယမ်အက်တမ်များ ဆွဲထားအခြေသို့ရောက် လာသောအခါ၌ အက်တမ်များအတွင်း ပါရှိသော အီလက် ထရွန်များသည် နဂိုပတ်လမ်းမှ ဆွဲထားအခြေပတ်လမ်း များသို့ ခုန်တက်၍ ပတ်နေကြ၏။ ဤအခါ၌ စွမ်းအင်များ ကို စုတ်ယူကြ၏။ အီလက်ထရွန်ဆိုသည်မှာ အက်တမ် အောက်ငယ်သည့် လျှပ်စစ်အမဆောင်သော အမှုန်ကလေး များပင် ဖြစ်ပြီးလျှင် အက်တမ်၏ အစိတ်အပိုင်းကလေး များဖြစ်၏။ ယင်းတို့သည် အက်တမ်အတွင်း နျူကလိယ

လေဇာရောင်ခြည်

ကိုပတ်၍ လည်နေကြ၏။ အီလက်ထရွန်များသည် ဆွဲထားအခြေ၌ ထာဝရမနေနိုင်၊ နဂိုအခြေသို့ တဖန်ပြန်လည် ခုန်ဆင်းရ၏။ ယင်းအခါ၌ စုတ်ယူထားရှိသော စွမ်းအင်ကို ဖိုတွန်ဟုခေါ်သော အလင်းကွန်တမ်အဖြစ် ထုတ်လွှတ်လေသည်။ အလင်းရောင်ခြည်မှာ အလင်းကွန်တမ်များဖြစ်သော ဖိုတွန်များပေတည်း။ ရိုးရိုးအလင်းရောင်ခြည်ကို အက်တမ်များသည် ဤသို့ ထုတ်လွှတ်ကြ၏။

ဆွဲထားအခြေ၌ ရှိနေသော ခရိုမီယမ်အက်တမ်များမှ အီလက်ထရွန်များကို သဘာဝအလျောက် နဂိုအခြေသို့ ခုန်ဆင်းသည်အထိ မစောင့်တော့ဘဲ အလျင်အမြန် ခုန်ဆင်းအောင် အားပေးနှိုးဆွ၍ ရပေသည်။ နှိုးဆွပုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်၏။ သဘာဝအလျောက် ဆွဲထားအခြေမှ နဂိုအခြေသို့ အီလက်ထရွန် ခုန်ဆင်းရာမှ ထွက်လာသော ဖိုတွန်အချို့မှာ ပတ္တမြားတုအတွင်းမှ ချက်ချင်း ထွက်သွားသော်လည်း အချို့မှာမူ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ကြေးမုံကဲ့သို့ ပြုလုပ်ထားသော ပတ္တမြားတု ထိပ်စွန်းနှစ်ဖက်ကြားတွင် အပြန်အလှန် အလင်းပြန်၍ သွားနေကြ၏။ ထိုသို့ ပြေးသွားနေသော ဖိုတွန်များသည် ဆွဲထားအခြေ၌ ရှိနေသော အက်တမ်များကို ဝင်တိုက်မိလျှင် ယင်းတို့၏ စွမ်းအင်နှင့် လားရာဖက်အတိုင်း တူညီသော ဖိုတွန်အသစ်များကို ထွက်စေ၏။ တနည်းဆိုရသော် သဘာဝအလျောက် ထွက်လာသည်အထိ မစောင့်တော့ဘဲ ပြင်ပမှ ဖိုတွန်များဖြင့် တိုက်ခိုက်နှိုးဆွ၍ ဖိုတွန်အသစ်များကို ထုတ်ယူခြင်းဖြစ်၏။

ဤသို့အားဖြင့် ဖိုတွန်များသည် တဖြည်းဖြည်း များလာပြီးလျှင် ပတ္တမြားတုထဲတွင် သွယ်တန်းနေသည့် ရောင်ခြည်တန်းတခု ဖြစ်ပေါ်လာ၏။ ထိုရောင်ခြည်တန်းသည် ပတ္တမြားတု ထိပ်စွန်း နှစ်ဖက်ကြားတွင် အကြိမ်ပေါင်း သန်းပေါင်းများစွာ အပြန်အလှန် သွားလျက်ရှိ၏။ ဤသို့ ရှိနေရာမှ နောက်ဆုံးတွင် ဖိုတွန်များ၏ အလင်းရောင်ပြင်းအားမှာ အလွန်တရာမှပင် ပြင်းထန်လာပြီးလျှင် အလင်းရောင်ခြည်အဖြစ် တဝက်တပျက် အရောင်ပြန်သည့် အစွန်းမှ အပြင်သို့ ထိုးထွက်လာတော့သည်။ ထိုအလင်းရောင်ခြည်တန်းမှာ လေဇာရောင်ခြည်ပင် ဖြစ်သည်။ ဤသို့ ပတ္တမြားတုကို အလင်း၊ သို့မဟုတ် ဒီစီ လျှပ်စစ်စီးစေပြီးလျှင် ဆွဲပေးရာမှ နောက်ဆုံး လေဇာရောင်ခြည်အဖြစ် ထွက်လာသည်အထိ ကြာမြင့်သည့်အချိန်ပိုင်းမှာ တစက္ကန့်၏ အပုံတထောင်ပုံ အပုံအနည်းငယ်ခန့်သာ ရှိပေသည်။

ထိုသို့ ပတ္တမြားတုကို အသုံးပြုထားသည့် ကရိယာမှ ထုတ်လွှင့်ပေးသည့် လေဇာရောင်ခြည်သည် လက်နှိပ်ဓာတ်မီးထိုးထားဘိအလား တသမတ်တည်း ထိုးထွက်နေသော ရောင်ခြည်မျိုးမဟုတ်။ ခလုတ်ကို ပိတ်ချည် ဖွင့်ချည် ပြု

လုပ်ပေးသကဲ့သို့ သူ့အချိန်နှင့်သူ အချိန်မှန်မှန် ဖျတ်ကနဲ ဖျတ်ကနဲထွက်လာသည့် အလင်းရောင်ခြည်တန်း သဘောမျိုးဖြစ်၏။ အရောင်မှာ အနီရောင်ရှိ၏။ ပြင်းအားမှာလည်း ပြင်းထန်လှသည်။ ထိုလေဇာရောင်ခြည်ကို မှန်ဘီလူးတခုနှင့် ဖမ်းယူပြီးလျှင် အထူလက်မတမတ်ရှိသော သံမဏိပြားပေါ်သို့ ချိန်ထိုးကြည့်ရာ၌ လေဇာရောင်ခြည်သည် သံမဏိကို မီးလောင်စေပြီးလျှင် တဖက်သို့ ထုတ်ချင်းခတ် ထိုးဖောက်သွားသည်ကို တွေ့ကြရလေသည်။

လေဇာရောင်ခြည်ကို ဖန်တီးရာ၌ ပတ္တမြားတုကိုသာ အသုံးပြုမှ ရယူနိုင်ကြသည်မဟုတ်။ အခြားအရာဝတ္ထုများကိုလည်း အသုံးပြု၍ လေဇာရောင်ခြည်ကို ဖန်တီးယူနိုင်ကြပေသည်။ ပုံပမာ-လေဇာရောင်ခြည် ဖန်တီးယူရာ၌ ဝီစကီအရက်ကိုပင် အသုံးပြုနိုင်၏။ ဝီစကီကို အငွေ့ဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ပြီးလျှင် ဖန်ပြွန်တွင်ထည့်၍ ဤဝီစကီအငွေ့မှ တဆင့် လေဇာရောင်ခြည်ကို ဖန်တီးယူနိုင်၏။ ဤသို့ အငွေ့များကို အသုံးပြုသည့် လေဇာရောင်ခြည် ကရိယာများမှ ထုတ်လွှတ်ပေးသော လေဇာရောင်ခြည်များသည် ပတ္တမြားတုကို အသုံးပြု ဖန်တီးယူသည့် လေဇာရောင်ခြည် သဘောမျိုးမဟုတ်ဘဲ နီယွန်မီးချောင်းများကဲ့သို့ လေဇာရောင်ခြည်တန်းကို မပြတ်ထုတ်လွှတ်ပေးသည်။

ထိုပြင် လေဇာရောင်ခြည်များကို ဖန်တီးယူရာ၌ အလင်းရောင်ခြည်ဖြင့်သာ မကသေး ရေဒီယို လှိုင်းများဖြင့် ၎င်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြင့် ၎င်း၊ ဓာတုဗေဒဓာတ်ပစ္စည်းအချင်းချင်း ပေါင်းစပ်စေခြင်းဖြင့် ၎င်း နည်းအမျိုးမျိုး ဖန်တီး၍လည်း လေဇာရောင်ခြည်များကို ထုတ်ယူနိုင်ကြပေသည်။ အခြေခံ နိယမသဘောမှာမူ အထက်တွင် ပြဆိုခဲ့သော ပတ္တမြားတုကို အသုံးပြု၍ လေဇာရောင်ခြည် ဖန်တီးယူသည့် သဘောမျိုးသာဖြစ်၏။

သို့သော် လေဇာရောင်ခြည်တိုင်းကို သာမန် မျက်စိဖြင့် မတွေ့မြင်နိုင်ပေ။ အချို့သော လေဇာရောင်ခြည် ကရိယာမှ ထုတ်လွှတ်ပေးသည့် လေဇာရောင်ခြည်များသည် အနီအောက် ရောင်ခြည်ကဲ့သို့သော သာမန် မျက်စိဖြင့် မမြင်မတွေ့ရသည့် ရောင်ခြည်သဘောမျိုးဖြစ်၏။ ဤကဲ့သို့ သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်မတွေ့ရသည့် လေဇာရောင်ခြည်များထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ကို အသုံးပြု ဖန်တီးယူသော လေဇာရောင်ခြည်သည် အပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်၏။ အဆက်မပြတ် အပူရှိန်လည်း ပြင်းထန်လှ၏။ ဤကဲ့သို့သော လေဇာရောင်ခြည် မျိုးများကို လက်နက်အဖြစ် အသုံးပြုရန် အလားအလာ များစွာ ရှိသည်ဟု ဆိုပေသည်။

အပူရှိန် ပြင်းထန်လှသော လေဇာရောင်ခြည်များကို အထူးသဖြင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ထိရောက်စွာ

အသုံးပြုနိုင်ကြပေသည်။ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် သတ္တုများကို အပေါက်ဖောက်ရာ၌၎င်း၊ ဖြတ်တောက်ရာ၌၎င်း၊ တခုနှင့်တခု ဂဟေဆက်ရာ၌၎င်း၊ လိုချင်သည့် ပုံရအောင် ပုံလောင်းယူရာ၌၎င်း လေဇာရောင်ခြည်ကို အသုံးပြုကြ၏။ အလွန်တရာမှ မာကျောလှပြီးလျှင် ပြင်းထန်လှသော အပူရှိန်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် တိတန်နီယမ်ကဲ့သို့သော သတ္တုများကို လေဇာရောင်ခြည်၏ အကူအညီဖြင့် လွယ်ကူစွာ ဂဟေဆက်စေနိုင်၏။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အမာကျောဆုံး ဝတ္ထုဟုဆိုရမည့် စိန်ကိုပင် လေဇာရောင်ခြည်ဖြင့် မိနစ်အနည်းငယ်အတွင်း ဖောက်နိုင်၏။ လေဇာရောင်ခြည်၏ အစွမ်းကို တဖြည်းဖြည်းသိရှိလာရာမှ လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးအတွက် လေဇာရောင်ခြည်ကို အသုံးပြုထားသည့် ကရိယာများကိုလည်း အစီအရီ တီထွင်လာကြပြီဖြစ်၏။ ပမာအားဖြင့် အရာဝတ္ထုများထဲတွင် ပါရှိသော ဓာတ်ပစ္စည်းများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ၍ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ၌ အသုံးပြုရန်အတွက် အဓိကအားဖြင့် လေဇာရောင်ခြည်ကို အသုံးပြုထားသည့် မိုက်ကရိုပရပ်ခေါ် ကရိယာတမျိုးကို တီထွင်ထားရာ၊ ထိုကရိယာအားဖြင့် နာမည်ကျော် ပန်းချီကားအတုများကို၎င်း၊ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းအတုများကို၎င်း ခွဲခြားနိုင်ကြပေသည်။ ထို့ပြင် ထိုကရိယာကို ဆေးဖက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင်လည်း အသုံးပြုကြသေး၏။ နောင်အခါ လေဇာရောင်ခြည်ကို ဆေးဝါးကုသမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနိုင်လိမ့်မည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက မျှော်လင့်ထားကြလေသည်။

လေဇာရောင်ခြည်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စမ်းသပ်၍ အသုံးပြုလာပြီဖြစ်သဖြင့် ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ၌ပင် လေဇာရောင်ခြည်ကို အသုံးပြုနေကြပေပြီ။ ထို့ပြင် မိုးလေဝသလုပ်ငန်းများ၌ပင် လေဇာရောင်ခြည်ကို အသုံးပြုထားသည့် ကရိယာများရှိနေပေပြီ။ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးသည့် လုပ်ငန်းများ၌လည်း လေဇာရောင်ခြည်ကို အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်၍၊ ရေငုပ် သင်္ဘောများ၌လည်း လေဇာရောင်ခြည်ကို အသုံးပြုနေကြပေပြီ။ ရေဒီယို ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အခြား အချက်ပြ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ သမရိုးကျနည်းများအတိုင်း မဟုတ်ဘဲ လေဇာရောင်ခြည်ကို အသုံးပြုမည်ဆိုလျှင် အထူးပင် လျင်မြန်ထိရောက်မည်ဟုဆို၏။ အာကာသထဲ၌၎င်း၊ ရေအောက်၌၎င်း အချက်ပြ ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ရာတွင် လေဇာရောင်ခြည်ကို စမ်းသပ်အသုံးပြုရာ၌လည်း လေဇာရောင်ခြည်၏အစွမ်းမှာ အံ့မခန်းလောက်အောင်ပင်ဖြစ်၏။ အာကာသယာဉ်များ တစင်းနှင့်တစင်း ရေဒီယိုဆက်သွယ်ရာ၌၎င်း၊ အာကာသယာဉ်များမှနေ၍ ကမ္ဘာမြေပြင်ကိုဖြစ်

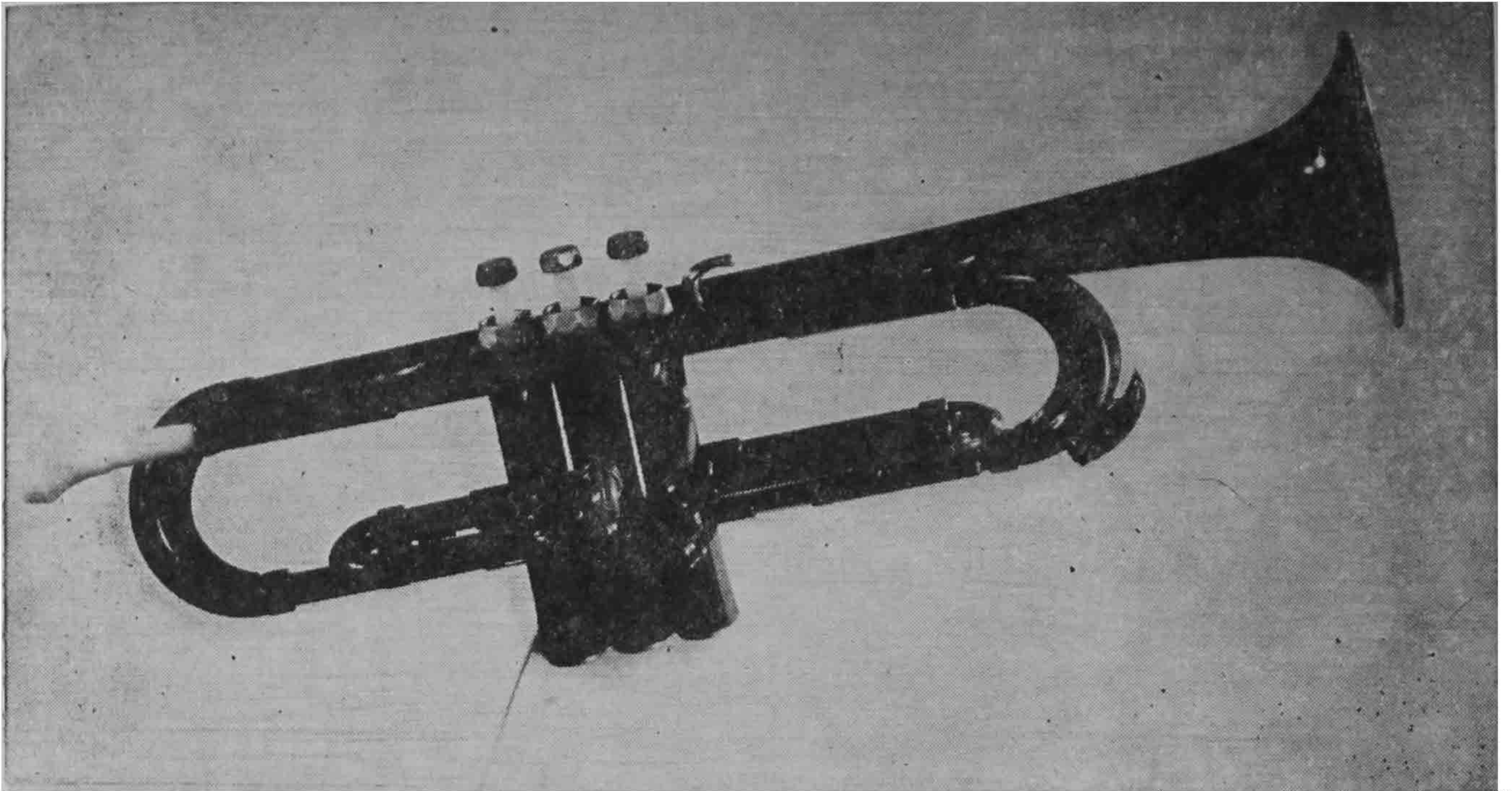
စေ၊အခြားဂြိုဟ်များကိုဖြစ်စေ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရာ၌၎င်း လေဇာရောင်ခြည်ကို အသုံးပြုမည်ဆိုလျှင် အထူးလျင်မြန်စွာ ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ယူနိုင်သည်ဟု ဆိုလေသည်။

ဤသို့ မယုံကြည်နိုင်လောက်အောင် ဆန်းကြယ်လှသော လေဇာရောင်ခြည်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ လေဇာရောင်ခြည်ကို အမျိုးမျိုးတီထွင်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် လူလောက စုံပြေရေးကို ဆက်ထမ်းပိုး စွမ်းဆောင်နိုင်ကြလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြလေသည်။

လေတူရိယာ။ ။လေတူရိယာစုတွင် ရှေးဦးစွာ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သောတူရိယာမှာ ရိုးရိုးပြေပင်ဖြစ်လေသည်။ ပြေသည် အခေါင်းပါသော ဝါးနှင့် အလားတူ ပစ္စည်းများမှ ပြုလုပ်ထားသည့် တူရိယာဖြစ်၍ အခေါင်းကိုလေဖြင့်မှုတ်ကာ အသံဖြစ်စေရသည်။ နောက်တွင် ထိုတူရိယာဖြင့် အသံနိမ့် အသံမြင့်များဖြစ်စေရန် ဘေးတလျှောက် အပေါက်ငယ်များဖောက်၍ လက်ဖြင့်လိုသလို အဖွင့်အပိတ်ပြုပြင်ယူခဲ့ကြ၏။ ဤသို့ တဆင့်ထက်တဆင့် တိုးတက်တီထွင်လာကြသောအခါ ပြေမှာတမျိုးတည်းမဟုတ်တော့ဘဲ အမျိုးမျိုး ဖြစ်လာတော့သည်။ အချို့က ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်ကြ၍ အချို့က သစ်သားများကို ထွင်း၍ ပြုလုပ်ကြသည်။ အချို့က သားရိုး ငါးရိုး ဆင်စွယ်များဖြင့်လုပ်ကြ၏။ မှတ်ပုံမှုတ်နည်း၊ အပေါက်ဖောက်ပုံ စသည်တို့တွင် တခုနှင့်တခု မတူကြသော်လည်း ဤတူရိယာစု၏ သဘောမှာ ပြေသဘောပင် ဖြစ်လေသည်။

မြန်မာတူရိယာတီးဝိုင်းများ၌ လေတူရိယာစုတွင် ပြေ၊ နဲ့ကြီးနဲ့ကလေးတို့သာ ပါဝင်တတ်သည်။ ပြေကိုများသောအားဖြင့် ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်၍ တခါတရံ ကြေးပိုက်များ၊ သံပိုက်များဖြင့်လည်း ပြုလုပ်တတ်ကြသည်။ နဲ့ကြီးနဲ့ကလေးတို့ကို သစ်သားဖြင့် ပြုလုပ်ရသည်။ ပြေတွင် အသံဖြစ်စေသော လေပေါက်ကျယ်၍ မှတ်သောလေအားဖြင့် အသံကိုပြုပြင်နိုင်သည်။ နဲ့တွင် ထန်းဖူးမှပြုလုပ်သောအခင်ဖြင့် မှတ်ရ၍ လေပေါက်ကျဉ်းသည်။ နဲ့နှင့်ပြေတို့၌အဖွင့်အပိတ်ခလုတ် တစုံတရာမတတ်ဆင်ချေ။ နဲ့တွင် နဲ့တံကို အခေါင်းထွင်းရာ၌ အဖျားဖက်သို့အနည်းငယ်ကား၍ ထွင်းသည်။ နဲ့တံအဆုံးတွင် အသံကျယ်စေရန် နဲ့ခြေခေါ် ဂေါ်လန်ကို စုပ်ထားလေ့ရှိသည်။ မှတ်ရာတွင် ပြေထက် မှတ်အားများစွာလိုလေသည်။ (နဲ့နှင့်ပြေလည်း — ရှု။)

အနောက်တိုင်းခေတ်မှ သံတူရိယာဝိုင်းကြီးများတွင် လေတူရိယာစုသည် များစွာအရေးပါအရာရောက်ခဲ့ရုံမျှမက အရေအတွက်လည်း များပေသည်။ အချို့လေတူရိယာစုကို သစ်သားဖြင့်ပြုလုပ်၍ အချို့ကို ကြေးဖြင့် ပြုလုပ်ထား



အနောက်တိုင်း ခေတ်မှ သံစုံတူရိယာဝိုင်းကြီးများတွင် လေတူရိယာစုသည် များစွာ အရေးပါအရာရောက်သည်။ သစ်သားနှင့် ကြေး လေတူရိယာဟူ၍ နှစ်စုခွဲထားရာတွင် ထရမ်းပက်သည် ကြေးလေတူရိယာများတွင် ပါဝင်သည်။

၏။ အမျိုးအစားခွဲခြားရာတွင် သစ်သား လေတူရိယာများကို တစုထား၍ ကြေး လေတူရိယာများကိုလည်း တစုထားလေသည်။

သစ်သား လေတူရိယာစုတွင် ပြေစုဟုခေါ်သော ပစ်ကိုလို၊ ဖိုက်၊ ဖလဂျော်လက်၊ အိုးဗို၊ အင်္ဂလိပ်နွဲ့ (ကော်အန်ဂလေ)၊ ဗတ်ဆွန်း၊ ကလဲရီနက်နှင့် ဆက်ဆိုဖုန်းတို့ ပါဝင်သည်။ ယင်းတို့တွင် ပြေစုတူရိယာများမှတစ်ပါး ကျန်တူရိယာများတွင် အသံဖြစ်စေရန် အခင်တပ်၍ မှတ်ရသည်။

ပါးစပ်ဖြင့်မှတ်ရာတွင် ပြေစုတူရိယာများကို ကန့်လန့်ကိုင်၍ မှတ်ရသည်။ ပြေခေါင်းများမှာ အရင်းအဖျားညီရ၏။ အိုးဗို၊ အင်္ဂလိပ်နွဲ့၊ ဗတ်ဆွန်းတို့တွင် အခင်နှစ်ခုတပ်သည်။ ကျန်တူရိယာများတွင် အခင်တခုသာ တပ်သည်။ အခေါင်းထွင်းရာတွင် ဆက်ဆိုဖုန်းမှတစ်ပါး အရင်းအဖျား အညီထားလေ့ရှိ၍ အိုးဗို၊ ကလဲရီနက် တို့တွင် အဖျား၌ ခပ်လန်လန်ထားလေ့ရှိသည်။ ဆက်ဆိုဖုန်းတွင် အခင်တပ်သည့်နေရာ၌ သေး၍ အဖျားသို့ တဖြည်းဖြည်း ကား၍ ထွင်းထားပြီးလျှင် အဝတွင် ကတော့မျက်နှာဝကဲ့သို့ အနည်းငယ် လှန်ထားသည်။ အားလုံးသော သစ်သား လေတူရိယာများတွင် လေအပိတ်အဖွင့် အတွက် ခလုတ်များ တပ်ဆင်ထားသည်။

ကြေး လေတူရိယာများတွင် ထရမ်းပက်၊ ကောနက်၊ ထရွမ်ဗုန်း၊ ကျူဗာ၊ ပြင်သစ်ခရာစသည်တို့ပါဝင်၏။ (ခရာတံပိုးကဒိုး — လည်းရှိ။)

ထိုပြင်ဘာဂျာ၊ လက်ဆွဲဘာဂျာ၊ အကော်ဒီယန်၊ အော်ဂန် (ပြန်စန္ဒရား)၊ အိတ်ပြေတို့သည်လည်း လေတူရိယာများတွင် အကျုံးဝင်လေသည်။ (ဘာဂျာ၊ အော်ဂန်—လည်းရှိ။)

သံစုံတီးဝိုင်းကြီးများတွင် အရေးပါအရာရောက်ဆုံးမှာ ကြိုးတပ် တူရိယာများပင် ဖြစ်သော်လည်း လေတူရိယာများမပါလျှင် မပြည့်စုံနိုင်ရုံမက ဂီတသံမှာလည်း မြိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်ချေ။ လေတူရိယာစုတွင်လည်း ဆိုခဲ့သော သစ်သားလေတူရိယာစုသည် အသံအသာဆုံးနှင့် အမြိုင်ဆုံး ဖြစ်လေသည်။

မြန်မာတူရိယာစုတွင် နဲ့နှင့် ပြေတို့သည် မည်သည့်တူရိယာမျိုးထဲတွင်မဆို မပါလျှင် မမြိုင်သော တူရိယာများဖြစ်သည်။ တူရိယာအလွန်နည်းစွာ ပါဝင်သည့် စည်တော်၊ ခြော စည် စသည်တို့၌ပင် နဲ့ပါရ၍ ဒိုးပတ်၊ အိုးစည်တို့တွင်လည်း နဲ့၊ သို့မဟုတ် ပြေ တခုခု ပါရလေသည်။

လေတိုက်ခတ်ခြင်း။ ။လေသည် အရေးကြီးသောအရာဖြစ်၍။ လေမတိုက်ခတ်လျှင် မိုးရွာနိုင်မည် မဟုတ်။ လေသည် ပင်လယ်မှ မိုးရေကိုယူဆောင်ခဲ့၏။ ကမ္ဘာမြေမျက်နှာ သွင်ပြင်ကို ပြောင်းလဲပေး၏။ သို့ဖြစ်၍ လေတိုက်ခတ်ခြင်း၏အကြောင်းရင်းကို လေ့လာသင့်ပေသည်။

နေရောင်ခြည်များသည် မြေနှင့်ရေပေါ်သို့ ညီတူညီမျှ ကျရောက်စေကာမူ နေရောင်ခြည်မှ အပူဓာတ်ကိုစုတ်ယူ

လေတိုက်ခတ်ခြင်း



ရာ၌ မြေနှင့်ရေ မတူချေ။ ပင်လယ်ပေါ်သို့ ကျရောက်သော အပူဓာတ်မှာ ရေကို ရေခိုးရေငွေ့အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲရာ၌ အမြောက်အမြားကုန်ခန်းသွား၏။ ရေကလည်းအပူဓာတ်ကို နှေးနှေး စုတ်ယူ၏။ မြေကြီးကား အပူဓာတ်ကိုမြန်မြန် စုတ်ယူ၏။ မြေကြီးပေါ်မှ ရေခိုးရေငွေ့ အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲစေသဖြင့် ကုန်ခန်းသွားသော အပူဓာတ်ကလည်း နည်းပါး၏။ အပူဓာတ်ကို စုတ်ယူရာ၌ အင်အားချင်း မတူသည့် နည်းတူ ထုတ်ပစ်ရာ၌လည်း အင်အားချင်း ကွာခြား၏။ မြေကြီးက ရေထက် လျင်မြန်စွာအပူဓာတ်ကိုထုတ်ပစ်၏။

နေအခါ၌ကုန်းပေါ်ရှိလေသည် ပူ၍ ပျံ့တက်သွားသဖြင့် လေ၏ဖိအား နည်းသွား၏။ ထိုအခါ အေးသဖြင့် ဖိအားများနေသော ပင်လယ်မှလေသည် ကုန်းဖက်သို့တိုက်ခတ်

၏။ ညဉ့်အခါ၌ကား မြေကြီးသည် ပင်လယ်ထက်လျင်မြန်စွာ အေးသွား၍ ကုန်းမှလေသည် ဖိအားများသဖြင့် ပင်လယ်ဖက်သို့ တိုက်ခတ်၏။

သို့ဖြစ်၍ လေတိုက်ခတ်ခြင်းမှာ လေ၏ဖိအား တနေရာနှင့်တနေရာ မတူသောကြောင့်ဖြစ်၏။ လေသည် ဖိအားများသောနေရာမှ နည်းသောနေရာသို့ တိုက်ခတ်စမြဲဖြစ်၏။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အီကွေတာဖြတ်သွားသော အရပ်ဒေသများသည် တနှစ်လုံး ပူပြင်း၍ လေသည် အထက်သို့တက်သဖြင့် ဖိအားနည်း၏။ ထိုလေသည် ဝင်ရိုးစွန်းများဖက်သို့ ရွေ့သွားရာ အပေါ်၌အအေးဓာတ်နှင့်တွေ့ပြီးလျှင် အီကွေတာ၏ မြောက်နှင့် တောင်လတ္တီတွဒ် ၃၀ အနီးတွင် မြေ

ပေါ်သို့သက်ဆင်း၏။ သို့ဖြစ်၍ မြောက်ယဉ်စွန်းတန်း၏ မြောက်ဖက်နှင့် တောင်ယဉ်စွန်းတန်း၏ တောင်ဖက်တွင် လေ၏ဖိအား များ၏။ အာတိုက်စက်ဝိုင်း အရပ်များ အနီး၌ကား ကမ္ဘာလည်နေသဖြင့် လေဖိအား နည်းသွား ပြန်၏။

သို့ဖြစ်၍ လေဖိအားများသော မြောက်ယဉ်စွန်းနှင့် တောင်ယဉ်စွန်းအနီးအနားမှ လေတို့သည် ဖိအားနည်း သော အီကွေတာအရပ် ဝင်ရိုးစွန်းအရပ်များသို့ တိုက်ခတ် ကြ၏။ သို့တိုက်ခတ်ရာ၌ ကမ္ဘာက မိမိဝင်ရိုးပေါ်၌ လည်နေ သဖြင့် လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်းသည် ကမ္ဘာ့မြောက် ပိုင်း၌ လက်ျာဖက်သို့၎င်း၊ တောင်ပိုင်း၌ လက်ဝဲဖက်သို့ ၎င်း ရွေ့စောင်းသွား၏။ သို့ဖြစ်၍ နဂိုမူလက မြောက်နှင့် တောင်သို့ တိုက်ခတ်မည်ဖြစ်သော လေလမ်းကြောင်းကို ဖော်ပြပါပုံအတိုင်း တွေ့ရ၏။

အီကွေတာဖက်သို့ တိုက်ခတ်သောလေများကို ကုန် သည်လေဟုခေါ်ခြင်းမှာ တခါက ထိုလေများသည် ရွက် သဘောဖြင့် ပင်လယ်၌ သွားလာကြရသော ကုန်သည် များအား အထောက်အပံ့ဖြစ်စေခဲ့သောကြောင့် ထိုသို့ ခေါ်ဝေါ်ခြင်း ဖြစ်တန်ရာ၏။ ယဉ်စွန်းတန်းများမှ ဝင်ရိုး စွန်းဖက်သို့တိုက်ခတ်သောလေများမှာ ကုန်းမြေ နည်း ပါးသော ကမ္ဘာတောင်ပိုင်း၌ အထူးပြင်းထန်လှ၏။

အီကွေတာနှင့် ယဉ်စွန်းတန်းများအကြားရှိ လေငြိမ် သက်သောအပိုင်းကို ဒေါလဒရမ်ခေါ်၍ ယဉ်စွန်းတန်းများ အနီးရှိ လေငြိမ်သက်သောအပိုင်းကိုကား မြင်းစွန်လေငြိမ် ရပ်ဝန်းဟုခေါ်၏။ ယင်းသို့ခေါ်ခြင်းမှာ ရှေးအခါက မြင်း များကို တင်ဆောင်လာသောသင်္ဘောများသည် ထိုနေရာ ၌ လေငြိမ်သက်၍ သင်္ဘောများမသွားနိုင်သောအခါ ပါ လာသောမြင်းများကို ပင်လယ်ထဲသို့ ပစ်ချရသောကြောင့် ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ပြောစမှတ်ပြုကြ၏။

ကမ္ဘာ့လေလမ်းကြောင်းများသည် အမြဲတည်ရှိသည် မဟုတ်။ လေ၏ဖိအားသည် နေ၏အပူဓာတ်ကို အမှီပြုရ ပေရာ၊ လေလမ်းကြောင်းများသည်လည်း နေကိုအမှီပြု၍ အနည်းငယ်ရွေ့ရှားရ၏။ ကမ္ဘာ့မြောက်ပိုင်းသို့ နေရောက် နေသောအခါ လေလမ်းကြောင်းများသည် မြောက်ဖက်သို့ အနည်းငယ်ရွေ့သွား၍ ကမ္ဘာ့တောင်ပိုင်းသို့ နေရောက် သွားသောအခါ တောင်ဖက်သို့ အနည်းငယ် ရွေ့သွား ကြောင်းကို သတိပြုသင့်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ မိုးရေ ယူဆောင်ခဲ့သော လေမှာ အ နောက်တောင် မုတ်သုန်လေ ဖြစ်၏။ ထိုလေသည် နွေရာသီ ၌ အာရှတိုက် အလယ်ပိုင်းတွင် အလွန်ပူပြင်းပြီးလျှင် လေ ဖိအား နည်းသောကြောင့် အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာမှ တိုက်ခတ် လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုလေသည် နဂိုမူလက အရှေ့တောင်

ကုန်သည်လေဖြစ်၏။ အီကွေတာကို ဖြတ်ကျော်မိသော အခါကျမှ ကမ္ဘာလည်နေသဖြင့် လမ်းကြောင်းပြောင်း၍ အနောက်တောင်မုတ်သုန်လေ ဖြစ်လာလေသည်။ (မုတ် သုန်လည်း — ရှု။)

လေတန်, ဖရက်ဒရစ် (ခရစ် ၁၈၃၀-၁၈၉၆) ။ ။ ဖရက် ဒရစ်လေတန်သည် အင်္ဂလိပ်လူမျိုး ပန်းချီနှင့်ပန်းပုပညာ ကျော်ဖြစ်၍ ၁၈၃၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့တွင် အင်္ဂလန်ပြည် စကားဗားဗားမြို့၌ ဖွားမြင်လေသည်။ ဖခင် သည် ဆေးပေးဆရာဝန်တစ်ဦးဖြစ်သောကြောင့် လေတန် သည် ငယ်စဉ်ကတည်းက မိဖုရားနှင့်အတူ ဥရောပတိုက် သို့ လိုက်ပါခဲ့လေသည်။ ဖရက်ဒရစ်၏ မိဖုရားသည် အမြို့မြို့ အရွာရွာသို့ အမြဲ ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်တတ်သဖြင့် သူ လည်း အမြို့မြို့အရွာရွာရှိ ကျောင်းများ၌ ပညာသင်ကြား ခဲ့ရသည်။ ၁၈၆၀ ပြည့်နှစ်သို့ရောက်မှ လန်ဒန်မြို့၌ အတည် တကျနေထိုင်ခဲ့၏။ ဖရက်ဒရစ်သည် အလွန်လက်မြောက် သော ပုံရေးဆရာတစ်ဦးဖြစ်သည်။ သူသည် သူ၏ဥပဓိရုပ် ကြောင့်၎င်း၊ စာအုပ်များအတွက် ပုံရေးဆရာအဖြစ် လက် မြောက်လှသောကြောင့်၎င်း သူခေတ်က အလွန်လူသိများ သူ ဖြစ်ပေသည်။ သို့သော် ဖရက်ဒရစ်သည် ဆေးရောင်



အင်္ဂလိပ်လူမျိုး ပန်းချီနှင့်ပန်းပု ပညာကျော် ဖရက်ဒရစ် လေတန်

အခြယ်ဖက်၌ လက်စွမ်းလက်စ ညံ့သည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ဖရက်ဒရစ်သည် အထူးသဖြင့် ပန်းပုပညာဖက်၌ ထိပ်တန်းစား ပန်းပုပညာသည်တို့တွင် အပါအဝင်ဖြစ်သည်ဟု ထိုခေတ် အကဲဖြတ်ပုဂ္ဂိုလ်များက ခြီးကျူးထားလေသည်။ ဖရက်ဒရစ် ဆွဲခဲ့သောပုံများတွင် အလှဆုံးပုံများမှာ “နေရာသီလမင်း”ပုံနှင့် “ဂီတပညာသင်ခန်းစာ” ပုံတို့ဖြစ်၏။ “ကာဏ္ဍနနှင့် အာဗေလ”ပုံကဲ့သို့ သမ္မာကျမ်းစာနှင့် သက်ဆိုင်သော ပုံများကိုလည်း ရေးဆွဲခဲ့သေးသည်။ ၁၈၇၈ ခုနှစ်၌ ဖရက်ဒရစ်သည် တော်ဝင်ပညာတံခွန်အသင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်း ခံရလေသည်။ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဖြင့် ပန်းချီဆရာများကို ကူညီအားပေးခဲ့၏။ ထို့ပြင် သူ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့စဉ်က တော်ဝင်ပညာတံခွန် အသင်းသည် ပို၍ တိုးတက်ကြီးပွားလာပြီးလျှင် တန်ခိုးအာဏာလည်း ကြီးထွားလာလေသည်။ သူ မကွယ်လွန်မီကလေးတွင် ဗဲရွန်ဘဲဖြင့် ခြီးမြှင့်သူကောင်းပြုခြင်း ခံရ၏။ ၁၈၉၆ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် အနိစ္စရောက်သဖြင့် ကြွင်းကျန်သော ရုပ်ကလာပ်ကို စိန် ပေါ် ဘုရားရှိခိုးကျောင်း၌ မြှုပ်နှံထားလေသည်။

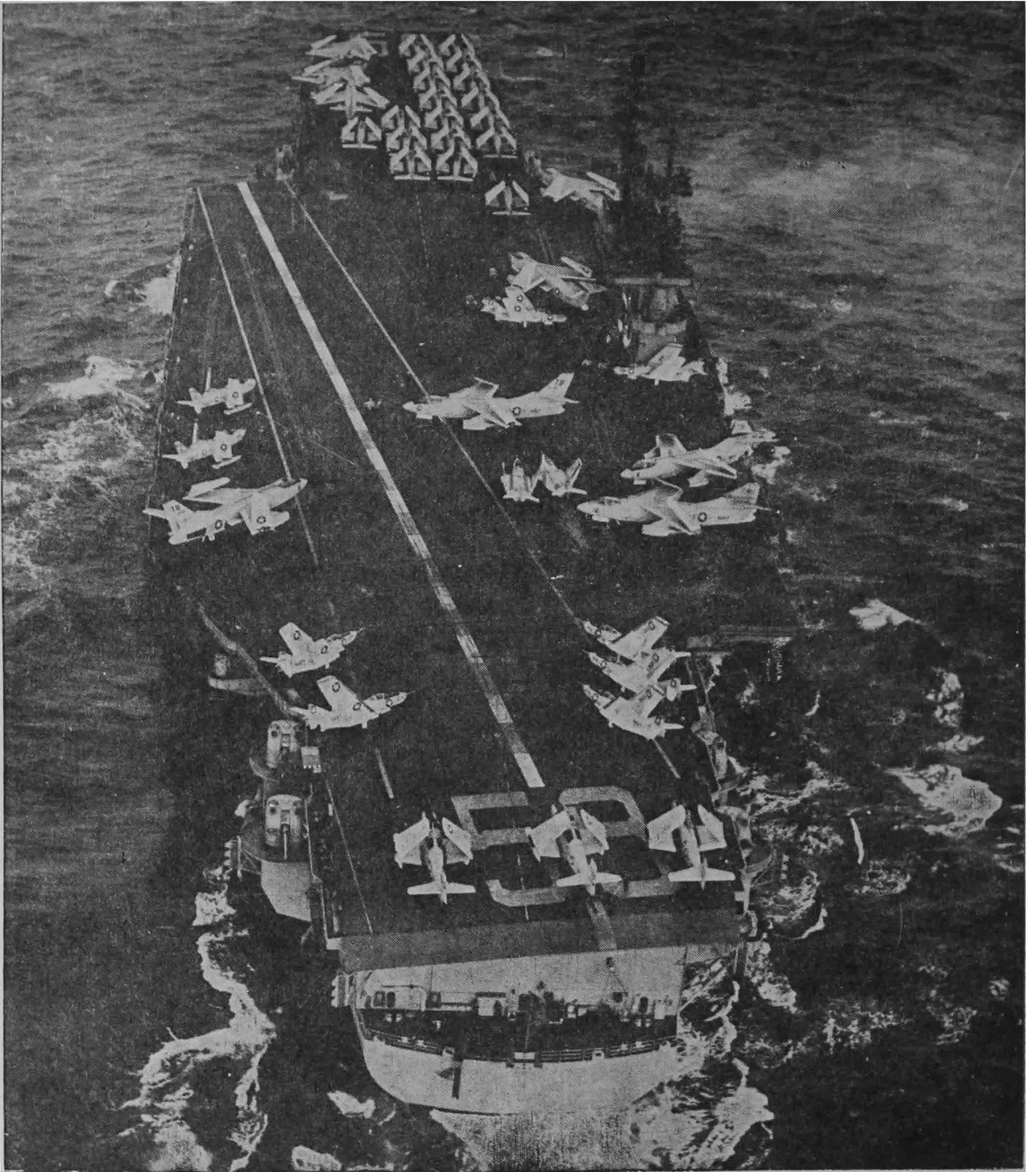
လေတပ်။ ။အရည်အခြင်းနှင့်ပြည့်စုံသော နိုင်ငံတော်စစ်လေယာဉ်များနှင့်တကွ ယင်းတို့ကိုမောင်းနှင်၍ အချိန်အခါမရွေး အစဉ်အရန်သင့်ဖြစ်အောင် ထားရှိသော လေတပ်သားများအပါအဝင် ပေါင်းစပ်ထားသော အဖွဲ့အစည်းကို လေတပ်ဟုခေါ်သည်။ လေတပ်တွင် တာဝန်ဝတ်တရားအမျိုးမျိုးမြောက်မြားစွာရှိ၏။ တခါတရံ သီးခြားဆောင်ရွက်ရ၏။ တခါတရံ ကြည်းတပ်နှင့် ဖြစ်စေ၊ ရေတပ်နှင့် ဖြစ်စေ ပူးတွဲဆောင်ရွက်ရသည်။ လေတပ်သည် လှည့်လည်ကင်းထောက်ရာ၌ ကြည်းတပ်၊ ရေတပ်တို့၏ မျက်စိသဖွယ် ဖြစ်သည့်အလျောက် ရန်သူတို့၏လှုပ်ရှားမှု၊ စုရုံးမှုများကို ဌာနချုပ်သို့ အစဉ်သတင်းပေးပို့နေရသည်။

ရန်သူတိုင်းပြည်မှ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများဟန့်တားသွားစေရန်၎င်း၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ သင်္ဘောဆိပ်လေဆိပ်များ၊ မီးရထားအလုပ်ရုံများကဲ့သို့သော အဆောက်အဦများကို ဖျက်ဆီးပစ်ရန်၎င်း လေတပ်ကို စစ်ပရိယာယ်တပ်အနေဖြင့် အထူးဖွဲ့စည်းထားလေသည်။ တိုက်စစ်ဆင်ရာ၌ လေတပ်သည် ကြည်းတပ်ကို တိုက်ရိုက် အကူအညီပြု၏။ ကြည်းတပ်မတက်မီ လေတပ်ကကြိုတင်၍ ရန်သူတပ်များ၏ ခုခံမှုမှန်သမျှကို ဗုံးကြဲခြင်း၊ စက်သေနတ်၊ စက်အမြောက်တို့နှင့် ပစ်ခတ်ခြင်းတို့ဖြင့် ချေမှုန်းပစ်ရသည်။ ထို့ပြင် လေတပ်သည် အမြောက်ကြီးတပ်ကဲ့သို့ အရေးကြီးသော လမ်းနှင့်တန်တားများ၊ ရန်သူခံစစ်ဖြစ်သော တင့်ကားနှင့် အမြောက်စသည်များကိုလည်း ဖျက်ဆီးချေမှုန်းပစ်ရသည်။

လေတပ်သည် ကြည်းတပ်၊ ရေတပ်တို့နှင့် ပူးတွဲဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲ၊ မိမိတဦးတည်းအနေဖြင့် မြို့ကြီးပြကြီးများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများနှင့် မီးရထားများကို ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခြင်းဖြင့် စစ်အောင်နိုင်သည်ဟု အချို့ကယူဆကြသည်။ ဤသို့ ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခြင်းဖြင့် လူတို့အားစိတ်ဓာတ်ကျဆင်းစေပြီးလျှင် မိမိတို့အစိုးရအား စစ်ပြေငြိမ်းရန် အရေးဆိုကြသည်ဟုဆိုသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်က ဂျာမန်လေတပ်သည် ဤနည်းကိုအသုံးပြုခဲ့သော်လည်း ဗြိတိန်၏ ပြည်စောင့်လေတပ်မတော်က ခုခံကာကွယ်ခဲ့သဖြင့် ဂျာမန်များ အရေးရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။ ဗြိတိန်၏ ပြည်စောင့်လေတပ်သည် ပြည်ပသို့ထွက်၍မတိုက်ခိုက်ဘဲ ပြည်တွင်းစောင့်ရှောက်ရန်အတွက် အထူးဖွဲ့စည်းထားသော လေတပ်ဖြစ်သည်။

ပဌမဆုံး လေယာဉ်များကား မီးပုံးပျံများ ဖြစ်ကြသည်။ စစ်အတွင်းရန်သူများကို ကင်းထောက်ရာ၌ မီးပုံးပျံများကို အသုံးပြုခဲ့သော်လည်း ယင်းတို့ကို လေတပ်ဟု မခေါ်နိုင်ပေ။ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ပဌမဆုံးလေတပ်ကို ၁၉၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ဘုရင့်အင်ဂျင်နီယာလေတပ် ဖွဲ့စည်းစဉ်အခါက ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ထိုလေတပ်တွင် တပ်ခွဲနှစ်ခု ရှိခဲ့၏။ တပ်ခွဲတခုသည် လေယာဉ်ပျံများကို အုပ်ချုပ်၍ အခြားတပ်ခွဲတခုသည် လေသင်္ဘောများကို အုပ်ချုပ်သည်။ ၁၉၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ထိုလေတပ်ရင်းကို ရေတပ်ဆိုင်ရာ လေတပ်နှင့် ကြည်းတပ်ဆိုင်ရာ လေတပ်ဟူ၍ နှစ်ပိုင်းခွဲကာ ဘုရင့်လေတပ်မတော်ထဲသို့ သွတ်သွင်းလိုက်လေသည်။ ရေတပ်ဆိုင်ရာ လေတပ်ထဲမှ ဘုရင့် ရေတပ်ဆိုင်ရာ လေတပ်ဟု ဖွဲ့စည်းပြီးလျှင် ၁၉၁၈ ခုနှစ်တွင် ထိုလေတပ်ကို ဘုရင့်လေတပ်မတော်နှင့် ပူးပေါင်းလိုက်လေသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် လေတပ်ဟူသော အမည်ဖြင့် ပဌမဆုံး ဖွဲ့စည်းလိုက်လေသည်။

ဂျာမနီ၊ ဣတလီစသောအခြားတိုင်းနိုင်ငံများမှလည်း မိမိတို့၏ သက်ဆိုင်ရာဘာသာအမည်များဖြင့် လေတပ်များ ဖွဲ့စည်းလာကြသည်။ ၁၉၃၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၅ ခုနှစ်အထိ ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဘုရင့်လေတပ်မတော်နှင့် ပူးတွဲဆောင်ရွက်ခဲ့သော ပိုလန်လေတပ်၊ ချက်ကိုဆလိုဗက်လေတပ်၊ နော်ဝေး လေတပ်စသည့် အမျိုးသားလေတပ်များရှိခဲ့သည်။ ထိုလေတပ်များသည် ယင်းတို့နိုင်ငံများကို ဂျာမန်များ သိမ်းပိုက်ပြီးသည့်နောက် ဗြိတိန်နှင့်ဒိုမီနီယန်နိုင်ငံများ၌ လေ့ကျင့်ခဲ့သော လေတပ်များ ဖြစ်ကြသည်။ ပြင်သစ်လေတပ်ကား အစကတည်းက ရှိခဲ့သည်။ ဒိုမီနီယန်လေတပ်များတွင် ဘုရင့်ဩစတြေးလီးယန်လေတပ်၊ ဘုရင့် ကနေဒီယန်လေတပ်၊ ဘုရင့်နယူးဇီလန်လေတပ်နှင့် ဘုရင့် အိန္ဒိယလေတပ်တို့ ပါဝင်ကြ



လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတပ်ဖွဲ့သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးနောက် အထူးတိုးတက် အသုံးဝင်လာသည်။

သည် ။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ကြည်းတပ်ဆိုင်ရာ လေတပ်၊ ရေတပ်ဆိုင်ရာ လေတပ်နှင့် ကမ်းတက်လေတပ် ဟူ၍ရှိသည်။ သို့သော်လည်း ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီးတွင် ဤသုံးခြားလေတပ်များကို လေတပ်သက်သက်နှင့် ရေတပ်၊ ကမ်းတက်တပ် နှစ်တပ်ကို ပေါင်း၍ ရေတပ်ဆိုင်ရာ လေတပ် ဟူ၍ နှစ်မျိုးသာ ထားရှိလေသည်။

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်ရေးမရမီ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဧပြီလမှ စတင်၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ကာကွယ်ရေး စီမံကိန်းများအရ ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ခဲ့သော လေတပ်သည် ယခုအခါ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ၏ တပ်မတော် (လေတပ်)အဖြစ် တည်ရှိ နေပေသည်။ (မြန်မာ့တပ်မတော် — ရှု။)

လေထီး။ ။တိုးတက်လျက်ရှိသော ဤကမ္ဘာကြီးတွင် လူတို့၏ တီထွင်တတ်သောဥပဒေကြောင့် ရှေးအခါက မတွေ့ဘူးသော ပစ္စည်းများကို တွေ့ကြရသည်။ မြင်ကြရသည်။ အသုံးပြုကြရသည်။ မြေပေါ်တွင်၎င်း၊ ရေထဲတွင်၎င်း၊ လေထဲတွင်၎င်း လူများသည် စက်တပ်ဆင်ထားသော ယာဉ်များဖြင့် သွားလာကြသည်။ နောက်ဆုံးတွင်ကောင်းကင်ခရီး၌ အမျိုးအစားများပြားလှသော ယာဉ်အမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် သွားလာနိုင်ကြပေပြီ။ ထိုမျှသာ မကသေး၊ လေယာဉ်များနှင့်အတူ နောက်ဆက်တွဲ လေထီးများကိုလည်း တီထွင်လိုက်ကြသည်။ လေထီးကား လေယာဉ်နှင့်ထက်ချပ်မကွာ အမြဲတမ်းတွဲလျက်ရှိနေသည်။ ယခုခေတ်အခါ လေယာဉ်ပျံတွင် လေထီးမပါက ကောင်းကင်ခရီးတွင် စိတ်ချလက်ချမည်သူမျှ မသွားဝံ့ကြချေ။

ကျွန်ုပ်တို့သည် အနောက်နိုင်ငံအသီးသီးမှ သိပ္ပံပါရဂူများ တီထွင်အသုံးပြုကြသော လေထီးများအကြောင်းကို စာတွေ့အားဖြင့် နှစ်ပေါင်းအတော်ကြာကပင် သိရှိခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံသည် စစ်တလင်းအဖြစ်သို့ရောက်သွားသောအခါမှပင် လေထီးကို မြင်ဘူးတွေ့ဘူးကြသည်။ လေထီးသည် ယခုခေတ်အခါတွင် နိုင်ငံတိုင်း၌ လေယာဉ်ပျံနှင့်အတူ ရှိအပ်သော ခေတ်မှီအရာဝတ္ထု ဖြစ်၍ အလွန်အရေးပါသော စစ်လက်နက်တမျိုးလည်းဖြစ်ပေသည်။



လေထီးကြီးပွင့်သွားပြီးနောက် အောက်သို့တဖြည်းဖြည်းကျလာစဉ်

သဏ္ဌာန်အားဖြင့် လေထီးသည် အလွန်ကြီးသောထီးနှင့် ခပ်ဆင်ဆင်တူသည်။ လေထဲတွင်ဖွင့်ချလိုက်သောအခါ လေ၏တုန်းကန်အားကြောင့် အောက်သို့ တဖြည်းဖြည်း ကျဆင်းလာသည်။ သို့ဖြစ်၍ လေယာဉ်ပျံပျက်ကျသောအခါများတွင် လေယာဉ်ပျံတွင် စီးနင်းလိုက်ပါလာသူများသည် လေထီးဖြင့်အောက်သို့ ခုန်ချခြင်းအားဖြင့် အသက်ဆုံးရှုံးမည့်ဘေးမှ လွတ်မြောက်ကြသည်။

လေထီးကို ပဌမဦးဆုံးကြံစည်မိသူမှာ လီယိုနာဒိုဒါဗင်ချီ (၁၄၅၂-၁၅၁၉) ဖြစ်၏။ တီထွင်သည် ဟူသော ဂုဏ်ထူးကို ရရှိသူကား ဆီဗတ်စဘီယန် လီနော့မန်ဖြစ်သည်။ ပြင်သစ်လူမျိုး လေကြောင်း တိုင်းတာရေးသမား ဂျေ၊ ပီ၊ ဗလန်ချက်ဆိုသူမှာ လေထီးကို ပဌမဆုံး အသုံးပြုသူဖြစ်၏။ လေကြောင်းတိုင်းတာရေးသမားဖြစ်သော ပြင်သစ်လူမျိုးအွန်ဒရေး ဂျေ ဂါနာရင် ဆိုသူသည်လည်း လေထီးကို ပဌမဆုံးအောင်မြင်စွာ အသုံးပြုသူ ဖြစ်လေသည်။ ထိုနောက် သိပ္ပံပါရဂူများ၊ စက်ဝိဇ္ဇာများသည် လေထီးကို ကောင်းသည်ထက် ကောင်းအောင် ပြုပြင်ခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါတွင်ကား ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ခေတ်မှီနိုင်ငံတိုင်း၌ပင် လေထီးကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုလျက် ရှိကြသည်။ လေထီးကို အလွန်ခိုင်ခံ့သောပိုးဖြင့် ပြုလုပ်ရသည်။ လေထီးပိုးမှာ အမျှင်ရှည်၍ အထူးပြုလုပ်စီမံထားသည်။ အလွန်ပေါ့ပါး၍ မြော့ကြိုးကဲ့သို့ ရုံးကန်သော သတ္တိရှိ၏။ ယင်းကို ခေါက်ရိုးမထင်စေရန် အကြမ်းအတိုင်း ထားသည်။ အလွန်ခိုင်ခံ့သော ပိုးကြိုး ၃၆ ပင်ကို လေထီးနှုတ်ခမ်းတွင် အကွာအဝေး ညီတူချထား၍ လေထီးဖြင့် ခုန်ဆင်းမည့်သူ၏ကိုယ်နှင့် ဆက်ထားသည်။

ရိုးရိုးသုံးနေကျ လေထီး၏အချင်းမှာ ၂၄ ပေရှိသည်။ ယင်းကို ၁၈ စတုရန်း လက်မရှိ အထုပ်ဖြစ်အောင် ခေါက်ထား၍ အလေးချိန်မှာ ၁၈ ပေါင်ရှိသည်။ လေထီးကို ကျောပေါ်၌ဖြစ်စေ၊ ပေါင်ပေါ်၌ဖြစ်စေ ထားနိုင်သည်။ ဖင်အောက်တွင်ခု၍ ထိုင်ခုံအဖြစ်လည်း ထားနိုင်သည်။ လေထီးကို အထုပ်ဖြစ်အောင် ခေါက်ရာတွင် ကြိုးများ ရှုပ်ထွေးမသွားရအောင် အထူးသတိထားရ၏။ ခေါက်ပြီးသား လေထီး၏ထိပ်တွင် အချင်းသုံးပေရှိသော ရွှေပြေးလေထီးကလေးလည်းရှိရ၏။ လေထီးအထုပ်ကို အပ်ကြိုးနှစ်ချောင်းဖြင့် တွယ်ထားသည်။ အပ်ချောင်းများတွင် အလွန်ခိုင်ခံ့ပျော့ပျောင်းသော သံမဏိကြိုး ချည်ထား၍ ခုန်မည့်သူ၏ ဘေးတွင်ရှိသော ကွင်းနှင့် ဆက်ထားသည်။ လေထီးသူရဲသည် ကိုယ်လွတ်ခုန်ချသောအခါ တစ်၊ နှစ်၊ သုံးရေတွက်၍ ကွင်းကိုဆွဲလိုက်ရ၏။ ထိုအခါ အပ်ချောင်းများပြုတ်သွား၍ ရွှေပြေးလေထီးကလေး ပွင့်သွားပြီးလျှင် ထိုထီးကလေး၏ဆွဲဆောင်မှုအားဖြင့် နှစ်စက္ကန့်အတွင်းလေ

ထီးကြီးပွင့်သွားလေသည်။ ထိုအခါ လေထီးသူရဲသည် တဖြည်းဖြည်း အောက်သို့ ကျသွားလေသည်။

ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်းတွင် စစ်အောင်နိုင်ရေး အတွက် အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းကြရာတွင် လေထီးကိုလည်း ရှေးကထက် ထူးကဲကောင်းမွန်အောင် တီထွင်ကြသည်။ စစ်ဆင်ရေးတွင်လည်း လေထီးတပ်သားများမှာ များစွာ ခရီးရောက်လေသည်။ လက်နက်များ၊ ခိုကွာများနှင့်အခြား စစ်အသုံးအဆောင်များကို လမ်းပန်းအဆက်အသွယ်ပြတ် နေသောနေရာများသို့ လေထီးများဖြင့် ချပေးနိုင်လေ သည်။ ရန်သူစစ်ကြောင်းများကို ထိုးဖောက်ရေး၊ ကျန်း များပေါ်သို့ တက်ရောက်ရေးတွင်လည်း လေထီးတပ်သား များကို အသုံးပြု၍ အောင်မြင်ခဲ့ကြသည်။

သို့ဖြစ်ရကား လေထီးသည် ငြိမ်းချမ်းသော ကာလ အတောအတွင်း၌၎င်း၊ စစ်အတောအတွင်း၌၎င်း အလွန် အသုံးဝင်သော အရာဝတ္ထုဖြစ်ကြောင်းကို မည်သူမျှ မငြင်း ဆိုနိုင်ချေ။

လေဒင်ဓာတ်အိုး။ ။လေဒင်ဓာတ်အိုးဆိုသည်မှာလျှပ် စစ်ဓာတ် သိုလှောင်ရန်အတွက် ကနဦးက ပေါ်ပေါက် အသုံးပြုခဲ့သော ကွန်ဒင်ဆေးတမျိုးဖြစ်သည်။ ၁၇၄၅ ခုနှစ်တွင် ဟော်လန်နိုင်ငံ လေဒင်မြို့မှ စတင် ပေါ်ပေါက် သောကြောင့် လေဒင်ဓာတ်အိုးဟု တွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။

လေဒင်ဓာတ်အိုးမှာ အဝကျယ်သော ဖန်အိုးဖြစ်၍ အိုး ဝကိုဖော့ဆိုဖြင့် ပိတ်ထားသည်။ အိုး၏အတွင်းနှင့် အပြင် ဖက်တွင် အောက်ပိုင်းတဝက်မျှကို ပါးလွှာသော သံဖြူပြား ဖြင့် ကပ်ထားလျက် ဖုံးအုပ်သည့်သံဖြူမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ် လိုက်ပစ္စည်းဖြစ်၍ သံဖြူပြားနှစ်ခုကြားရှိ ဖန်သည် လျှပ် စစ်ဓာတ် မလိုက်သည့်ပစ္စည်းဖြစ်သည်။

ကြေးဝါတိုင်တချောင်းကို အိုးအတွင်းဖက်သို့ သံဖြူပြား နှင့်ထိအောင်ဖော့ဆို၌ အပေါက်ဖောက်၍စိုက်ထားသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ကြေးဝါတိုင်သို့ တနည်းနည်းဖြင့် လိုက် စေသောအခါ လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် အိုးအတွင်းရှိသံဖြူပြား သို့ ရောက်သွား၏။ သံဖြူပြားနှစ်ခုကြားတွင် လျှပ်စစ် ဓာတ်မလိုက်သည့်အတွက် ဤလျှပ်စစ်ဓာတ်သည် အိုး အပြင်ဖက်ရှိ သံဖြူပြားသို့ မကူးနိုင်ချေ။ သို့ရာတွင် အိုး အပြင်ဖက် သံဖြူပြားကို မြေကြီးနှင့် တနည်းတလမ်းဆက် ထားမည်ဆိုပါက လျှပ်စစ်ညှို့မှုကြောင့် ထိုသံဖြူပြားတွင် အတွင်းဖက် သံဖြူပြားနှင့် ဆန့်ကျင်သော လျှပ်စစ်ဓာတ် ဝင်လာလေသည်။

ဤကဲ့သို့ အတွင်းအပြင်နှစ်ဖက်စလုံးရှိ သံဖြူပြားများ၌ ဓာတ်ဝင်နေချိန်တွင် လက်တဖက်ဖြင့် အပြင်ဖက်သံဖြူပြား ကို ထိထား၍ ကျန်လက်ဖြင့် ကြေးဝါကို တို့ကြည့်လျှင်

ဖြစ်စေ၊ သို့မဟုတ် ဝိုင်ယာကြိုးဖြင့် တနည်းတလမ်း ဆက် သွယ်၍ ကိုင်ကြည့်လျှင်ဖြစ်စေ ရုတ်တရက် ဓာတ်လိုက် ခြင်းမှာ လေဒင်ဓာတ်အိုးပေါ်စ အချိန်က အထူးအဆန်း ဖြစ်နေသည့်အတိုင်း မြို့တကာလျှောက်လှည့်ပြ၍ စီးပွား ရှာခြင်းဖြင့် ချမ်းသာသူများပင် ရှိခဲ့ဘူးလေသည်။

အဆိုပါသံဖြူပြားနှစ်ခုကို ဝိုင်ယာကြိုးဖြင့် ဆက်ကြည့် လျှင် ဓာတ်နှစ်ခုမှာ ဆန့်ကျင်နေသည့်အတွက် မီးပွင့်သည် ကိုလည်းတွေ့နိုင်ပေသည်။ သို့ရာတွင် လေဒင်ဓာတ်အိုးသာ မက မည်သည့်ကွန်ဒင်ဆေးမျိုးမှာ မဆို ထိုသို့ပွင့်ထွက် သော လျှပ်စစ်မီးပွားသည် တသမတ်တည်း ဆက်တိုက် ပွင့်ခြင်းမရှိချေ။ အကြိမ်ပေါင်းများစွာ ရွှေတိုးနောက်ငင် သွားနေပြီးမှ တဖြည်းဖြည်းအားကုန်ပြီး ရပ်နားသွား သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်၏ ဤသို့ ရွှေတိုးနောက်ငင် လျင်မြန် စွာ လျှပ်ရှားမှုသည် ရေဒီယိုလှိုင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေ၍ ဝိုင်ယာလက်နှင့် ရေဒီယိုအသံလွှင့်ရာတွင် ဤသဘောကို ပင် အခြေခံပြုထားပေသည်။ လေဒင်ဓာတ်အိုးများကို ယခုအခါတွင် လက်တွေ့စမ်းခန်းများ၌သာ စမ်းသပ်မှုကိစ္စ များအတွက် အသုံးပြုကြလေသည်။

လေပန်းမီးခွက်။ ။သံ ကြေး စသော သတ္တုများကို ဂဟေဆော်ရာ၌၎င်း၊ သုတ်လိမ်းထားသောဆေးဟောင်း များကို အပူရှိန်ပေး၍ ခြစ်ခွာယူရာ၌၎င်း အသုံးပြုလေ့ရှိကြ သော လေပန်းမီးခွက်ကို တွေ့မြင်ဘူးကြပေမည်။

လေပန်းမီးခွက်မှ မြည်သံတရားရှူးဖြင့် ထွက်နေသော မီးသည် အပူရှိန်အလွန်ပြင်းထန်၏။ အပူရှိန် ပြင်းထန်ရ ခြင်းမှာ လေထုအတွင်းမှ အောက်ဆီဂျင်ကို အပိုသွင်းယူ၍ လောင်စာဖြစ်သော ဓာတ်ငွေ့နှင့် ရောစပ်ပေးထားသော ကြောင့် ဖြစ်ပေသည်။ သဘောမှာ ဗွန်ဆင်မီးတိုင်နှင့် အတူတူပင်ဖြစ်၏။

လေပန်းမီးခွက်တွင် ရေနံ၊ အရက်ပျံ၊ ဓာတ်ဆီ၊ သို့မဟုတ် ဗင်ဇင်း တခုခုကို လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ လောင်စာသည် အပူနှင့်ဖိအားကြောင့် အရည်ဘဝမှ အငွေ့ အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားသည်။ လောင်စာကို ပြန်ထိပ်ရှိ အလွန်သေးငယ်သော အပေါက်ကလေးမှ ပန်းထွက်စေ၍ လေကိုမူ အပြင်ဖက်မှ နောက်တထပ်အုပ်ထားသောပြွန် လုံးရှိ အပေါက်ကြီးများမှ ဝင်စေသည်။ မှတ်ထုတ်လိုက် သော လောင်စာသည် အလွန်ကြီးမားသော အရှိန်ဖြင့် ထွက်လာသည်နှင့်အမျှ လေကလည်း တိုး၍ဝင်လိုက်လာ သည်။ သို့သော် ရေနံထက် အငွေ့ပိုပျံ့လွယ်သော လောင် စာများကို အသုံးပြုသည့် လေပန်းမီးခွက်မျိုးတွင် ပြုလုပ် စီမံထားပုံမှာ သာမန် လေပန်းမီးခွက်နှင့် တနည်းထမဲ့ ကွဲလွဲပေသည်။

လေပန်းမီးခွက်ကို လွယ်ကူပေါ့ပါးစွာ ယူဆောင်သွားလာနိုင်သည်။ လေတိုက်နေစဉ်မှာပင် အကာအရံမလိုဘဲ အသုံးပြုနိုင်သည်။ လောင်စာအိုးထဲ၌ လေဖိအား အလွန်နည်းသွားသော အခါမျိုးတွင် လောင်စာရည်ပန်းထွက်ရာ ပြန်ထိပ်၌ အရောင်ရှိ၍ မီးခိုးများသောမီးမျိုးဖြင့် တောက်လောင်တတ်လေသည်။ ကောင်းစွာ တောက်လောင်သော လေပန်းမီးခွက်မီးတွင် အရောင်မရှိချေ။ အသေအချာ ကြည့်လျှင် ထိုမီးသည် ပြန်ထိပ်ရှေ့မှ အနည်းငယ်ခွာ၍ လောင်စာငွေ့နှင့် လေတို့ ရောစပ်သော နေရာရောက်မှ တောက်လောင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ရေနံလေပန်းမီးခွက်တွင် လေထိုးတံပါ၍ လေကိုလိုသလို ထိုးပေးရန် လို၏။ သို့သော် အရက်ပျံ၊ ဗင်ဇင်း၊ သို့မဟုတ်ဓာတ်ဆီကို လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုသော လေပန်းမီးခွက်များတွင်မူ လေထိုးတံမလိုချေ။ လေပန်းမီးခွက်တွင် အသင့်အတင့် ပူလာသည်နှင့်တပြိုင်နက် မီးသည်အလိုလိုအရှိန်ရသွားလေသည်။

ရေနံလေပန်းမီးခွက်ကို အသုံးပြုမည်ကြံလျှင် ရှေးဦးစွာ ရေနံအိုးထဲ၌ ရေနံလေးပုံသုံးပုံခန့်ထည့်ထား၍ လေပေါက်ကိုပိတ်ထားရ၏။ ထိုနောက် ပြန်နှုတ်သီး အောက်ဖက်ရှိ ခွက်ငယ်တွင် အရက်ပျံ အနည်းငယ်ထည့်၍ မီးရှို့ပေးရသည်။ အတန်ကြာ၍ လေထိုးတံဖြင့် လေတချက်နှစ်ချက် ထိုးပေးသောအခါ ပြန်ရှေ့၌ မီးစွယ် စတင်ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထိုမီးစွယ်သည် ပဌမတွင် အသံကျယ်စွာ မြည်နေမည်ဖြစ်သော်လည်း မကြာမီပင် မြည်သံမှန်လာကာ အပူရှိန်လည်း တဖြည်းဖြည်းနှင့် အလွန်ပြင်းထန်လာလေသည်။

အရက်ပျံ၊ ဓာတ်ဆီစသည်တို့ဖြင့် ထွန်းရသော လေပန်းမီးခွက်များတွင်မူ ဆီထွက်သည့်အပေါက်၌ အပ်ကလေးဖြင့် စိမ့်ထားသော အခင်ပါရှိ၍ ထိုအခင်ကို ခလုတ်ဖြင့် လိုသလို ပိတ်နိုင်ဖွင့်နိုင်လေသည်။ ဤလေပန်းမီးခွက်မျိုးကို လျင်မြန်စွာ ထွန်းညှိနိုင်သော်လည်း ပေါက်ကွဲတတ်သဖြင့် သတိနှင့် ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရန် လိုပေသည်။

အိမ်သုံးလေမီးဖိုများကို ပြုလုပ်ထားပုံ သဘောမှာလည်း လေပန်းမီးခွက်နှင့် အတူတူပင် ဖြစ်လေသည်။

လေပြင်းဖို။ ။သံရိုင်းမှ သံစိမ်းရအောင် ထုတ်ယူလိုသောအခါ အဓိကအားဖြင့် လေပြင်းဖို ခေါ် သံရည်ကျိုဖိုကြီးများကို အသုံးပြုကြရသည်။ လေပြင်းဖိုမှာ မျှော်စင်တမျှ မြင့်မားသော မတ်တတ်ဖိုကြီးဖြစ်၍ ထိပ်ဖက်သို့ တဖြည်းဖြည်းခြင်း အနည်းငယ် ရှူသွားသည်။ ပေ ၉၀ မှ ၁၀၀ ခန့်မြင့်၍ အချင်းပေ ၃၀ ခန့်ရှိသည်။ ဤဖိုကြီးမျိုးကို သံမဏိပြားများဖြင့် ဆောက်လုပ်၍ အတွင်းဖက်၌ မီးခံအုတ်များ ခံထားရလေသည်။

လေပြင်းဖိုကို အောက်ခြေမှ ထိပ်အထိ အောက်ခြေ၊

လည်တိုင်နှင့် ခေါင်းပိုင်းဟူ၍ သုံးပိုင်းခွဲခြားနိုင်သည်။ ဖိုအောက်ခြေမှာ သံရည်ပူများ စုပြုံကျရောက်ရာ အနိမ့်ဆုံးအပိုင်းဖြစ်သောကြောင့် ထိုအပိုင်းကို မီးခံအုတ်အကောင်းဆုံးအစားဖြင့် ထူထဲစွာ ဆောက်လုပ်ထားရသည်။ ဤအပိုင်းရှိ နံရံတွင် အပေါက်နှစ်ပေါက် ဖောက်ထားသည်။ တပေါက်မှာ သံရည်ကိုထုတ်ယူရန်ဖြစ်၍ အခြားတပေါက်မှာ ချော်ရည်ကိုထုတ်ပစ်ရန်ဖြစ်၏။ အောက်ခြေနှင့်လည်တိုင်စပ်ကြားနေရာလောက်တွင် ဖို၏အပြင်ဖက် ပတ်ပတ်လည်၌ တို့ယာခေါ် လေပူကိုမှုတ်သွင်းပေးသည့် လေပူမှုတ်ပြန်များ တပ်ဆင်ထားသည်။ လည်တိုင်မှာ လေပူမှုတ်ပြန်တို့၏အထက်နား၌ ကပ်လျက်ရှိသဖြင့် ဖိုတခုလုံးတွင် အပူဆုံးအပိုင်းဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ခံထားသည့်အုတ်များကို မီးစား၍ ပျက်စီးမသွားစေရန် အပြင်ဖက်မှ လှည့်ပတ်သွားအောင် စီမံထားသောရေဖြင့် အအေးခံပေးထားရသည်။ ခေါင်းပိုင်းတွင်မူ အပြင်ဖက်က သံမဏိပြား၊ အတွင်းဖက်က မီးခံအုတ်များခံထားသည်မှအပ ထွေထွေထူးထူး စီမံထားခြင်းမရှိပေ။ ဖို၏ထိပ်၌ သံရိုင်းနှင့်တကွ အခြားပစ္စည်းများ ထည့်ချပေးရန် အပေါက်ကြီးရှိ၍ ထိုထိပ်တွင် ခေါင်းလောင်းပုံ အဖုံးနှစ်ထပ်ဖြင့် ပိတ်ထားသည်။ အဖုံးနှစ်ထပ် တပ်ဆင်ထားခြင်းမှာ သံရည်ကို မရပ်မနားဘဲ ကျိုနေစဉ်အချိန်အတွင်း ထိပ်ဝမှဓာတ်ငွေ့ပူများ မထွက်စေဘဲ လိုအပ်သောပစ္စည်းများကို ထည့်ပေး ချပေးနိုင်စေရန် ဖြစ်လေသည်။

သံရည်မကျိုမီ ရှေးဦးစွာ သံရိုင်း၊ ကုတ်ကျောက်မီးသွေးနှင့် ထုံးကျောက်တို့ကို ဖိုထဲသို့ ထိပ်ဝမှတဆင့် တထပ်စီ ချပေးရသည်။ ဤသို့ချပေးရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြင့် ဆွဲတင်သော ကုန်တင်လှည်းကလေးများဖြင့် ဖိုထိပ် အရောက်တင်ပေး၍ ထိပ်သို့ရောက်သောအခါ ကုန်တင်လှည်းကလေးသည် အလိုအလျောက် တိမ်းမှောက်သွားပြီးလျှင် ပါသမျှပစ္စည်းကို ထိပ်ဝကတော့ထဲသို့ လောင်းချပေးသည်။ ချပေးလိုက်သော ပစ္စည်းသည် ရှေးဦးစွာ အပေါ်ဖက်ရှိ ခေါင်းလောင်းပုံ အဖုံးပေါ်တွင် တင်နေသည်။ ထိုအဖုံးကို အောက်နှိမ့်၍ဖွင့်ပေးလိုက်သောအခါ တင်နေသောပစ္စည်းများသည် အထဲသို့ ကျသွားပြီးလျှင် ဒုတိယအဖုံးပေါ်၌ တင်နေပြန်သည်။ ဤသို့ ထပ်တလဲလဲ လောင်းချပေး၍ ပစ္စည်း အတော်များများရမှ ပဌမ အဖုံးကို ပိတ်လိုက်ပြီး ဒုတိယ အဖုံးကို ဖွင့်ပေးခြင်းဖြင့် ဖိုထဲသို့ ပစ္စည်းများကို ချပေးသည်။ အဖုံးနှစ်ထပ်ဖြင့် ဤနည်းအတိုင်းချပေးခြင်းကြောင့် ပစ္စည်းများကို ချပေးစဉ် ဖိုအတွင်းမှ ဓာတ်ငွေ့ပူများ အပြင်ဖက်သို့ လွတ်မြောက်၍ မထွက်သွားနိုင်ချေ။

ဖိုထဲ၌ လိုအပ်သောပစ္စည်းများ အသင့်ရောက်ပြီးသောအခါ ကုတ်ကျောက်မီးသွေးကို အောက်ဖက်မှ စတင်မီးရှို့

ပေး၍ လေပူကိုလည်း မှတ်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် သံရည်ကျိုသည့်အလုပ် စတင်လေတော့၏။ ကုတ်မီးသွေးသည် လေပူ၏အရှိန်ကြောင့် လျင်မြန်စွာ မီးလောင်၍ ထိုသို့မီးလောင်သွားစဉ် အထက်ဖက်ရှိ ပစ္စည်းများသည် အောက်သို့ တဖြည်းဖြည်း အိကျလာသည်။ ထိုအချိန်တွင် ဖို၏ထိပ်ဝမှ နေ၍ ပစ္စည်းအသစ်များကို အချိုးကျအဆက်မပြတ် ထည့်ပေးလျက် ရှိသဖြင့် ဖိုထဲ၌ ပြည့်မြဲပြည့်၍ နေလေသည်။ ဖိုထဲ၌ ရှိသည့် အပူချိန်မှာ ဖာရင်းဟိုက် ဒီဂရီ ၃,၀၀၀ မှ ၃,၅၀၀ ခန့်အထိ ရှိသဖြင့် အလွန်ပြင်းထန်၏။ ထိုအပူရှိန်ကြောင့် ဖိုထဲ၌ရှိသည့် ပစ္စည်းများသည် အစဉ်အတိုင်း အရည်ပျော်၍ ဓာတ်ပြောင်းမှုအမျိုးမျိုး ဖြစ်ပွားပြီးလျှင် နောက်ဆုံး၌ သံနှင့် ချော်ရည်တို့သည် အောက်ခြေသို့ ကျဆင်းလာကြသည်။ ချော်မှာ သံထက်ပေါ့သဖြင့် သံရည်ပူပေါ်၌ ပေါလော ပေါ်နေသည်။ ချော်ရည်ပူကို မကြာမကြာ ချော်ရည် ထုတ်ပေါက်မှ ထုတ်ပစ်၍ သံရည်ပူကိုလည်း သံရည်ထုတ်ပေါက်များမှ အလားတူ ထုတ်ယူပြီး သဲခင်းထားသော မြောင်းများတွင် အအေးခံယူသည်။ အေးသွားသောအခါ သံစိမ်းတုံးများ ဖြစ်လာကြ၏။ သွန်းသံ၊ ချွတ်သံ(ချွတ်ပြီးသားသံ)နှင့် သံမဏိများကို လိုသော် အဆိုပါသံစိမ်းများမှတစ်ဆင့် ပြုလုပ်ယူရလေသည်။

ရွေးက ဖိုအတွင်းသို့ လေပူအစား လေအေးကိုပင် မှတ်သွင်းပေးခဲ့ကြသဖြင့် ကုတ်ကျောက်မီးသွေး အကုန်အကျများခဲ့သည်။ လေပူကို အသုံးပြုသောအခါ ကုတ်မီးသွေးထက်ဝက်မက အကုန်သက်သာလာ၍ ယခုအခါ လေပူကို များများဖိနှိပ်ပြီး သွင်းပေးသောအခါ ထိုထက်မက သက်သာလာကြောင်း တွေ့ရှိလာကြသည်။

တဖန်ဖိုအတွင်းရှိ ပစ္စည်းများ မီးလောင်ရာမှ ထွက်လာသော ဓာတ်ငွေ့ပူတို့သည် ယခင်က ဖိုထိပ်၌ လောင်ကျွမ်းကာ အလဟဿ ဆုံးပါးသွားကြ၏။ ယခုအခါတွင်မူ ထိုဓာတ်ငွေ့ပူများကို ပြန်များဖြင့် သွယ်ယူပြီးနောက် ဖိုထဲသို့ သွင်းပေးမည့်လေကို ကြိုတင်အပူတိုက်ပေးခြင်း၊ လေမှတ်စက်ရှိ ဓာတ်ငွေ့ အင်ဂျင်စက်များကို မောင်းနှင်စေခြင်း စသည့် ကိစ္စများအတွက် အကျိုးရှိစွာ အသုံးချလျက်ရှိပေပြီ။ ချော်များကိုလည်း ယခင်ကစွန့်ပစ်လေ့ရှိရာ ယခုအခါ လမ်းခင်းရန်နှင့် ဗိလတ်မြေတမျိုး ပြုလုပ်ရန် အတွက် အသုံးချလျက်ရှိပေသည်။

လေဖိုတိုင်း။ ။ ဗရိမီတာ—ရှ။

လေဘာပါတီ (ယူကေ)။ ။ ဂရိဗြိတိန် နိုင်ငံရှိ လေဘာပါတီသည် ဆိုရှယ်လစ်ပါတီဖြစ်၏။ ၁၈၆၇ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုခဲ့သော ပြုပြင်ရေး အက်ဥပဒေအရ ဗြိတိန်နိုင်ငံ

တွင် အလုပ်သမား လူတန်းစားသည် မဲပေးခွင့် ရခဲ့လေသည်။ သို့သော်လည်း အစတွင် ဗြိတိသျှအလုပ်သမားများသည် ဥရောပတိုက်နိုင်ငံတို့မှ အလုပ်သမားများကဲ့သို့ နိုင်ငံရေးတွင် လွတ်လပ်စွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် မလိုလားခဲ့ကြပေ။ စီးပွားရေး ကုန်သွယ်ရေး အစည်းအရုံးများနှင့် ဆိုရှယ်လစ် အုပ်စုများ ပါဝင်သော ကွန်ဖရင့်တခုကို ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျင်းပပြီးသည့် နောက်မှသာလျှင် အလုပ်သမားတို့ နိုင်ငံရေးတွင် ပါဝင်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြလေသည်။

၁၉၀၆ ခုနှစ် ပါလီမန် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဗြိတိသျှလေဘာပါတီမှ ကိုယ်စားလှယ် ၂၆ ဦး အရွေးခံရ လေသည်။ ထိုစဉ်က အာဏာရရှိခဲ့သော လစ်ဗရယ်ပါတီ အစိုးရသည် အလုပ်သမားတို့၏ အဓိကတောင်းဆိုချက်ကို လိုက်လျောသည့်အနေဖြင့် ဝါဏိဇ္ဇ ပဋိပက္ခဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် လေဘာပါတီမှ အမတ် ၄၂ နေရာရရှိခဲ့၏။ ထိုအခါ အလုပ်သမားအတွက် ပြုပြင်ရေး ဥပဒေများ တင်သွင်းအတည်ပြုခဲ့သည်ကို ကျေးဇူးဆပ်သည့် အနေနှင့် လစ်ဗရယ်ပါတီ၏ အက်စကွစ်အစိုးရအဖွဲ့အား ထောက်ခံခဲ့လေသည်။

ပဌမကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားသောအခါ လေဘာပါတီသည် အစိုးရကို ထောက်ခံခဲ့သည့်ပြင် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရအဖွဲ့တွင်လည်း ပါတီမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်စေခဲ့လေသည်။ သို့သော်လည်း ပါတီအတွင်း ရမ္မဆေး မက္ကဒေါ် နယ်ခေါင်းဆောင်သော ငြိမ်းချမ်းရေးသမား အချို့ကမူ စစ်ကို ဆန့်ကျင်ခဲ့လေသည်။ သို့ဖြင့် စစ်ကြီးပြီးဆုံးသွားခဲ့၍ ၁၉၁၈ ခုနှစ် ပြုပြင်ရေး ဥပဒေအရ အရွယ်ရောက်သူ မှန်သမျှ ကျားမ မရွေး မဲဆန္ဒပေးနိုင်ခဲ့လေသည်။ လေဘာပါတီသည် မဲဆန္ဒရှင်သစ်များအား ဆွဲဆောင်ရန်အလို့ငှါ ၁၉၁၉ ခုနှစ်တွင် ဆိုရှယ်လစ်ဝါဒကိုကြွေးကြော်အသုံးပြုခဲ့လေသည်။

ယင်းပါတီ၏ ဝါဒမှာ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းကြီးများအား ပြည်သူပိုင် ပြုလုပ်ခြင်းကို အခြေပြုသည့် လူနေမှုစံနစ်ကို အားပေးသော ဝါဒဖြစ်၏။ လေဘာပါတီ၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သည် ဆိုရှယ်လစ်ဝါဒပင် ဖြစ်သော်လည်း မတ်၏ ဝါဒကို လက်မခံသည့်အပြင် ယင်းဝါဒတွင်သုံးပြီးဖြစ်သော စကားအသုံးအနှုန်းများကိုပင် မသုံးမိစေရန် အထူးဂရုပြုကာ ရှောင်ရွားခဲ့လေသည်။ လေဘာပါတီက အခြေအနေက ခွင့်ပြုမှသာလျှင် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းကြီးတခုကို ပြည်သူပိုင်ပြုလုပ်ရမည်၊ ဤကဲ့သို့ ပြည်သူပိုင် လုပ်ရာတွင်လည်း ပိုင်ရှင်ကို လျော်ကြေး အပြည့်အစုံ ပေးရမည်ဟု ဆိုလေသည်။ ထို့ပြင် ပြည်သူ့လွတ်လပ်မှုအခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်ခြင်း၊ တရားမျှတစွာ ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်း ယူသော ဒီမိုကရေစီလမ်းစဉ် တည်မြဲစေရမည် ဟုလည်း ရှင်းလင်းတိကျပြတ်သားစွာ ပြဋ္ဌာန်းထားခဲ့လေသည်။

လောဘာပါတီသည် အမျိုးသားညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်စည်းလုံးမှု၏ အထိမ်းအမှတ် အဖြစ်သာ ဘုရင့်စံနစ်ကိုထားလိုသည်။ ထို့ပြင် ဗြိတိသျှအင်ပိုင်ယာကို မဖျက်သိမ်းဘဲ လက်အောက်ခံ ကိုလိုနီများကို တဖြည်းဖြည်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေး ပေးခြင်းဖြင့် ဗြိတိသျှ နေသဟာယ နိုင်ငံများ အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပစ်ရန် အလိုရှိပေသည်။ ယင်းပါတီ၏ နိုင်ငံခြားရေးဝါဒမှာ ပဋိပက္ခမှုများကို ငြိမ်းချမ်းသောနည်းနှင့် ဖြေရှင်းလိုသောဝါဒပင် ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့်ပင် လောဘာပါတီသည် ပဌမတွင် နိုင်ငံပေါင်းချုပ်အသင်းကြီးကို၎င်း၊ နောက်တွင် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးကို၎င်း စိတ်အားထက်သန်စွာ ထောက်ခံအားပေးခဲ့လေသည်။

လောဘာပါတီတိုးတက်ကြီးပွားလာပုံမှာ အံ့ဩဖွယ်ရာဖြစ်၏။ ပဌမကမ္ဘာစစ်မဖြစ်မီက မပြောပလောက်သည့် အုပ်စုငယ်တစ်ခုမျှသာ ဖြစ်သော်လည်း ၁၉၂၂ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အမတ် ၁၄၂ နေရာ ရရှိသဖြင့် အစိုးရအသိအမှတ်ပြု အတိုက်အခံပါတီကြီး ဖြစ်လာလေသည်။

၁၉၂၄ ခုနှစ်တွင် မက္ကဒေါ့နယ် ခေါင်းဆောင်၍ လောဘာပါတီဝင်နှင့် လစ်ဗရယ်ပါတီဝင်အမတ်များ စုပေါင်းထောက်ခံကာ ပဌမဆုံးအကြိမ် လောဘာအစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့လေသည်။ သို့သော်လည်း လောဘာပါတီမှာ အင်အားများသည့် ပါတီမဟုတ်ရကား များမကြာမီပင် မက္ကဒေါ့နယ် အစိုးရသည် လစ်ဗရယ်ပါတီ၏ ထောက်ခံအားပေးမှု မရသဖြင့် ပြုတ်ကျလေတော့သည်။ ၁၉၂၉ ခုနှစ်တွင် မက္ကဒေါ့နယ်ပင် ခေါင်းဆောင်၍ ယခင် အခြေအနေမျိုးနှင့်ပင် ဒုတိယ လောဘာအစိုးရ ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြန်၏။ သို့သော်လည်း ၁၉၃၁ ခုနှစ်၌ မက္ကဒေါ့နယ်သည် ကွန်ဆားဗတစ် ဝါဒများကိုသုံးမိသဖြင့် နောက်လိုက် လောဘာပါတီဝင်များ၏ စွန့်ခွာခြင်း ခံရလေသည်။ ရွေးကောက်ပွဲကြီးတစ်လည်း လောဘာပါတီသည် မရှုမလှ အရေးနိမ့်ခဲ့လေသည်။ ၁၉၃၅ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲကြီးတွင်မူ ကွန်ဆားဗတစ်ပါတီမှ အာဏာ ရရှိငြားလည်း လောဘာအမတ်များ၏ ဦးရေမှာ အလွန်တိုးတက် လာလေ၏။

လောဘာပါတီ၏ အဓိကအင်အားမှာ စံနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားသော အလုပ်သမားအစည်းအရုံးများ ဖြစ်လေသည်။ စီးပွားကုန်သွယ်မှုအစည်းအရုံးဝင်တိုင်းလိုပင် လောဘာပါတီကို မဲပေးကြလေသည်။ ပါတီ၏ မယုတ်မလွန်သော ဆိုရှယ်လစ်ဝါဒနှင့် ခိုင်မာသော ဒီမိုကရေစီ ဝါဒကြောင့် လောဘာပါတီသည် လူလတ်တန်းစား များစွာသော မဲဆန္ဒရှင်တို့အား မိမိဖက်သို့ ဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့၏။ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများရှိသဖြင့်လည်း လူထု၏ ယုံကြည်မှုကို

ရရှိခဲ့၏။ ၁၉၃၉ ခုနှစ် မတိုင်မီ ခေါင်းဆောင်ကြီးများမှာ မက္ကဒေါ့နယ်၊ ဖီးလစ် ဆန်းဒန်၊ အာသာ ဟင်ဒါဆန်နှင့် ဆစ်ဒနီဝက်တို့ ဖြစ်၍ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီးတွင်ကား ပါတီခေါင်းဆောင်ကြီးများမှာ ကလီမင့် အက်တလီ၊ ဆာ စတက်ဖို့ ကရစ်၊ ဟားဗတ် မောရစ်ဆန်၊ အားနက် ဗယ်ဗင်နှင့် ဟာရီ လာ့စကီးတို့ ဖြစ်လေသည်။ (မက္ကဒေါ့နယ်၊ ရမ္မဆေး။ ဗက်ဗင်၊ အားနက်။ အက်တလီ၊ ကလီမင့် — လည်းရှု။)

၁၉၄၅ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲကြီးအပြီးတွင် လောဘာပါတီခေါင်းဆောင် ကလီမင့် အက်တလီသည် အောက်လွှတ်တော်တွင် လောဘာပါတီဝင် အမတ်အများစုက ထောက်ခံမှုဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာခဲ့လေသည်။ ဤတွင် လောဘာအစိုးရသည် အင်္ဂလန်ဘဏ်တိုက်ကြီးကို၎င်း၊ အမျိုးမျိုးသော စက်မှုလုပ်ငန်းကြီးများကို၎င်း၊ လူမှု လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းနှင့် ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများကို၎င်း ပြည်သူပိုင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြလေသည်။

သို့ရာတွင် စီးပွားရေးအခြေအနေ မတိုးတက်ဘဲရှိပြီးလျှင် ၁၉၅၁ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် လောဘာပါတီ အရေးရှုံးနိမ့်သွားရလေသည်။

၁၉၆၄ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် လောဘာပါတီ တဖန် အနိုင်ရခဲ့ပြန်၍ လောဘာပါတီခေါင်းဆောင် ဟာရီ ဝီလဆန်သည် ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ သို့သော် အတိုက်အခံဖြစ်သော ကွန်ဆားဗတစ်အဖွဲ့အပေါ်တွင် မဲအသာရမှုမှာ မပြောပလောက်သဖြင့် လောဘာအစိုးရအဖွဲ့သည် ထင်သလောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ချေ။ သို့ဖြစ်၍ ၁၉၆၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ပါလီမန်ကို ဖျက်သိမ်းကာ ထိုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကြီး ကျင်းပခဲ့သောအခါ လောဘာပါတီကပင် အနိုင်ရခဲ့ပြန်ရာ လောဘာပါတီ ခေါင်းဆောင် ဟာရီ ဝီလဆန်ပင် ဝန်ကြီးချုပ် ဖြစ်လာခဲ့ပြန်သည်။

လေမုန်တိုင်း။ ။လေမုန်တိုင်း ကျလာသောအခါ လေသည် ပြင်းလာ၏။ တခါတရံ တနာရီလျှင် မိုင် ၄၀ တိုက်ခတ်၏။ တခါတရံ ၇၅ မိုင် တိုက်ခတ်၏။ တခါတရံ၌မူ ၇၅ မိုင်ထက် ပိုမိုတိုက်ခတ်၏။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ တနာရီလျှင် ၇၅ မိုင်တိုက်ခတ်သော လေမုန်တိုင်းမျိုး ကြုံရခဲ့သည်။ သို့သော် ၁၉၆၈ ခုနှစ် မေလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် စစ်တွေမြို့နှင့် အနီးတဝိုက်၌ တိုက်ခတ်သွားသော လေမုန်တိုင်းကြီးသည် တနာရီလျှင် မိုင် ၁၅၀ အထိ တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆိုးရွားဆုံးသော လေမုန်တိုင်းကြီးများကဲ့သို့ ပြင်းထန်လှသည်။ ဤမုန်တိုင်းကြီးကြောင့် အသေအပျောက်၊ အပျက်အစီး၊ အဆုံးအရှုံး အလွန်များပြားလှ၏။

ဗင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတို့တွင် လေမုန်တိုင်းများကို ဆိုင်ကလုန်းဟု ခေါ်၏။ (ဆိုင်ကလုန်း—လည်းရှု။) သို့သော် မုန်တိုင်းဟူသမျှကို ဆိုင်ကလုန်းမခေါ်ပေ။ လေတိုက်နှုန်း တနာရီ မိုင် ၃၀ ကျော်လျှင် မုန်တိုင်းငယ်၊ လေတိုက်နှုန်း တနာရီ မိုင် ၄၀ ကျော်လျှင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ လေတိုက်နှုန်း တနာရီ မိုင် ၆၀ ကျော်လျှင် ဆိုင်ကလုန် မုန်တိုင်းကြီးဟု သတ်မှတ်သည်။ လေတိုက်နှုန်း တနာရီ မိုင် ၃၀ အောက်ဆိုလျှင် လေပေလှိုင်းဟု သတ်မှတ်၏။

ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာတွင် မုန်တိုင်းများကို တိုင်ဖွန်ဟု ခေါ်သည်။ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာတွင် လေသည် တနာရီ မိုင် ၄၀ နှုန်းတိုက်လျှင် မုန်တိုင်းငယ်ဟု သတ်မှတ်၍ မိုင် ၄၀ မှ ၇၅ မိုင်အထိကို ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဟု သတ်မှတ်ပြီးလျှင် တနာရီလေတိုက်နှုန်း ၇၅ မိုင် အထက်မှသာ တိုင်ဖွန်ဟု သတ်မှတ်လေသည်။

အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာတွင် မုန်တိုင်းများကို ဟာရီကိန်းဟု ခေါ်သည်။ လေတိုက်နှုန်းမှာ တနာရီလျှင် ၇၅ မိုင် ကျော်လေသည်။

ဟာရီကိန်း လေနီကြမ်း တိုက်ခတ်တော့မည် ရှိသောအခါ ဝင်ခါနီးနေသည် မှိုင်းမှုန်နီရဲလာ၏။ လေသည် ပူနွေး၍ ထိုင်းမှိုင်းလာ၏။ လေသည် ဖိအားများလာ၍ ငြိမ်သက်သွား၏။ ပင်လယ်ပြင်၌မူ လေကျမည်ရှိသောအခါ လေ၏ ဖိအား နည်းသွားတတ်၍ မိုးကုပ်စက်ဝိုင်း အစွန်းဆီမှ မိုးသားများ လျင်မြန်စွာတက်လာတတ်၏။ လေထဲတွင် ရေခိုး ရေငွေ့များ ပါလာတတ်၏။ လေ၏အရှိန်သည်လည်း ပြင်းထန်သည်ထက် ပြင်းထန်လာလေသည်။

ထိုသို့ ဖိအားနည်းသောနေရာသို့ တိုက်ခတ်လာသော လေသည် ဝင်ရိုးပေါ်၌ ကမ္ဘာလုံးလည်လျက် ရှိနေခြင်းကြောင့် ဖြောင့်မတ်စွာမသွားဘဲ ဝက်အူရစ်သကဲ့သို့ လှည့်ကာ ဝိုင်းရစ်၍ တိုက်ခတ်၏။ ဤနည်းဖြင့် လေပေများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်၏။

မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်သောအခါ ကောင်းကင်၌ ညိုမည်းနက်မှောင်သော မိုးတိမ်များ တက်လာ၏။ ထိုနောက် မိုးရွာပြီးလျှင် လေသည် ဝိုင်း၍ရစ်၍ တိုက်ခတ်၏။ မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်ပြီးသောအခါ လျှပ်ပြက်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်တတ်၏။ မိုးသက်လေပြင်းကျရောက်ခြင်းမှာ စွတ်စိုထိုင်းမှိုင်းသော လေသည် အထက်သို့တက်၍ အအေးဓာတ်နှင့်တွေ့ပြီးလျှင် မိုးရေအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားသောကြောင့် ဖြစ်၏။

မိုးသက်မုန်တိုင်း၏ တန်ခိုးအင်အားကို ဤသို့ ခန့်မှန်းကြည့်ရာ၏။ စတုရန်း ၁၀ မိုင်ကျယ်သော မြေပေါ်၌ တလက်မခန့် ကျရောက်နေသော မိုးရေ၏ ထုထည်သည် ၂၃၂, ၃၀၀, ၀၀၀ ကုဗပေ ရှိ၏။ ထိုရေထုကို ပင်လယ်မှ စုတ်ယူ၍ မိုးရေအဖြစ်သို့ ပြန်ပြောင်းလဲပေးရန် မြင်းကောင်ရေအား ၃၆ သန်းနှင့်ညီမျှသောအား ရှိဖို့လို၏။ ဟာရီကိန်း လေနီကြမ်း၌ မြင်းကောင်ရေအား ကုဋေပေါင်းတသောင်း ပါရှိ၏။ သို့ဖြစ်၍လည်း ထိုလေနီကြမ်း တိုက်ခတ်သောအခါ အဆောက်အအုံများ၊ သစ်ပင်နှင့် ကောက်ပဲသီးနှံများ ကြောက်ဖွယ်လိလိ ပျက်စီးဆုံးရှုံးကြောင်းကို သတင်းစာများ၌ တခါတရံ ကျွန်ုပ်တို့ဖတ်ရပေသည်။

လေမျိုးရှစ်ဆယ်။ ။လေရောဂါ—ရှု။

လေဟုန်စီးသည့် ယာဉ်

ငှက်ကဲ့သို့ လူတယောက် လေထဲ၌ ပျံသန်းနိုင်ရန် ကြံစည် စိတ်ကူးရသည်မှာ အံ့ဩဖွယ် ပုံပြင်တခု ဖြစ်သည်။ ထိုထက် လူအများစိုးနင်း ပျံသန်းနိုင်မည့် ယာဉ်မျိုးကို တီထွင် အောင်မြင်ခဲ့သည်မှာ ပို၍ အံ့ဩဖွယ်ပင် ဖြစ်သည်။

လေယာဉ်ပျံ။ ။လေယာဉ်ပျံ ဆောက်လုပ်ရေးကို ရိုက်ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက်တို့က စတင်၍ စဉ်းစားခဲ့ကြပြီးလျှင် လေယာဉ်ပျံကို မောင်းနှင်မည့် စက်နှင့် လေယာဉ်ပျံကို မလူးစေမည့်နည်းများကိုလည်း ရှာဖွေခဲ့ကြသည်။ သူတို့သည် ဂလိုက်ဒါခေါ် စက်မဲ့လေယာဉ်ပျံကို စီးဘူးကြသည့် ဂျာမန်လူမျိုး လီလီယင်သဲအကြောင်းကို ကြားဘူးကြ၏။ အလားတူ စက်မဲ့လေယာဉ်ပျံများကို လေပေါ်တွင် ပျံဝဲ၍ပြသော အမေရိကန်လူမျိုး အော့ဘော့ရှနု အကြောင်းကိုလည်း ကြားဘူးကြသည်။

ရိုက်ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက်တို့သည် လေယာဉ်ပျံတစင်းကို စက်တပ်ဆင်၍ မောင်းနှင်ခဲ့ဘူးသော ဆယ်မျူယယ်

ပီးယားပွန့် လန်းဂလေး အကြောင်းကိုလည်း သိခဲ့ကြသည်။ လန်းဂလေးသည် လေယာဉ်ပျံတွင် ရေနွေးငွေ့နှင့် မောင်းနှင်သော အင်ဂျင်စက်တခုကို တပ်ဆင်၍ လေထဲတွင် ပျံသန်းကြည့်ခဲ့သည်။ ခရစ် ၁၈၉၆ ခုနှစ်တွင် သူ၏ လေယာဉ်ပျံသည် တမိနစ်ခွဲခန့် လေထဲတွင် ပျံဝဲနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ထိုထက် ကောင်းအောင် ကြံစည် ပြုပြင်ခဲ့သော်လည်း အောင်မြင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။

ရိုက်ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက်သည် စက်မဲ့လေယာဉ်ပျံနှင့် လေထဲတွင်ဝဲ၍ ကြည့်ခဲ့ကြရာမှ လေယာဉ်ပျံ ငြိမ်သက်စွာ ဝဲပျံနိုင်ရန်အတွက် မှန်မှန်တိုက်ခတ်နေသော လေကို တွေ့ရှိရန် အရေးကြီးကြောင်းကို သိခဲ့ကြသည်။ သူတို့သည်

စက်မဲ့လေယာဉ်ပျံဖြင့် ဝဲ၍ ကြည့်ကြရုံနှင့် စိတ်မကျေနပ် ကြသဖြင့် ထိုလေယာဉ်ပျံတွင် စက်တပ်ဆင်ရန် ကြံစည် စိတ်ကူးကြလေသည်။ လေယာဉ်ပျံစက်ကို သူတို့ကိုယ်တိုင် ကြံစည်တီထွင်၍ လေယာဉ်ပျံတွင် တပ်ဆင်ကြသည်။ သူတို့ ပြုလုပ်သော တယောက်စီး လေယာဉ်ပျံမှာ စက်တပ်ဆင် လိုက်သောအခါပေါင် ၈၀၀ မျှ လေးသည်။ သို့ရာတွင် လေယာဉ်ပျံစက်ကို နှိုး၍ မောင်းနှင် ကြည့်သောအခါ အောင်မြင်သည်ကို တွေ့ကြရလေသည်။

ရိုက် ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက် စက်တပ် လေယာဉ်ပျံကို မောင်းနှင်ခဲ့သည့်အချိန်မှစ၍ လေယာဉ်ပျံတွင်ပါဝင်သော အစိတ်အပိုင်းများကို သူတမျိုးငါတဖုံ တဖြည်းဖြည်း တိုး တက် ပြုပြင်လာခဲ့ကြသည်။ ၁၉၀၈ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပေါ်၌ ပဌမဦးဆုံး စက်တပ်လေယာဉ်ပျံ ပျံသန်းခဲ့သည်။ ၁၉၀၉ ခုနှစ်တွင် လူဝီ ဗလေးရီးယိုးဆိုသူသည် လေယာဉ်ပျံ ဖြင့် အင်္ဂလိပ်ရေလက်ကြားကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့သည်။ (ဗလေး ရီးယိုး၊ လူဝီ—ရှု။) နောက်တနှစ်တွင် ဂလင်း ကားတစ် ဆိုသူက လေယာဉ်ပျံဖြင့် နယူးယော့မြို့မှ အော်လဗာနီမြို့ သို့ နှစ်နာရီ ၄၆ မိနစ်နှင့် အရောက် ပျံသန်းနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအခါမှစ၍ သိပ္ပံပညာရှင်တို့သည် သာလွန် ကောင်းမွန် သော လေယာဉ်ပျံများကို ကြံစည်တီထွင် လာခဲ့ကြရာ ယနေ့တိုင်အောင် ကြံစည်ဆဲပင် ဖြစ်ပေသည်။

၁၉၁၄ ခုနှစ်၌ ဖြစ်ပွားလာသော ပဌမကမ္ဘာစစ်ကြီး အတွင်းတွင် လေယာဉ်ပျံများ အသုံးဝင်ပုံကို နိုင်ငံအများ က သိ၍ လာကြသည်။ လေယာဉ်ပျံဖြင့် ရန်သူ၏ တိုင်း နိုင်ငံပေါ်သို့ ပျံသန်း၍ လွယ်ကူစွာ ဗုံးကြဲနိုင်၊ ဓာတ်ပုံရိုက် နိုင်ခဲ့ ကြသည်။ သို့ရာတွင် စစ်တိုက်ချိန်တွင်သာ လေယာဉ် ပျံ အမျိုးမျိုးကို နိုင်ငံအသီးအသီးတွင် တီထွင်အသုံးပြုခဲ့ ကြသည် မဟုတ်ပေ။ စစ်ပြီးချိန်တွင်လည်း လေယာဉ်ပျံ များကို ကူးသန်းသွားလာရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတို့ အတွက် အသုံးပြုနိုင်ကြပေသည်။

လေယာဉ်ပျံများ အရေးပါ အရာရောက်ကြောင်း သိ လာကြသောအခါ နိုင်ငံကြီးတိုင်းလိုလိုကပင် လေယာဉ်ပျံ မောင်းနှင် ပျံသန်းရေးကို အားပေးလာခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာ့ စံချိန်မီအောင် ပျံသန်းနိုင်သူတို့အား ဆုလာဘ် များစွာ ပေးကမ်းချီးမြှင့်လေ့ ရှိကြလေသည်။ လန်ဒန်မြို့မှ မိုင်ပေါင်း ၁၁,၅၀၀ ဝေးကွာသော ဩစတြေးလီးယားနိုင်ငံသို့ တိုင် အောင် လေယာဉ်ပျံဖြင့် ပျံသန်းနိုင်သူ ပေါ်လာသည်။ ၁၉၁၉ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် ရေတပ်မှ လက်ဖတ်နှင့်ကွန် မန်းဒါး (ဗိုလ်မှူး) အေ-စီ-ရီသည် အမေရိကန်မှ ပေါ်တူ ဂယ်နိုင်ငံသို့ အောင်မြင်စွာ ပျံသန်းခြင်းဖြင့် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာကြီးကို ပဌမဦးစွာ ဖြတ်ကျော်နိုင်ခဲ့သည်။ နောက် တလ မကြာမီပင် ဗြိတိသျှလေသူရဲ ကပ္ပတိန် ဂျန် အဲလ

ကော့က တဖန် အဖော် တဦးနှင့်အတူ နျူးဖောင်းလန်း ကျွန်းမှ အိုင်ယာလန်သို့ ပျံသန်းခြင်းဖြင့် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာကို ဒုတိယအကြိမ် ကျော်ဖြတ်ပြန်သည်။ ထို နောက် ၁၉၂၇ ခုနှစ်တွင် တဖန် ချား အော်ဂတ်စတတ် လင်းဗတ် ဆိုသူ အမေရိကန် လေသူရဲ တဦးက နယူး ယော့မြို့မှ ပါရစ်မြို့တော်သို့ လေယာဉ်ပျံဖြင့် တဦးတည်း ပျံသန်းနိုင်ခဲ့လေသည်။ (လင်းဗတ်၊ စီ အေ—ရှု။)

နှစ်ဆယ်ရာစုနှစ်သို့ ရောက်လာသောအခါ လေယာဉ်ပျံ တို့သည် ကောင်းကင်ပြင်၌ ဘေးဥပဒ်ကင်းစွာနှင့် ပျံသန်း နိုင်လာကြပေပြီ။ ၁၉၁၈ ခုနှစ်တွင် လန်ဒန်နှင့် ပါရစ်မြို့သို့ ခရီးသည်များကို လေယာဉ်ပျံဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေး သော လုပ်ငန်းကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ထိုနှစ်၌ပင် အမေရိ ကန် ပြည်ထောင်စု စာပို့တိုက်ဖက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်တို့ က ချောစာများကို နယူးယော့မြို့နှင့် ဝါရှင်တန်မြို့များ အကြားတွင် လေယာဉ်ပျံဖြင့် သယ်ယူစေခဲ့လေသည်။ ထို နောက် ၁၉၂၆ ခုနှစ်မှ စ၍ လေယာဉ်ပျံဖြင့် ကုန်စည်နှင့် ခရီးသည် တင်ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းကို နိုင်ငံကြီးများရှိ ကုမ္ပဏီများက စတင် ပြုလုပ်လာခဲ့ကြလေသည်။

ကုန်စည်နှင့် လူများကို တင်ဆောင်သော လေယာဉ်ပျံ များသည် အစပဌမ၌ စစ်အတွင်းက အသုံးပြုသော စစ် လေယာဉ်ပျံများသာ ဖြစ်ကြသဖြင့် ခရီးသည်တို့သည် ညင်သာစွာနှင့် ခရီးမသွားနိုင်ခဲ့ကြချေ။ လေကြောင်း ကုမ္ပဏီများ ပေါ်ပေါက်လာသောအခါတွင်မှ ခရီးသည် တို့အတွက် ညင်သာစေသော ထိုင်ခုံများကို လေယာဉ်ပျံ များတွင် တပ်ဆင်လာခဲ့ကြပေသည်။ စက်များကိုလည်း လမ်းခရီးတွင် မပျက်စီးရအောင် တိုးတက် ပြုပြင်လာကြ သဖြင့် လေယာဉ်ပျံဖြင့် ခရီးသွားလိုသူ ဦးရေလည်း တစ တစ များပြားလာလေသည်။

လေကြောင်းခရီး ပေါ်ပေါက်လာပြီးနောက် မကြာမီ ပင် အတိုင်းတိုင်းအပြည်ပြည်ရှိ မြို့ပြများတွင် လေယာဉ်ပျံ ကွင်းများကို ပြုလုပ်ထားကြရလေသည်။ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေး လေယာဉ်များတွင် အနည်းဆုံး အင်ဂျင်စက်နှစ်လုံး ပါရှိရပေသည်။ သို့မှသာ အကယ်၍ လေယာဉ်ပျံ ပျံသန်း နေခိုက် စက်တလုံး ပျက်စီးသွားပါက ကျန်စက်တလုံးဖြင့် နီးရာလေယာဉ်ပျံကွင်းသို့ သက်ဆင်းနိုင်မည် ဖြစ်ပေသည်။ လေယာဉ်ပျံ၏ကိုယ်ထည်ကိုလည်း ကျနကောင်းမွန် သေ သပ်စွာ ဆောက်လုပ်ထားရသည့်ပြင် ကျွမ်းကျင်သော လေယာဉ်ပျံ မောင်းသမားများကလည်း လေယာဉ်ပျံ ဆင်းရာ တက်ရာနှင့် ပျံသန်းရာတွင် ဘေးဥပဒ်နှင့် မကြုံ ကြိုက်ရန် အထူး သတိပြုကြသဖြင့် လေယာဉ်ခရီးမှာ ယခုအခါ ခရီးသည်များအတွက် အကောင်းဆုံးခရီးဖြစ် သည်ဟုပင် ပြောဆိုနိုင်သလောက် ဖြစ်ပေသည်။

ကုန်းပေါ်တက်နိုင် ဆင်းနိုင်သော လေယာဉ်ပျံများ တည်ဆောက်မှု တိုးတက်လာသည်နှင့် အမျှ ရေထဲ၌ တက်နိုင် ဆင်းနိုင်သော ရေယာဉ်ပျံများ တည်ဆောက်မှု ကလည်း တဖက်တွင် တိုးတက်လျက်ရှိပေသည်။ ပဌမ ကမ္ဘာစစ်မဖြစ်မီကပင် ရေယာဉ်ပျံတည်ဆောက်မှု ဆိုင်ရာ စမ်းသပ်မှုများကို ပြုလုပ်လာခဲ့ကြရာ ပဌမကမ္ဘာစစ်ဖြစ် လာသောအခါ ရေယာဉ်ပျံတည်ဆောက်မှုသည် တဟုန် ထိုး တိုးတက်လာခဲ့ပေသည်။ လှိုင်းထန်သော ပင်လယ် ရေပြင်ပေါ်၌ နာရီပေါင်းများစွာ ရပ်နားနိုင်၍ လေထဲ၌ အချိန် ကြာမြင့်စွာ ပျံ့ဝဲနိုင်သော ရေယာဉ်ပျံများကို တည်ဆောက်နိုင်လာကြသည်။ ဗြိတိသျှနှင့် အမေရိကန် တို့၏ တိုက်ရေယာဉ်ပျံများသည် အမြင့်ကြီးမှ ပျံသန်း လျက် ရေအောက်၌ ငုပ်လျှိုးနေသော ဂျာမန်ရေငုပ် သင်္ဘောများကို အကြိမ်ပေါင်း များစွာ ရှာဖွေတွေ့ရှိ သတင်းပို့နိုင်ခဲ့ကြပေသည်။

ပဌမကမ္ဘာစစ် ပြီးသွားသောအခါ ကမ္ဘာ့လေကြောင်း ကုမ္ပဏီအချို့က ခရီးသည် တင်ဆောင်ရေး အတွက် ရေယာဉ်ပျံများကို အသုံးပြုလာကြသည်။ ၁၉၃၀ ပြည့် နှစ်တစ်ခု၌ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အကြီးဆုံးနှင့်အမြန်ဆုံး လေယာဉ် များမှာ ရေယာဉ်ပျံများပင် ဖြစ်လေသည်။

သို့သော် ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားလာချိန်မှ စ၍ ကုန်းတွင်းလေယာဉ်စခန်းများနှင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော များ တည်ဆောက်လာနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ရေယာဉ်ပျံ များကို တစတစ အသုံးနည်းလာကြပြီးလျှင် လေယာဉ် ပျံများကို လေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် ပိုမို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးများလာကြပေသည်။

၁၉၃၆ ခုနှစ်မှ စ၍ လေကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး တွင် အသုံးပြုသော လေယာဉ်ပျံများမှာ များသောအား ဖြင့် ဒေါက်ဂလတ်ဒီစီ-၃ အမျိုးအစားများ ဖြစ်ကြသည်။ ထိုလေယာဉ်ပျံများသည် ၁၂ တန် အလေးချိန် ရှိ၍ ခရီး သည် ၂၁ ယောက်နှင့် လေယာဉ်ပျံကြီးကြပ်သူ သုံးဦးကို တင်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ညဉ့်အိပ်ခရီးသွားသည့် လေယာဉ် ပျံများတွင် ခရီးသည် ၁၄ ဦး အိပ်လိုက်နိုင်သောနေရာပါရှိ သည်။ မြင်းကောင်ရေ ၁,၁၀၀ အားရှိသော အင်ဂျင်စက် နှစ်လုံး တပ်ဆင်ထားသဖြင့် လေယာဉ်ပျံသည် တနာရီ လျှင် မိုင် ၁၉၀ နှုန်းခန့်နှင့် ပျံသန်းနိုင်လေသည်။

၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် လေကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးအတွက် စထရေတို့ လိုင်းနား ခေါ် လေယာဉ်ပျံတမျိုး ပေါ်ပေါက်လာသည်။ မြင်းကောင်ရေ ၁,၁၀၀ အား ရှိ သော အင်ဂျင်စက် လေးလုံး တပ်ဆင်ထား၍ ခရီးသည် ၃၈ ယောက်ကို အမြင့်ပေပေါင်း ၂၀,၀၀၀ မှ တနာရီလျှင် မိုင် ၂၂၀ နှုန်းဖြင့် ပျံသန်း တင်ဆောင်နိုင်သည်။ ထိုလေ

ယာဉ်ပျံတွင် ခရီးသည်များအတွက် အောက်ဆီဂျင်ဓာတ် ငွေ့များလည်း ယူဆောင် ပါရှိလေသည်။

ထိုနောက်တွင်မူ လော့ဟို-ကွန်စတယ်လေးရှင်း ကဲ့သို့ သော ခရီးသည် ၆၄ ယောက်ကို တင်ဆောင်နိုင်သည့်လေ ယာဉ်ပျံမျိုး ပေါ်ပေါက်လာခဲ့လေသည်။ ထိုလေယာဉ်ပျံ များသည် အမြင့် ပေပေါင်း ၂၀,၀၀၀ မှ တနာရီလျှင်မိုင် ၃၀၀ နှုန်းဖြင့် မိုင်ပေါင်း ၃,၀၀၀ ကို မရပ်မနား ပျံသန်း နိုင်သည်။ ထိုလေယာဉ်ပျံမျိုးသည် လေမိုးပြင်းထန်သည့် တိုင်အောင် ခံနိုင်ရည် ရှိသည်။

လေယာဉ်ပျံ ပျံသန်းရေးအတွက် မိုးလေဝသ အခြေ အနေသည် အလွန် အရေးကြီးသည့်အတိုင်း နိုင်ငံတိုင်း တွင် ရှိသော မိုးလေဝသဌာနများမှာ အလွန်ပင် အားကိုး ရလေသည်။ ထိုဌာနများမှ ဝိုင်ယာလက်ဖြင့် လေယာဉ်ပျံ များသို့ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများ၏ မိုးလေဝသ အခြေအနေ ကို ပေးပို့ကြရသည်။ လေယာဉ်ပျံကွင်းတိုင်းတွင်လည်း လေကြောင်း တိုင်းတာသော ဌာနများကို ဖွင့်လှစ်ထားကြ ရလေသည်။

လေယာဉ်ပျံ ပျံ့ဝဲခြင်း

လေယာဉ်ပျံလေထဲတွင် ပျံ့ဝဲနိုင်ခြင်းမှာ တောင်ပံများ ကို လေ၏ ဖိအားက တွန်းကန်ထားခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည် ဟု ဆိုရုံနှင့် ကျေနပ်လောက်သော အဖြေဟု မဆိုနိုင်ပေ။ လေယာဉ်ပျံတွင် ပန်ကာ၊ ပန်ကာကို လည်စေသော စက် နှင့် အတောင်လောက်သာ ပါလျှင် လေယာဉ်ပျံသည် ကြိုးပြတ်သွားသော စွန်ကဲ့သို့ ယိမ်းထိုးနေပေလိမ့်မည်။ ထိုအတွက် လေယာဉ်ပျံကို ငြိမ်သက်အောင် ထိန်းပေးနိုင် ရန် အခြားကရိယာများကို တပ်ဆင်ပေးရန် လိုပေသည်။ ထိုပြင် လေယာဉ်ပျံသည် လှေသင်္ဘောကဲ့သို့ ဗယ် ညာ လောက်ကိုသာ ကွေ့ရသည်မဟုတ်၊ အပေါ်နှင့် အောက်သို့ လည်း လိုသလို တက်နိုင် ဆင်းနိုင်ရန် လိုသဖြင့် အတက် အဆင်းကို ထိန်းပေးသည့် ပဲ့တမျိုးရှိရန်လည်း လိုအပ်ပေ သေးသည်။

အင်ဂျင်စက်နှင့် လေယာဉ်ပျံ မောင်းသမားများ ရှိ သော အခန်းကို ငုံထားသည့် လေယာဉ်ပျံ ကိုယ်ထည်ကို အမြီးတိုင်အောင် ရှည်ထွက်စေ၍ အမြီးရှိ တောင်ပံ ကလေးတွင် အထက်အောက်လှုပ်ရှားနိုင်သော အလွဲလိုက် ပဲ့တက်မနှစ်ခု တပ်ဆင်ထားသည်။ ထိုပဲ့ကို အယ်လီဗေ တာ (လေယာဉ်ပျံ အတက်အဆင်းပဲ့)ဟု ခေါ်သည်။

လေယာဉ် မောင်းသမားသည် လေယာဉ်ပျံကိုအပေါ် ဖက်သို့ ပျံတက်စေလိုသောအခါ လေယာဉ်ပျံ အတက် အဆင်း ပဲ့ကို ထိန်းထားသည့် မောင်းတံကို နောက်သို့ဆွဲ လိုက်ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဆွဲလိုက်သောအခါ ပဲ့သည်အပေါ် ဖက်သို့ ထောင်တက်လာ၍ လေက ထိုပဲ့၏ မျက်နှာပြင်ကို

ဖိနှိပ်သဖြင့် လေယာဉ်ပျံ၏ အမြီးသည် အောက်သို့ စိုက်သွားကာ လေယာဉ်ပျံ ရှေ့ပိုင်းသည် အပေါ်ဖက်သို့ ထောင်၍ တက်သွားလေသည်။ လေယာဉ်ပျံကို အောက်ဖက်သို့ ဆင်းစေလိုသောအခါ အဆင်းပဲ့ထိန်းမောင်းတံကို ရှေ့သို့ တွန်းလိုက်ရသည်။ ထိုအခါ ပဲ့သည် အောက်ဖက်သို့စိုက်ကျလာသဖြင့် အမြီးပိုင်းသည် အပေါ်သို့ ထောင်တက်ကာ လေယာဉ်ပျံ၏ ဦးပိုင်းက အောက်ဖက်သို့ စိုက်ဆင်းသွားလေသည်။

လေယာဉ်ပျံ ပျံသန်းနေစဉ် လေယာဉ်ပျံ မလူးအောင်လည်း စီမံပေးရသည်။ ထိုအတွက် လေယာဉ်ပျံ အမြီးပေါ်တွင် ဆူးတောင်တခုကို ထောင်လိုက် တပ်ဆင်ထားရသည်။ ဆူးတောင်က လေယာဉ်ပျံကို ဗယ်ညာ မလူးအောင် ထိန်းပေး၍ ဆူးတောင်အောက်တွင် ရှိသော အမြီးတောင်ပံက လေယာဉ်ပျံကို ထက်အောက် မတိမ်းအောင် ထိန်းပေးလေသည်။ ဆူးတောင်၏ နောက်ဖက်တွင် လေယာဉ်ပျံကို ဗယ်ညာ ပဲ့ကိုင်ပေးသော တက်မ တပ်ဆင်ထားသည်။ လေယာဉ်ပျံမောင်းသမားသည် ထိုပဲ့ကို ဗယ်ညာ လှည့်လိုသောအခါ ပဲ့ထိန်း ခလုတ်များကို ခြေနှင့် နှင်းပေးရသည်။

လေယာဉ်ပျံကို ဗယ်ညာကွေ့လိုသောအခါ ပဲ့ကိုလှည့်ပေးရုံနှင့် မပြီးသေးချေ။ မီးရထားလမ်းကွေ့များကို ကြည့်လျှင် မီးရထား အပြင်ဖက်သို့ ကားထွက်ပြီး တိမ်းမှောက်မသွားရအောင် အပြင်ဖက် သံလမ်းကို အတွင်းဖက် သံလမ်းထက် မြင့်အောင် ပြုလုပ်ထားသည်ကို သတိထားမိကြပေမည်။ မီးရထားသည် အတွင်းဖက်သို့ အနည်းငယ် ယိုင်ပေးခြင်းဖြင့် အပြင်ဖက်သို့ ကန်ထွက်သော အားကို တွန်းလှန်နိုင်သည်။ ထိုနည်းတူစွာ လေယာဉ်ပျံသည်လည်း ကွေ့ရာ၌ အပြင်ဖက်သို့ တွန်းကန်သောအားကို တွန်းလှန်ရပေသည်။ ထိုကဲ့သို့ လုပ်ရန် လေယာဉ်ပျံ၏ တောင်ပံတွင် အေလိရွန်တက်မ (အကွေ့ထိန်းများ) တပ်ဆင်ထားရသည်။ လေယာဉ်ပျံသည် ဗယ်ဖက်သို့ ကွေ့လိုသောအခါ ဗယ်တောင်ပံတွင်ရှိသော တက်မကို အပေါ်သို့ ထောင်ပေး၍ ညာတောင်ပံရှိ တက်မကို အောက်စိုက် ပေးရလေသည်။

လေယာဉ်ပျံတွင် တပ်ဆင်ထားသော တက်မီတာခေါ်ကရိယာက အင်ဂျင်စက် မည်သို့ ခုတ်မောင်းနေပုံ အခြေအနေကို ပြ၍ အင်ဂျင်စက်တွင် တပ်ဆင်ထားသော အပူချိန်တိုင်း ပြဒါးတိုင်က အင်ဂျင်စက်၏ အပူချိန်ကိုပြသည်။ ဖိအားတိုင်း ကရိယာက ပါရှိသော ဓာတ်ဆီ၏ ဖိအားဖြင့် လေယာဉ်ပျံ ဆက်လက် ပျံသန်းနိုင် မနိုင်ကို ဖော်ပြပြီးလျှင် ဓာတ်ဆီတိုင်းကရိယာက လေယာဉ်ပျံတွင် ဓာတ်ဆီမည်မျှရှိကြောင်းကို ဖော်ပြသည်။ လေယာဉ်ပျံ၏

အသွားနှုန်းကို အသွားနှုန်းတိုင်း ကရိယာက ဖော်ပြသည်။ အော်လတီမီတာခေါ် အမြင့်တိုင်း ကရိယာက ရေမျက်နှာပြင်မှ လေယာဉ်ပျံ၏ အမြင့်ကို ပေးဖြင့် ဖော်ပြသည်။ မည်သို့ ပျံသန်းနေပုံ အခြေအနေကို ပြသည့် အခြားကရိယာများလည်း ရှိသေးသည်။

လေယာဉ်ပျံကို အမြဲပြင်ဆင်၍ ထားခြင်း

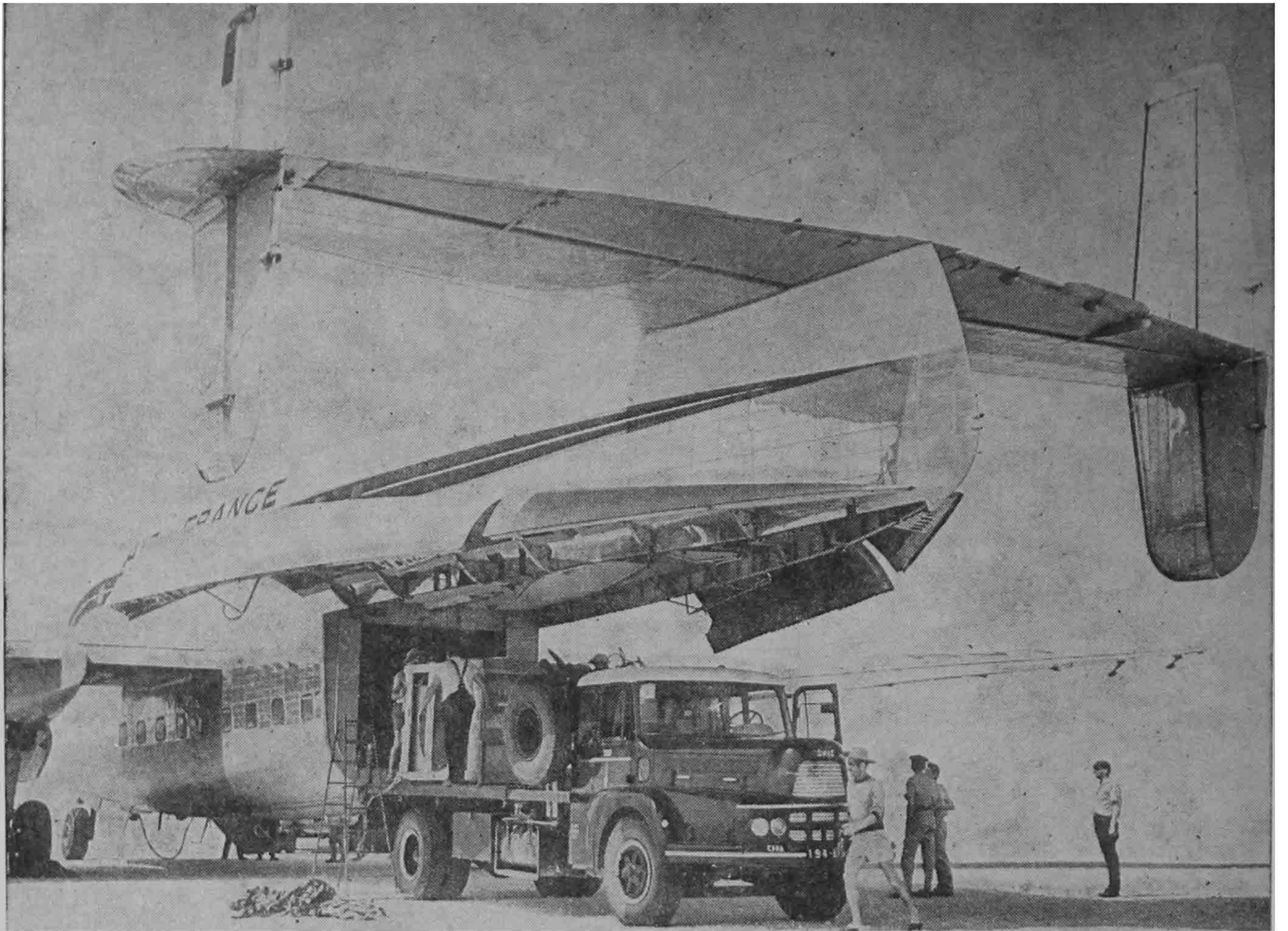
လေယာဉ်ပျံသည် လေယာဉ်ပျံကွင်းတကွင်းသို့ ဆင်းသက်လျှင် ထိုကွင်းတွင်ရှိသော စက်ဆရာတို့က လေယာဉ်ပျံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ အနည်းငယ်မျှသော ချွတ်ယွင်းချက်များကိုပင် ပြင်ဆင်ကြရလေသည်။ လေယာဉ်ပျံများသည် နာရီပေါင်း ၃၀၀ ခန့် ပျံသန်းပြီးတိုင်း စက်ဆရာတို့က လေယာဉ်ပျံ၏ အစိတ်အပိုင်းများကို စစ်ဆေး၍ ချွတ်ယွင်းချက် ဟူသမျှကို ပြင်ဆင်ကြရသည်။ စက်ပြင်ဆရာတို့သည် လေယာဉ်ပျံ၏ စက်များ တောင်ပံများကို ဖယ်၍ ကိုယ်ထည်ကို ဖြုတ်ပြီးလျှင် ပိုက်စိပ်တိုက်ကာ ချွတ်ယွင်းချက်များကို ရှာဖွေပြီး ပြင်ဆင်ကြရလေသည်။

လေယာဉ်ပျံမောင်းသမားသည် လေကြောင်းအတတ်သင် တက္ကသိုလ်၌ ပညာသင်ကြားရပြီးနောက် ပြည်သူ့လေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့မှ ထုတ်ပေးသည့် လိုင်စင် လက်မှတ်ကို ရရှိပြီးမှသာ လေယာဉ်ပျံကို မောင်းခွင့် ရနိုင်လေသည်။

အနာဂတ် လေယာဉ်ပျံများ

ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်း၌ ဗုံးကြဲလေယာဉ်ပျံအချို့သည် အလွန်မြင့်စွာပျံသန်းလျက် လေထု၏အထက်ပိုင်းတွင်ရှိသော စထရေတိုစဖီးယားခေါ် အထက်ပိုင်းလေထပ်အကြောင်းကို လေ့လာနိုင်ခဲ့ကြလေသည်။ လေယာဉ်ပျံပေါ်စအခါက အောက်ပိုင်း လေထပ် အကြောင်းကိုသာ လျှင် သိနိုင်ခဲ့ကြသည်။ စထရေတိုစဖီးယား အသပ်၏ သဘောကို သိခြင်းဖြင့် လေယာဉ်တမျိုး ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ကြံစည်နိုင်ကြလိမ့်မည် ဟုတွေးထင်နိုင်ပေသည်။ လေယာဉ်ပျံများကိုလည်း အဖိုးနှုန်းချိုသာသော ပစ္စည်းများဖြင့် ဆောက်လုပ်နိုင်ရန် ကြံစည်ကြလိမ့်မည် ဟုယူဆရရာ၊ နောင်သော် လေယာဉ်ပျံ၏ တန်ဖိုးသည် မော်တော်ကား တန်ဖိုးလောက်သာ ဖြစ်ကောင်း ဖြစ်လာနိုင်စရာ အကြောင်းရှိပေသည်။

ယခုခေတ်တွင် ကြီးမားသော လေယာဉ်ပျံကြီးများကို ဆောက်လုပ်နိုင်ပြီဖြစ်၍ လေယာဉ်ပျံ၏ အသွားနှုန်းကိုလည်း တဆင့်ပြီးတဆင့် မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ကြပြီ။ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် လေယာဉ်ခရီးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစဉ်အမြဲစိတ်ကူးဉာဏ်ကူး ထုတ်နေကြသဖြင့် နောင်ကာလတွင် ယခုအခါ၌ မမြင်မတွေ့ကြရသေးသော လေယာဉ်များ ပေါ်ပေါက်လာစရာ အကြောင်းရှိပေသည်။



လေကြောင်းကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှကုန်သည်သက်သက်တင်ဆောင်သောကုန်တင်လေယာဉ်ကြီးများပြုလုပ်လာခဲ့ကြသည်။

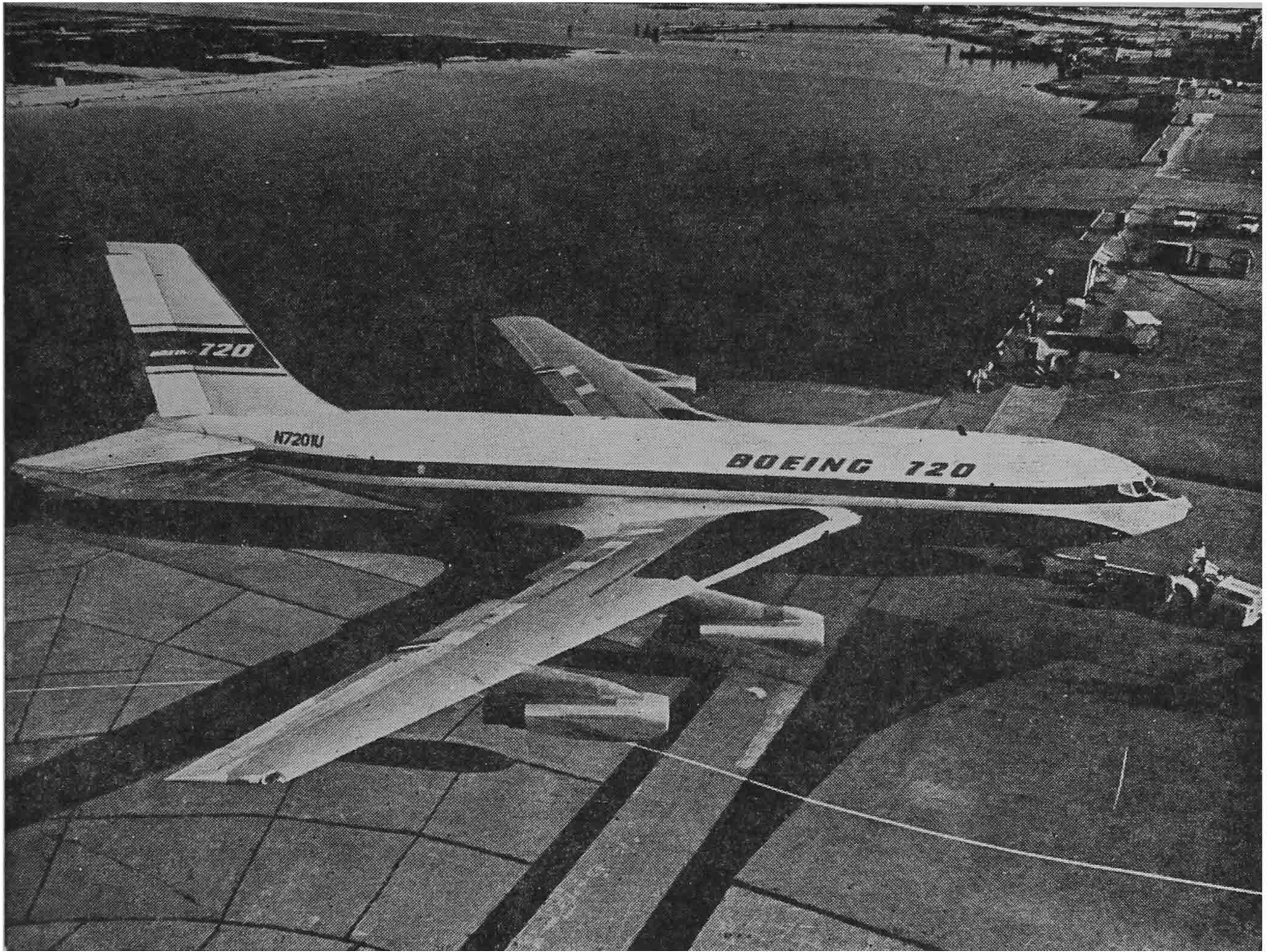
ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်းနှင့် စစ်ပြီးကာလတွင် တိုးတက်လာသော တီထွင်ချက်များအနက်၊ ဂျက်၊ ဟယ်လီကောပတာနှင့် မောင်းသူမပါဘဲ ပျံသန်းနိုင်သော ရေဒီယိုထိန်း လေယာဉ်ပျံများသည် အလွန် ထူးခြားသော တိုးတက်မှုများပင် ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဂျက်လေယာဉ်ပျံမှာ လေကြောင်းသမိုင်းကို တမျိုးတဖုံ တိုးတက်ပြောင်းလဲနိုင်စေမည့် အလားအလာရှိပေသည်။

ဂျက်လေယာဉ်ပျံကို ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကြီး ပြီးချိန်နီးကာလမှစ၍ အောင်မြင်စွာ စတင်တီထွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စစ်အတွင်းတွင် ခရီးဝေးကို အမြန် ပျံသန်းနိုင်သော လေယာဉ်ပျံမျိုး ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ကြံစည်ခဲ့ရာမှ ဂျက်လေယာဉ်ပျံကို တီထွင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အလွန်မြန်လှသည် ဟုဆိုရသော စစ်လေယာဉ်ပျံတို့၏ အသွားနှုန်းမှာ တနာရီလျှင်မိုင် ၃၀၀ နှင့် ၄၀၀ အကြားတွင်သာ ရှိသည်။ ဂျက်လေယာဉ်ပျံမှာမူ ထိုထက်ပင် လျင်မြန်သေးသည့် အတွက် ကမ္ဘာတွင် အမြန်ဆုံးအမျိုးဖြစ်တော့သည်။

ဂျက်လေယာဉ်ပျံ၏ ထူးခြားချက်မှာ လက်ရှိအသုံးပြုနေကြသော ပန်ကာနှင့် အတွင်းမီး အင်ဂျင်စက်များ

မပါခြင်း ဖြစ်၏။ ထိုသို့ မပါခြင်းကြောင့်ပင် လေယာဉ်ပျံသမိုင်းကို ပြောင်းလဲစေမည့် တီထွင်ချက်ဟု ယူဆရခြင်းဖြစ်ပေသည်။ ဂျက်လေယာဉ်ပျံတွင် အသုံးပြုသောစက်ကို ဂျက်စက်ဟူ၍၎င်း၊ နောက်ပြန်ကန်စက်ဟူ၍၎င်း ခေါ်စမှတ်ပြုကြသည်။ ဂျက်လေယာဉ်ပျံစက်၏ ပြုမူပုံသဘောကို ဤသို့သိနိုင်ပေသည်။ လေမှတ်သွင်းထားသောပူဖောင်း၏ ခေါင်းကို လက်မ၊ လက်ညှိုးတို့ဖြင့် ပိတ်ထားပြီးနောက် ရုတ်တရက် လွှတ်လိုက်ပါက ပူဖောင်းသည် လေထွက်သည့်ဖက်မှ ဆန့်ကျင်ဖက်ဖြစ်သော အခြားဖက်သို့ လွင့်တက်သွားသည်ကို တွေ့ရမည်။ အကယ်၍ ပူဖောင်းအတွင်းသို့ဖိအားဖြင့် လေကို မပြတ်သွင်းပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ပူဖောင်းသည် ရွေ့သို့ ဆက်၍သွားပေမည်။ ထိုသဘောပေါ်တွင် အခြေပြု၍ ဂျက်လေယာဉ်ပျံကို တီထွင် ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်လေသည်။

ဂျက်စက်တွင် ရွေ့မှ လေကိုစုတ်သွင်းသော အပေါက်ရှိသည်။ ဝင်လာသောလေကို စက်အတွင်းရွေ့ပိုင်းရှိ ပန်ကာဖြင့် အတွင်းဖက်တွင်ရှိသော ပြွန်များအထဲသို့ ဖိသွင်းပေးသည်။ ထိုပြွန်များထဲသို့ အပေါက်ငယ် ကလေးများမှ



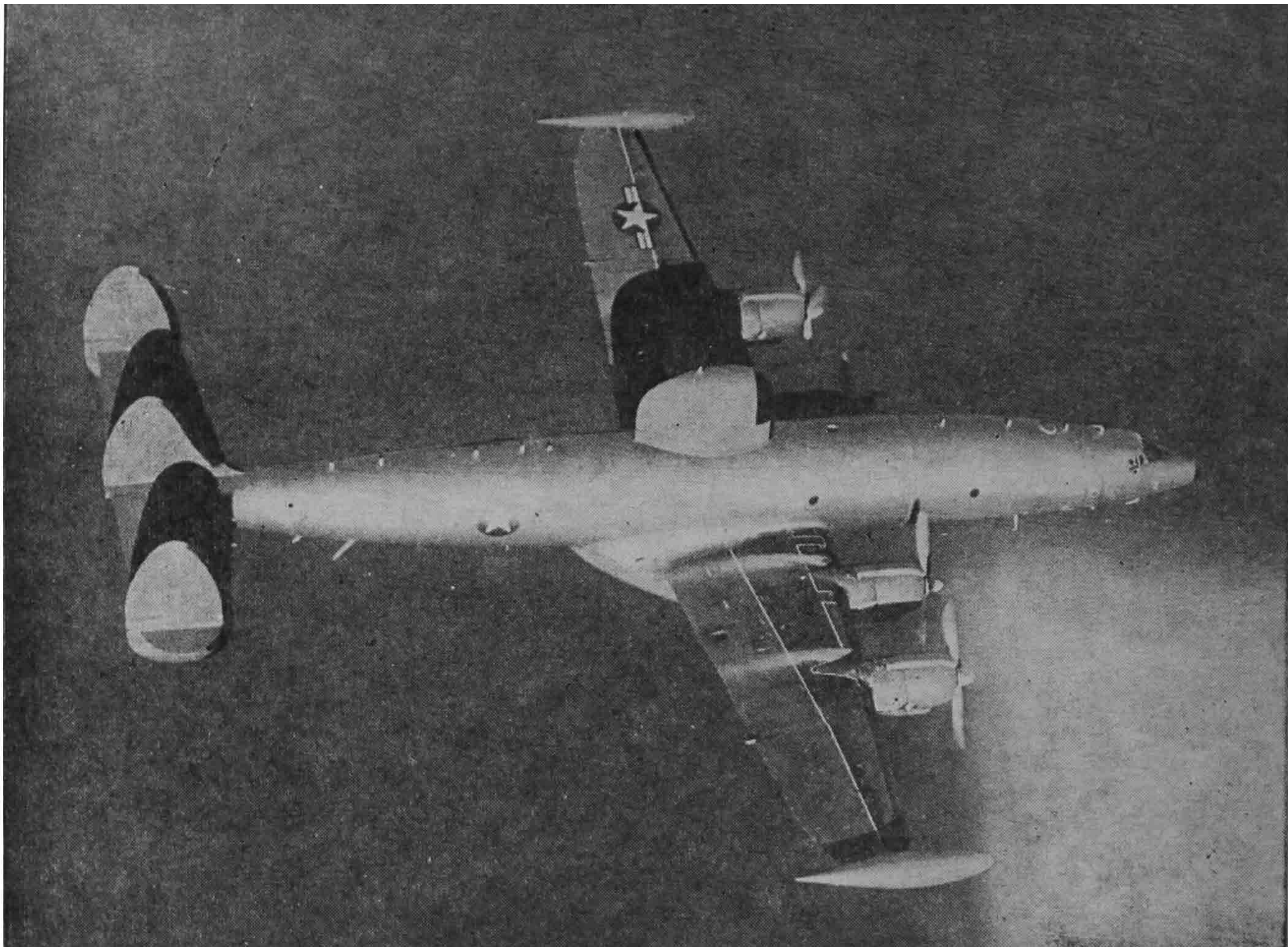
ဂျက်လေယာဉ်ပျံကို ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ပြီးချိန်နီးကာလမှစ၍ အောင်မြင်စွာ စတင်တီထွင်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်ကာလက စစ်သုံးယာဉ်ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါမှာမူ ခရီးသည်ဘင် လေယာဉ်အဖြစ် အသုံးပြုလျက် ရှိချေပြီ။

လောင်စာ (ရေနံဆီ)ကို ပန်းသွင်းပေးထား၍ မီးခတ်ပလပ်ဖြင့် မီးရှို့ပေးသည်။ မီးလောင်မှုကို အားပေးသည့် အောက်ဆီဂျင်ကို စက်ရွှေ့မှ ဝင်လာသော လေမှရသည်။ မီးလောင်ရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဓာတ်ငွေ့ပူများသည် စက်နောက်ဖက်ရှိ အပေါက်မှထွက်သွားသည်။ ဤသို့ထွက်သွားစဉ် နောက်ပိုင်း၌တပ်ထားသော ရဟတ်ကို လည်စေသည်။ ဤရဟတ်နှင့် စက်ရွှေ့ပိုင်းရှိ ပန်ကာတို့ကို ဝင်ရိုးတချောင်းတည်းဖြင့် ဆက်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် နောက်ပိုင်းရှိရဟတ် လည်သည့်အတိုင်း ရွှေ့ပိုင်းရှိပန်ကာက လိုက်ပြီးလည်ရသည်။ စက်အတွင်းမီးလောင်ရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဓာတ်ငွေ့တို့သည် အဖက်ဖက်ကို ကန်လျက်ရှိရာ၊ အခြားထွက်ပေါက် မရှိသည့်အတွက် နောက်ဖက်အပေါက်တခုတည်းမှ ကန်ပြီးထွက်သွားသည်။ ဤသို့ကန်ပြီးထွက်သွားမှုသည်ပင် ဂျက်စက်ကို၎င်း၊ ဂျက်စက်တပ်ဆင်ထားသော လေယာဉ်ပျံကို၎င်း ရွှေ့သို့သွားအောင် တွန်းပေးခြင်းဖြစ်ပေသည်။

ဂျက်လေယာဉ်ပျံများမှာ အလွန်လျင်မြန်ရာ အသံ

၏အသွားနှုန်းထက် မြန်သည်အထိ စမ်းသပ်အောင်မြင်ခဲ့ပြီ ဟု ဆိုလေသည်။ (အသံ၏အသွားနှုန်းမှာ တနာရီလျှင် ၇၆၃ မိုင်မျှ ဖြစ်သည်။) ဂျက်လေယာဉ်ပျံ၏ အသွားနှုန်းသည် တနေ့ထက်တနေ့ တိုးလာဖွယ်ရာရှိသေးသည်။ သို့ရာတွင် တနာရီလျှင် မိုင် ၁,၅၀၀ လောက်အထိ ပေါက်အောင်လျင်မြန်လွန်းမည်ဆိုပါက လေယာဉ်ပျံကိုယ်ထည်နှင့် လေတို့၏ ပွတ်တိုက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် အပူချိန်သည် လေယာဉ်ပျံနှင့် လိုက်ပါသူများအား အရှင်လတ်လတ် မီးကင်သတ်လောက်အောင် ပြင်းထန်လိမ့်မည်ဟု တွက်ချက်ရပေသည်။

ဂျက်လေယာဉ်ပျံနှင့် ဆင်တူသော အခြား လေယာဉ်တမျိုးမှာ ဒုံးစက်တပ်ထားသည့် ဒုံးပျံဖြစ်သည်။ ဂျက်စက်နှင့်ဒုံးစက်တို့၏ ခြားနားချက်မှာ ဂျက်စက်တွင် အောက်ဆီဂျင်ကို လေထုမှရယူ၍ ဒုံးစက်တွင်မူ အောက်ဆီဂျင်ဗူးကို တပါတည်းတပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒုံးစက်သည် အောက်ဆီဂျင်ရရေးအတွက် လေထုကို အားကိုးရန်မလိုသည့်အတိုင်း လေထုအထက်ဖက် အလွန်မြင့်



အချက်ပြဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ပိုမိုလျင်မြန်ရန်အလို့ငှာ ခေတ်မှီ မားသောခရီး၌ပင် ဒုံးပျံများ ပျံသန်းနိုင်စရာ အကြောင်း ရှိသည်။ အသွားနှုန်းမှာလည်း ဂျက်စက်ထက် အဆပေါင်း များစွာပို၍ လျင်မြန်နိုင်စရာရှိသည်။ သို့ရာတွင် သာမန် ကိစ္စများအတွက် ထိုမျှမြင့်အောင် ပျံသန်းဖို့ မလိုရကား အောက်ဆီဂျင်ကို သယ်ဆောင်ရသည့် အတွက် အလေး ချိန်လည်းစီး၊ စရိတ်လည်း ပိုကုန်သော ဒုံးပျံထက် ဂျက် လေယာဉ်ပျံက ပို၍အကျိုးများပေသည်။

၁၉၁၉ ခုနှစ်တွင် စပိန်နိုင်ငံ၌ စတင် ကြံစည်ခဲ့ရာမှ တဖြည်းဖြည်း တိုးတက်လာသော အခြား လေယာဉ်ပျံ တမျိုးမှာ ဂျင်ရီပလိန်း၊ သို့မဟုတ် ဟယ်လီကောပတားဟု ခေါ်သော လေယာဉ်ပျံမျိုး ဖြစ်သည်။ ဟယ်လီကောပ တားသည် အခြားလေယာဉ်ပျံတို့ကဲ့သို့ လျင်မြန်စွာ ပျံ သန်းနိုင်ခြင်းမရှိပေ။ သို့ရာတွင် လေထဲ၌ ရပ်တန့်နေနိုင် ခြင်း၊ အထက်အောက် တည့်တည့်မတ်မတ် တက်နိုင်ဆင်း နိုင်ခြင်း၊ သီးသန့်လေယာဉ်ပျံကွင်းဟူ၍ နေရာကျယ်ဝန်းစွာ မလိုခြင်း စသည့်အချက်များတွင် အခြားလေယာဉ်ပျံမျိုး တို့ထက် သာလွန်ထူးခြားသည်။ ထိုလေယာဉ်ပျံမျိုးကို ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်းက လူပျောက်ရှာဖွေခြင်း၊

ဂျက်လေယာဉ်ပျံများတွင် ရေဒါများ တပ်ဆင်ထားလျက်ရှိသည်။ စာပို့ခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးပို့ခြင်း၊ စစ်သင်္ဘောများပေါ် တွင် ရပ်နား၍ ဆွေးနွေးမှုများပြုခြင်း၊ ကင်းထောက်ရန် ဆင်းသက်ခြင်း စသည့်ကိစ္စများအတွက် အသုံးပြုခဲ့သည်။

ဟယ်လီကောပတား လေယာဉ်ပျံတွင် တောင်ပံများ မပါဘဲ တောင်ပံများအစား လေယာဉ်ပျံ ကိုယ်ထည်၏ အထက်ဖက်တွင် ကြီးမားသော ပန်ကာကြီးတခု တပ်ဆင် ထား၏။ ရွှေ့ကိုသွားလိုသော် လေယာဉ်ပျံဦးတွင် တပ် ထားသော ပန်ကာဖြင့် သွား၍၊ ခေတ်မှီဟယ်လီကောပ တားများတွင် ဤရွှေ့သွားပန်ကာပင် မရှိတော့ပေ။ နောင်သော် အလွန်စည်ကားသော မြို့ကြီး ပြကြီးများရှိ အလုပ်တိုက်ခေါင်မိုးပေါ်၌ ဟယ်လီကောပတားဖြင့် ဆင်း သက်ခြင်း၊ ပျံတက်ခြင်းများကို ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် လူတို့ ၏ သွားလာလုပ်ကိုင်ရေးအတွက် များစွာ အထောက် အပံ့ဖြစ်နိုင်စရာ အကြောင်းရှိပေသည်။

အီလက်ထရွန်နစ်သိပ္ပံပညာ တိုးတက်လာချိန်မှ အစပြု ၍ တီထွင်ချက်အမျိုးမျိုး ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့်အနက်၊ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်းက စမ်းသပ် အသုံးပြုခဲ့သော ရေဒီယို ထိန်း လေယာဉ်ပျံမျိုးမှာ အံ့ဩလောက်သော ထူးခြား

ချက်ပင်ဖြစ်သည်။ ရေဒီယိုထိန်း လေယာဉ်ပျံသည် မောင်း သူမပါဘဲ ပျံသန်းခြင်း၊ ဂျမ်းထိုးခြင်း၊ ဆင်းသက်ခြင်းများ ကို ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် လေယာဉ် ပျံကို မြေပြင်မှနေ၍ ရေဒီယိုစက်ဖြင့် ထိန်း၍ပေးရသည်။ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဂျာမန်တို့ကစတင်၍တိုက်လေ ယာဉ်ပျံများအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် ထိ ရောက်ခြင်းမရှိလှချေ။ ထိုအပြင် ဂလိုက်ဒါယာဉ်ခေါ် စက် မဲ့ လေယာဉ်များ (ဂလိုက်ဒါယာဉ် — ရှူ။)၊ ဝန်တင် လေ ယာဉ်ပျံများ၊ ကိုယ်လုံးမပါသော တောင်ပံလေယာဉ်ပျံ များကိုလည်း ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်းက အောင်မြင်စွာ တီထွင် အသုံးပြုနိုင်ခဲ့လေရာ၊ အနာဂတ်ကာလတွင် မည်မျှ ဆန်းပြားတိုးတက်ဦးမည်ကို ယခုအခါ မခန့်မှန်းနိုင်အောင် ပင်ဖြစ်လေသည်။

လေယာဉ်လျှော့။ ။ဂလိုက်ဒါယာဉ် — ရှူ။

လေရဟတ်စက်။ ။လေရဟတ်စက်များသည် လော ကသဘာဝ၏ အင်အားကို လူတို့အသုံးချရာတွင် စရိတ် အကျဉ်းဆုံး စက်များ ဖြစ်လေသည်။ သဘာဝအတိုင်း တိုက်ခတ်လျက်ရှိသော လေသည် လူတို့အဖို့ များစွာအဖိုး တန်သော အင်အားဖြစ်စေကြောင်းကို သမုဒ္ဒရာပင်လယ် တို့၌ ရွက်သင်္ဘောများလွင့်ခဲ့ကြသော ဖိနိရုန်တို့၏ လက် ထက်မှစ၍ သိရှိခဲ့ကြ၏။ လေရဟတ်စက်များကို မည်သည့် ခေတ်က မည်သူတီထွင်ခဲ့သည်ကို ကျွန်ုပ်တို့မသိကြရသော် လည်း ရောမတို့ခေတ်က လောကသဘာဝ၏ အင်အား များကို သုံးသော ကောက်စေ့ကြိတ် လေရဟတ်စက်များ ရှိခဲ့ခြင်းကို ထောက်သော် လေရဟတ်စက်များသည်လည်း ထိုအချိန်ကပင် ရှိခဲ့သည်ဟု ယူသော် ရသင့်လေသည်။

ရောမတို့၏ နောက်ဖြစ်သော ခေတ်တွင် လေရဟတ် စက်များကို ဟော်လန်နိုင်ငံမှ အများအပြား စတင်သုံးစွဲ ခဲ့ကြသည်။ ဟော်လန်နိုင်ငံသည် မြေပြင်ပြန့်ရံမက ပင် လယ်လေကို တိုက်ရိုက်ရရှိသဖြင့် လေရဟတ်စက်များဖြင့် လုပ်ငန်းတွင်ကျယ်နိုင်ပေသည်။ မြေပြန့်အရပ်များ၌ လေ သည် တနှစ်လျှင် ကိုးလခန့် ပင်လယ်ပြင်ထက် ပေ ၁၀၀ အ မြင့်တွင် တနာရီလျှင် ၁၀ မိနစ်နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်သည်။ ထိုမျှ အင်အားရှိသော လေကို အသုံးပြုရန် လူတို့သည် ရဟတ်ကြီးများ ပြုလုပ်ကြရသည်။ ထိုရဟတ်ကြီးများ၏ အရွက်များမှာ သစ်သားဘောင်ကြီးများတွင် ရွက်ဖျင် အုပ်ထားသော အပြားများဖြစ်၍ အရွက်လေးချပ်ကို ဝင် ရိုးတံ တခု၌ဆုံ၍ တပ်ထား၏။ မျှော်စင်သဖွယ် အတော် အတန်မြင့်သော အဆောက်အအုံ အထက်ပိုင်း၌ ထိုဝင်ရိုး ကို တပ်ဆင်သည်။ ဝင်ရိုး၏ အတွင်းပိုင်းတနေရာ၌ ခွေး

သွားစိတ် ဘီးကြီးတပ်ကာ ထိုခွေးသွားစိတ်များနှင့် အံချ ၍ အခြားခွေးသွားစိတ်ဘီးကြီးတခုကို ထောင်လျက် တပ် ဆင်သော ဝင်ရိုးတခုရှိရ၏။ ထိုဒုတိယ ခွေးသွားစိတ်ဘီး ဝင်ရိုးအောက်ပိုင်း၌ ကျောက်ပြားဝိုင်း စသည့် ကြိတ်ရန် ကရိယာများကို တပ်ဆင်သည်။ ရဟတ်များကို လေလာရာ ဖက်သို့ လှည့်ပေးနိုင်ရန် စက်ရုံအဆောက်အအုံကို လက် ကိုင်တံဖြင့် လှည့်၍ရအောင် ဆံ့လည် ပြုလုပ်ထားရသည်။ လေလာရာသို့ မျက်နှာမူမိသောအခါ ရဟတ်အရွက်များ ကို လေတိုး၍ လည်သောကြောင့် ယင်း၏ဝင်ရိုး လည်လေ ရာ ဝင်ရိုးနှင့်ဆက်လျက်ရှိသော ခွေးသွားစိတ်ဘီး၊ ကြိတ် ကျောက် စသည်တို့လည်း လည်လေသည်။ ဤကား ရှေး လေရဟတ်စက်များ၏ အခြေခံသဘောပင်တည်း။

တခေတ်ထက် တခေတ် တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ပြု ပြင်လာကြသော လေရဟတ်စက်များတွင် ရဟတ်ကိုလေ လာရာသို့ လှည့်ပေးသော ဆံ့လည်ကို အဆောက်အအုံ၏ အပေါ်ပိုင်းတွင်ထားသဖြင့် ပိုမိုလွယ်ကူလာ၏။ လေရဟတ် စက်များဖြင့် ဂျုံ၊ ပြောင်း၊ စပါး စသည်များကို အခွံချွတ် ခြင်း၊ ထောပတ်၊ ဒိန်ခဲ စသည်တို့စီရင်ခြင်း စသောလုပ်ငန်း များအပြင် စပါးလွှေခြင်းများကိုပါ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။



လေကိုလူတို့အသုံးချရာတွင် စရိတ်အကျဉ်းဆုံး လေရဟတ်စက်

ယခုအခါတွင် လေရဟတ်စက်များသည် ရှေးကထက် များစွာကောင်းမွန်တိုးတက်လာခဲ့ရုံမက အခြားစက်များ ကဲ့သို့ပင် များစွာ တွင်ကျယ်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့ လုပ်ကိုင်နိုင်ကြပြီဖြစ်၏။ လေရဟတ်စက်များ တပ်ဆင်ပုံ၊ လှည့်ပုံမှအစ အတွင်းစက်ကိရိယာများ တပ်ဆင် ပုံတို့တွင် ခေတ်မှီနည်းများကို သုံးကာ ကောက်စေ့များကို အခွံချွတ်ရုံ၊ ထောပတ်၊ ဒိန်ခဲလုပ်ရုံမျှသာ မဟုတ်တော့ဘဲ ရေစုတ်စက်များ၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်များကိုပင် မောင်းနှင်နိုင်ခဲ့လေသည်။ ထိုသို့ ခေတ်မှီ လေရဟတ်စက် များကို ၁၉၂၄ ခုနှစ်က မေဂျာ ဗီလောဆိုသူ ပြုပြင် တီထွင် ခဲ့သည်။ သူ၏ ပြုပြင်တီထွင်မှုသည် ရှေးစံနစ်ဖြင့် လည် သောလေရဟတ်စက်များထက် အဆပေါင်းများစွာ တွင် ကျယ်သောလုပ်ငန်းများကို လုပ်နိုင်လေရာ ပင်လယ်လေ ကောင်းစွာရရှိသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာ၌ အသုံးပြုလျက် ရှိလေသည်။

ယခုခေတ်လေရဟတ်စက်များသည် ရှေးကကဲ့ သို့ လေကြောင်းတည့်ရာသို့ လူကလှည့်မပေးရဘဲ အလို အလျောက် လှည့်သွားစေရန် စီမံထားသည်။ အဆောက် အအုံများကိုလည်း သံဖြင့် ဆောက်လုပ်၍ အတွင်းစက် ကိရိယာတွင်လည်း အချင်း ၁၈ ပေမှ ၂၀ အထိရှိသော ဘီးကြီးများ တပ်ဆင်ကာ လုပ်ကိုင်ကြပြီဖြစ်လေသည်။

လေရောဂါ။ ။လေရောဂါ ဟူရာ၌ လေဓာတ်ကား မြေ၊ ရေ၊ လေ၊ မီး ဟူသော အမာခံ ဓာတ်ကြီးလေးပါး တွင်တပါး အပါအဝင် ဖြစ်၏။ ယင်းလေဓာတ်ကို ပါဠိ ဘာသာအားဖြင့် ဝါယောဓာတ် ခေါ်၏။ ဖောင်းခြင်း၊ ပိန်ခြင်း၊ လှုပ်ရှားခြင်း၊ ပြောင်းရွှေ့ခြင်း၊ ထောက်ကန် ခြင်း၊ ဖိညှပ်ခြင်းသဘောရှိသည်။

ထိုဝါယောဓာတ်ခေါ် လေဓာတ်သည် (၁) အပ သန္တာန်၌ ဖြစ်သောလေ၊ (၂) အတွင်းသန္တာန်၌ ဖြစ် သောလေဟု နှစ်မျိုးရှိသည်။ တော၊ တောင်၊ ရေ၊ မြေ၊ သမုဒ္ဒရာ စသော သက်မဲ့အရာဝတ္ထု၌ဖြစ်သော လေကို အပသန္တာန်၌ဖြစ်သော လေ ဆိုသည်။ သက်ရှိသတ္တဝါ၌ ဖြစ်သော လေကို အတွင်းသန္တာန်၌ဖြစ်သော လေ ဆို သည်။ ထိုလေ နှစ်မျိုးပင် မြေ၊ ရေ၊ မီး တို့ထက် အား ကြီးသည်။ တန်ခိုး အာနုဘော်ရှိသည်။

အပသန္တာန်၌ဖြစ်သော လေဓာတ်သည် ကမ္ဘာလော ကကြီး ထမ်းရွက်ရာ၌ ယူဇနာပေါင်း နှစ်သိန်းလေးသောင်း ရှိ ကမ္ဘာမြေထုကြီးကို လေးသိန်း ရှစ်သောင်းရှိ ကမ္ဘာ ရေထုကြီးက ထမ်းရွက်ထားသည်။ ယင်း ကမ္ဘာမြေထု ကြီးနှင့် ကမ္ဘာရေထုကြီးကို ကိုးသန်း ခြောက်သောင်းရှိ ကမ္ဘာလေထုကြီးက ထမ်းရွက်ထားသည်။ ဤကား ထမ်း ရွက်ရာ၌ အားကြီးကြောင်းတည်း။

ကမ္ဘာလောကဓာတ်ကြီး ပျက်စီးရာ၌လည်း မီး၊ ရေ၊ လေ ဟု အဖျက်သုံးမျိုးရှိရာ မီးဖျက်သော ကမ္ဘာ၌ သုံးဆဲ့ တဘုံတို့တွင် ကာမတဆဲ့တဘုံ၊ ပဌမဈာန်သုံးဘုံအားဖြင့် ၁၄ ဘုံတိုင်အောင် ပျက်စီးသည်။ ရေဖျက်သော ကမ္ဘာ၌ ကာမ တဆဲ့တဘုံ၊ ပဌမဈာန်သုံးဘုံ၊ ဒုတိယဈာန်သုံးဘုံ အားဖြင့် ၁၇ ဘုံတိုင်အောင် ပျက်စီးသည်။ လေဖျက် သော ကမ္ဘာ၌ကား ကာမတဆဲ့တဘုံ၊ ပဌမဈာန်သုံးဘုံ၊ ဒုတိယဈာန် သုံးဘုံ၊ တတိယဈာန် သုံးဘုံအားဖြင့် ဘုံ ၂၀ တိုင်အောင် ပျက်စီးသည်။ ဤကား ဖျက်ဆီးရာ၌ အားကြီးကြောင်းတည်း။

အာဒိကပ္ပ ကမ္ဘာဦး ကျမ်း၌ကား အပသန္တာန်၌ ဖြစ်သော လေကို (၁) ဝိလောဝါတ လေ၊ ဖိလာသွား သော လေ၊ (၂) ဆိန္ဒကလေ၊ သင်ဓုန်းသွားကဲ့သို့ ဖြတ်သော လေ၊ (၃) ဘိန္ဒကလေ၊ ပေါက်ကွဲသောလေ၊ (၄) ဥဒ္ဒဝါတလေ၊ အထက်သို့တက်စေသောလေ၊ (၅) အဓောဝါတလေ၊ အောက်သို့ သက်စေသောလေ၊ (၆) ယန္တရဟလေ၊ ရဟတ်ချားကဲ့သို့လည်စေသောလေ၊ (၇) ယန္တစက္ကရဟလေ၊ ရာသီယန္တရား နေ၊ လနက္ခတ်တာရာ တို့၏ လှည့်လည်ရာဖြစ်သော လေ၊ (၈) ဥဒ္ဒဂဟဏ လေ၊ ရေကိုဆောင်၍ အထက်သို့ တက်စေသော လေ၊ (၉) အဓောဂဟဏလေ၊ ထက်၊ အောက်၊ ဖိလာတူရူ သွားတတ် ဆောင်တတ်သော လေ၊ (၁၀) ဓူမောကရ လေ၊ အခိုးအငွေ့ကို ဖြစ်စေတတ်သော လေဟူ၍ ၁၀ ပါးပြသည်။

အတွင်းသန္တာန်၌ ဖြစ်သော လေတို့တွင် လူ၏ခန္ဓာ ကိုယ်၌ ဖြစ်သော လေကား အနာရောဂါ ကင်းအောင် အားရှိအောင်လည်း ပြုလုပ်တတ်သည်။ အနာရောဂါ ဖြစ်အောင် အားနည်းအောင်လည်း ပြုလုပ်တတ်သည်။ ပိဋကတ်တော်တို့၌ ယင်းလေကို တည်ရာဌာနသို့ လိုက်၍ (၁) ဥဒ္ဒဂံမဝါတ၊ အထက်သို့ ဆန်တက်သောလေ၊ (၂) အဓောဂမ ဝါတ၊ အောက်သို့စုန်ဆင်းသောလေ၊ (၃) ကုစ္ဆိသယ ဝါတ၊ ဝမ်းခေါင်း၌ ကိန်းအောင်းသော လေ၊ (၄) ကောဠာသယ ဝါတ၊ အူမ၊ အူသိမ်အတွင်း၌ ကိန်း အောင်းသောလေ၊ (၅) အင်္ဂမင်္ဂါနုသာရီ ဝါတ၊ ကိုယ် အင်္ဂါလှုပ်ရှားမှု၌ အင်္ဂါကြီးငယ်သို့ အစဉ်လျှောက်သော လေ၊ (၆) အဿာသပဿာသ ဝါတ၊ ထွက်သက်ဝင်သက် လေဟူ၍ ခြောက်ပါးပြသည်။

ရသေ့ဆေးကျမ်းတို့၌ကား အနာရောဂါကို ဖြစ်စေ တတ်သော အကြောင်းကို ပြဆိုရာ၌ သလိပ်၊ သည်းခြေ၊ လေဟု သုံးမျိုးပြဆိုကြသည်။ ယင်းသုံးမျိုးတွင် လေ သည် တမျိုးအပါအဝင် ဖြစ်သည်။ ထိုလေအကြောင်းကို ဒုတ်လှမ်းဆရာတော် ဓာတ်ကျမ်းတွင် ဝါယောဆောင်ရာ၌

‘ဝါယောဆောင်မြဲ၊ လှုပ်လှူးလဲ၊ ဝမ်းထဲအပူအောင်း၊’ ပျက် ရာ၌ ‘စုန်ဆန် မလာ၊ ပျက်ဝါတာ၊ ဝမ်းမှာလှည့်လျက်မေ့’ ခိုက်ရာ၌ ‘ချောင်းဆိုး၊ အော့အန်၊ လေခိုက်မှန်၊ နာပြန် ရင်ပတ်ဆိုက်’၊ ငုတ်ရာ၌ ‘ဝါယောငုတ်နှိပ်၊ လေမိုးတိပ်၊ ပြည့်သိပ်ဝမ်းရင်ကား’ စသည်ဖြင့်စပ်ဆိုဖော်ပြ၍ထားသည်။

ထိုလေသည် အနာရောဂါကို ဖြစ်စေရာ၌ ခန္ဓာကိုယ် ၏အစိတ်အပိုင်း နေရာဌာနကိုစွဲ၍ လေရောဂါမျိုး ဂဝ ကို ‘လေမျိုး ဂဝ’ ဟု ခေါ်ဆိုပြန်သည်။ ဓာတုဒီပနီဆေး ကျမ်း၌ ဥဒ္ဓါတလေ ၃၀၊ အဓောတလေ ၄၁၊ ကောဌာသယလေ ၂၄ ပါး၊ အန္တာဥဿယလေ ခုနစ် ပါး၊ အဿာသ ပဿာသလေ နှစ်ပါး၊ အားလုံး ၆၈ ပါး။ တေဇောဓာတ် ခေါ် မီးနှင့် ဝါယောဓာတ်ခေါ် လေတို့ သည် တပါးနှင့်တပါး မိတ်ဆွေဖြစ်သည့် အလျောက် မီးရှိရာ လေလာမြဲဖြစ်သဖြင့် အကြောင်းအကျိုး ဆက် စပ်နေသောကြောင့် တေဇောဓာတ် လေးပါးတွင် တပါး တပါး၌ သုံးပါး သုံးပါးစီရ၍ ၁၂ ပါးဖြစ်သည်။ ယခင် ခြောက်ဆဲ့ရှစ်ပါးနှင့် ပေါင်းသော် လေမျိုး ဂဝ ဖြစ်လာ သည်။ ယင်းကျမ်းတွင် အပေါင်းကိုသာ ပြဆိုသည်။ အသေးစိတ် သရုပ်ကို မပြဆိုလေ။

ခံဗူး သက်စောင့် ကုထုံးကျမ်း၌ လေမျိုး ဂဝ ကား အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်။ (၁) ဥဏှဝါတ၊ ခြေမှပူ၍ တက်သော လေ၊ (၂) သီတဝါတ၊ ခြေမှ အေး၍ တက် သောလေ၊ (၃) ဥဘယဝါတ၊ ခြေမှ ပူအေးနှစ်ပါးရော၍ တက်သောလေ၊ (၄) ဥပဝါတ၊ ခြေမှ တစုံတရာ ကပ် သကဲ့သို့ ထင်၍ တက်သော လေ၊ (၅) ကမ္မလဝါတ၊ အခြားဝတ္ထုတို့ဖြင့် ကပ်သကဲ့သို့ ထင်သော လေ၊ (၆) ဇောဂ္ဂဝါတ၊ မျော့တုယ်သကဲ့သို့ ထင်သော လေ၊ (၇) တုတ္တဝါတ၊ ဖျဉ်းဖျဉ်းတက်သော လေ၊ (၈) ဇလသူလ ဝါတ၊ လက်ခြေထုံအေး နာကျင်ကိုက်ခဲသော လေ ဟူ၍ ဖဝါးလေနာ ရှစ်ပါး ဖြစ်သည်။

(၁) အဇိဏ္ဏဝါတ၊ အစာ မကြေသောလေ၊ (၂) အပါစကဝါတ၊ အစာမကျက် မနပ်သော လေ၊ (၃) ဝိရေစနဝါတ၊ ဝမ်းကို လားစေတတ်သောလေ၊ (၄) အဝိ သမဝါတ၊ ဝမ်းကို မဖြောင့်စေတတ်သောလေ၊ (၅) ကုစ္ဆိပူရဝါတ၊ ဝမ်းကို ဖောရောင် စေတတ်သော လေ၊ (၆) အဂ္ဂဂေလညဝါတ၊ ဝမ်းကို ကျိကျိနာစေတတ်သော လေ၊ (၇) ကမ္မလဝါတ၊ ထိုမှဤမှ လှိုင်းထသကဲ့သို့ တက် သောလေ၊ (၈) သူလပိတ္တက၊ ဝမ်းကို ကိုက်စေတတ် သောလေ၊ (၉) ဝိဗန္ဓကဝါတ၊ ဝမ်းကိုခိုင်စေတတ်သော လေ၊ (၁၀) ပိဋ္ဌအန္တက၊ စမြင်းကို ခံစေတတ်သောလေ၊ (၁၁) အန္တနိက္ကလ၊ အူဆုံးကို ထွက်စေတတ်သော လေ၊

(၁၂) ယက္ခပိတ္တမေဒ၊ သွေးအဆီကို ဆင်းစေတတ်သော လေဟူ၍ အဇိဏ္ဏလေနာ ၁၂ ပါးဖြစ်သည်။

(၁) ဘဝဂ်ဥဒ္ဓရိဝါတ၊ ဘဝင်အသက်မြင့်သော လေ၊ (၂) ကာသဝါတ၊ ချောင်းဆိုးသောလေ၊ (၃) သိနော ဂုရဝါတ၊ ရင်လေး ရင်ပြည့် ရင်ဆို့သော လေ၊ (ရင်ပြည့် ကျပ်နေသောကြောင့် ကျပ်သဒ္ဓိဆိုသည်။ ရင်ဆို့သော ကြောင့် လေဆုံဆိုဆိုသည်။) (၄) ပုန္ဓရဝါတ၊ ရင်ပြည့် သောလေ၊ (၅) စလဝါတ၊ ရင်ခုံ နှလုံးဘုန်သောလေ၊ (၆) သွာတဝါတ၊ အသံပျက်သောလေ၊ (၇) သိနာ ဝါတ၊ ရင်ခုံပန်းဟိုက်ရှိုက်ခြင်းကို ဖြစ်စေသော လေ၊ (၈) ခေါဿဝါတ၊ ကြို့ထိုးသော လေ၊ (၉) သဟဿ ဝါတ၊ သမ်းဝေမှုးခြင်းကို ဖြစ်စေသော လေ၊ (၁၀) ပက္ခာသဝါတ၊ နံကိုမျှောင်၍ နာခြင်း၊ ရင်ကိုဖွင့်သကဲ့သို့ နာခြင်းကို ဖြစ်စေသော လေ၊ (ထိုးသကဲ့သို့ လျှိုသကဲ့သို့ ရှိသောကြောင့် လေတံကျင် လေတံစိုဆိုသည်။) (၁၁) အာမာသယဝါတ၊ အပျဉ် စုဝေး၍ တည်သောလေ၊ (၁၂) ဂေါလဝါတ၊ အလုံးအခဲတည်သောလေ ဟူ၍ ဘဝင် လေနာ ၁၂ ပါး ဖြစ်သည်။

(၁) သီတဥဏှဝါတ၊ ထိပ်နဖူးကို ပူစေသောလေ၊ (၂) သီသသူလဝါတ၊ ဦးခေါင်းကို ကိုက်ခဲ စေသော လေ၊ (၃) စက္ခုအန္တကဝါတ၊ မျက်စိ ကြက်တက် မမြင် သောလေ၊ (ကြက်မျက်သင့်သည် ဟု ဆိုသည်။) (၄) စက္ခုသူလဝါတ၊ မျက်စိကျိန်း မျက်စိ အောင့်စေသော လေ၊ (၅) သောတသူလဝါတ၊ နားကိုက် နားအူစေသော လေ၊ (၆) သောတအန္တကဝါတ၊ နားပင်းစေသော လေ၊ (၇) မုခဝါတ၊ ခံတွင်းသွားဖုံးနာစေသောလေ၊ (၈) ဇိဝှါ နိဂ္ဂလဝါတ၊ လျှာကို ထွက်စေသောလေ၊ (၉) ဘဝဂ်စလ ဝါတ၊ ဘဝင်လှုပ်အားကြီးသောကြောင့် စကားမပီသော လေ၊ (၁၀) ဇိဝှါဖောတကဝါတ၊ လျှာရောင်စေသော လေ၊ (၁၁) ဂီဝါထဒ္ဓကဝါတ၊ လည်ချောင်းခံတွင်း မဟ နိုင်သောလေ၊ (၁၂) ဇိဝှါပဝေသနဝါတ၊ လျှာကို ဝင်စေသောလေဟူ၍ ဦးခေါင်းလေနာ ၁၂ ပါး ဖြစ်သည်။

(၁) မံသကဝါတ၊ အသား အရေကို ဖောက်ပြန် စေသောလေ၊ (၂) မံသဝိသုစိကဝါတ၊ အသားအရေကို အပ်နှင့် ထိုးသကဲ့သို့ နာစေသောလေ၊ (၃) နီလပီတ ဝါတ၊ အသားအရေကို ညှိစေ ဝါစေသောလေ၊ (၄) လသိကဝါတ၊ ကိုယ်လက်ကို စေးထိုင်း စေသောလေ၊ (၅) အလသကဝါတ၊ ကိုယ်လက်မလှုပ်ရှားခြင်း၊ လေးလံ ခြင်း၊ ပျင်းရိခြင်းကို ဖြစ်စေသော လေ၊ (၆) အန္တက ဝါတ၊ အကြောအသားအရေတွင် ကပ်စေးသကဲ့သို့ ထင် စေသောလေ၊ (၇) ပက္ခဝါတ၊ ကိုယ်တခြမ်း သေစေ သောလေ၊ (၈) အတီတဝါတ၊ စောင်းရွဲ့ စေသောလေ၊

(၉) မူဝါတ၊ ဆွံ့အစေသော လေ၊ (၁၀) သုက္ခဝါတ၊ ဓာတ်လေးပါးကို ချောက်ချားစေသောလေ၊ (၁၁) အင်္ဂမင်္ဂဝါတ၊ မဖြောင့်သော ဝမ်းမီး၊ ခိုင်သော ဝမ်းမီး ရှိသောအခါ အင်္ဂါကြီးငယ်ကို လျှောက်၍ ဖြစ်စေသော လေဟူ၍ အင်္ဂမင်္ဂလေနာ ၁၁ပါးဖြစ်သည်။

(၁) ခုရကဝါတ၊ သင်ဓုန်းဓားဖြင့် ဖြတ်သကဲ့သို့ ဖြတ်သောလေ၊ (၂) ကတ္တရဝါတ၊ ကတ်ကျေးဖြင့် အသည်းနှလုံးကို ဖြတ်သကဲ့သို့ ဖြတ်သောလေ၊ (၃) သတ္တကဝါတ၊ ဓားဖြင့် အသည်းနှလုံးကို ဖြတ်သကဲ့သို့ ဖြတ်သောလေ၊ (၄) ဘိဇ္ဇနဝါတ၊ အသားအရေ အရိုးကို ကွဲအက် စုတ်ပြတ်စေသောလေ၊ (၅) ဘုဇဂဝါတ၊ မြွေနဂါး အဆိပ်ကဲ့သို့ ပူပန်စွာအခွေခွေတိုး၍ တက်စေသောလေ၊ (၆) ဥပ္ပါဋ္ဌနကဝါတ၊ ပြင်းထန်လျင်လျားစွာ အင်္ဂါကြီးငယ်ကို ထွက်စေသောလေ၊ (၇) အင်္ဂနိဂ္ဂလဝါတ၊ အင်္ဂါကြီးငယ်ကို တဖြည်းဖြည်း ထွက်စေသော လေဟူ၍ သတ္တကလေနာ ခုနစ်ပါး ဖြစ်သည်။

(၁) ကုစ္ဆိဒကဝါတ၊ အသွားအလာ မမှန် ကိုယ်၌ ဖြစ်စေသောလေ၊ (၂) စလဝါတ၊ ခြေလက် လေးလံ တုန်လှုပ်စေသောလေ၊ (၃) အင်္ဂပဝေသဝါတ၊ အင်္ဂါကြီးငယ် တွန့်၍ဝင်စေသောလေ၊ (၄) အင်္ဂဖောဋ္ဌဝါတ၊ အင်္ဂါဇာတ်ကို ရောင်စေသောလေ၊ (၅) ဩနကဝါတ၊ ကုန်းခြင်း ကိုင်းခြင်းကို ဖြစ်စေသောလေ၊ (၆) ကာယဖောဋ္ဌဝါတ၊ တကိုယ်လုံး ရောင်စေသောလေ၊ (၇) ဥဒ္ဓမာရောဟဝါတ၊ တွန့်ခြင်း လိမ်ခြင်းကို ဖြစ်စေသောလေ၊ (၈) မုတ္တကိတ္တဝါတ၊ ကျင်ငယ်မထွက်အောင် ပိတ်ချုပ်စေသောလေ၊ (၉) ကောသဥဒ္ဓရိဝါတ၊ ဝှေးစေ့ တက်စေသောလေ၊ (၁၀) အဏ္ဏဖောဋ္ဌဝါတ၊ ဝှေးစေ့ ရောင်စေသောလေ၊ (၁၁) ကာယဗန္ဓနဝါတ၊ တကိုယ်လုံး ဆိုင်းတူစေသောလေ၊ (၁၂) ဂြဟဝါတ၊ အသားအရေ ပိန်ချိုးစေသောလေ၊ (၁၃) သာခဝါတ၊ ခြေလက် တုန်လှုပ်စေသောလေ ဟူ၍ အင်္ဂမင်္ဂဝိကာရ လေနာ ၁၃ ပါး ဖြစ်သည်။

(၁) အဓိမာန၊ ရူးသွပ်စေသော၊ လေ (၂) မုခဗန္ဓက၊ အာခံတွင်း ကျဉ်းစေသောလေ၊ (၃) ခိပ္ပဝါတ၊ လျင်မြန်စွာ တက်စေသောလေ၊ (၄) ကာယလဟုက၊ ကိုယ်လက် ပေါ့ပါးစေသောလေ၊ (၅) ကာယဂရုက၊ ကိုယ်လက် လေးလံစေသောလေ ဟူ၍ အဓိမာနလေနာ ၄ပါး ဖြစ်သည်။ ဤသို့ အားလုံးစုံပေါင်းသော် လေရောဂါ ၈၀၊ လေမျိုး ၈၀ ဖြစ်သည်။

တနည်း၊ အဉ္စနနိဒါန်း ဘာသာဋီကာကျမ်း၌ (၁) အက္ခေပက၊ ဆင်ဦးစီးလေ၊ တငြိမ့်ငြိမ့်ရွှေတိုးသည်။ (၂) ဟနုတ္တမ္မ၊ မေးခိုင်သောလေ၊ (၃) ဥရုတ္တမ္မ၊ ပေါင်

တောင့်သောလေ၊ (၄) သိရောဂ္ဂဟ၊ ဦးခေါင်း ခိုင်သောလေ၊ ဦးခေါင်းလျဉ်းမရ၊ (၅) ဗာဟိရာယာမ၊ နောက်လန်သောလေ၊ ရင်ကော့နေသည်။ (၆) အဗ္ဘယန္တရာယာမ၊ ရွှေကုန်းသောလေ၊ ခါးကုန်းနေသည်။ (၇) ပါဿာသုလ၊ ဘေးထိုးသောလေ၊ ဘေးထိုးအောင့်သည်။ (၈) ကဋ္ဌိဂ္ဂဟ၊ ခါးကိုင်းသောလေ၊ ခါးနာ ခါးအောင့်ပူသည်။ (၉) ဒဏ္ဍာပတနက၊ တုတ်လျှိုသကဲ့သို့ တောင့်တင်း လဲကျသော လေ၊ (၁၀) ခလ္လိ၊ ပေါင်းစုသောလေ၊ သွားစဉ် ဆန့်ငင်ဖြစ်သည်။ (၁၁) ဇိဝါထမ္မ၊ လျှာ ခိုင်သော လေ၊ (၁၂) အဒ္ဓိက၊ ပါးရွဲ့ စောင်းသောလေ၊ (၁၃) ပက္ခာဃာတ၊ တခြမ်းသေသော လေ၊ သွက္ခာပါဒ လေဖြစ်သည်။ (၁၄) ကောဠုသီသ၊ ဒူးကြီးသောလေ၊ မြေခွေးခေါင်းကဲ့သို့ ကြီးသည်။ (၁၅) မညာတ္တမ္မ၊ ဇက်ကြော တောင့်သောလေ၊ အုန်းလဲ့သည်။ (၁၆) ပင်္ဂ၊ ဆုံသောလေ၊ (၁၇) ကလာယခဉ္စ၊ အကြောဆုံသောလေ၊ ထော့ကျိုး သွားသည်။ (၁၈) တူဏီ၊ မြားထိုးလေ၊ အောက်သို့ ထိုးအောင့်သည်။ (၁၉) ပတိတူဏီ (ပရတူဏီ) မြားပြန်ထိုးလေ၊ အထက်သို့ ထိုးအောင့်သည်။ (၂၀) ခဉ္စ၊ ခွင်သောလေ၊ (၂၁) ပါဒဟဿ၊ ခြေကျင်သောလေ၊ (၂၂) ဂိဒ္ဓသီ၊ အောက်ပိုင်း တောင့်တင်း ကိုက်ခဲသောလေ၊ (၂၃) ဝိဿာစီ၊ လက်ချောင်း မလှုပ်နိုင်သောလေ၊ (၂၄) အဗဗာဟုက (အပဗာဟုက) လက်မောင်းကိုက်သော လေ၊ (၂၅) အပတံတက၊ မိန်းမော တွေဝေလျက်လဲကျစေသော လေ၊ (၂၆) ဝဏာယာမ၊ အနာကြောင့် သိန်သောလေ၊ (၂၇) ဝါတကံဋ္ဌက၊ ခြေမျက်သောလေ၊ (၂၈) အပတာနက၊ လေးကဲ့သို့ ကွေးလျက် မိန်းမော တွေဝေ လဲကျစေသော လေ၊ (၂၉) အင်္ဂဘေဒ၊ ကိုယ်အင်္ဂါ ခွဲစိတ် ချိုးဖြတ်တတ်သောလေ၊ (၃၀) အင်္ဂသောသ၊ ကိုယ်အင်္ဂါ ခြောက်ခန်းသောလေ၊ (၃၁) မဗ္ဗိဏ၊ နှာသံပါသော လေ၊ (၃၂) ဂဂ္ဂဒ၊ မပီမပြင် အသံဝင်သောလေ၊ ဝမ်းဘဲသံကဲ့သို့ဖြစ်သည်။ (၃၃) ပစ္စဋ္ဌိလာ၊ ထိုးအောင့်ခြင်းနှင့် ယှဉ်သောလေ၊ လေကျောက်ခဲကြီး။ (၃၄) အဋ္ဌိလာ (ဝါတဋ္ဌိလာ)၊ လေကျောက်ခဲ၊ (၃၅) ဝါမနတ္တ၊ ပုက္ကသောလေ၊ (၃၆) ကုဗ္ဗဇတ္တ (ခုဇ္ဇ) ကုန်းသော လေ၊ (၃၇) အင်္ဂသုလ၊ ကိုယ်အင်္ဂါကိုက်ခဲ ထိုးကျင်သောလေ၊ (၃၈) သင်္ကောစ၊ ကိုယ်အင်္ဂါ တွန့်ရှုံ့သောလေ၊ (၃၉) ထမ္မ၊ တောင့်တင်းသော လေ၊ (၄၀) ရုက္ခတာ၊ ညှိုးနွမ်းခြောက်သွေ့သောလေ၊ (၄၁) အင်္ဂဘင်္ဂ၊ ကိုယ်လက် နာကျင်သောလေ၊ (၄၂) အင်္ဂဝိဗ္ဗံသ၊ အစိတ်အပိုင်း ထုံသော လေ၊ (၄၃) ဝစ္စဂ္ဂဟ၊ ဓာတ်ချုပ်သောလေ၊ (၄၄) ဗဒ္ဓဂစ္စတာ၊ စမြင်းခံသော လေ၊ (၄၅) မူကတ္တ (မူဂတ္တ)၊ အ သော လေ၊

(၄၆) အတိဇမ္ဗူ၊ အလွန်သမ်းဝေသော လေ၊ (၄၇) အတိ ဥဂ္ဂါရ၊ အလွန်အန်သော လေ၊ (၄၈) အန္တကူဇန၊ အတိုင်း မြည်သော လေ၊ (၄၉) ဝါတပ္ပဝတ္တိ၊ လေလည်သော လေ၊ (၅၀) ဖုရဏ၊ ရောင်ရမ်းသော လေ၊ (၅၁) သိရာပူရဏ၊ အကြောတိုင်းဝင်သောလေ၊ အကြောကြီးသည်။ (၅၂) ကမ္မဝါယ၊ တုန်လှုပ်သောလေ၊ (၅၃) ကိသ (ကာသျှ)၊ ကြုံလှိပ်နက်သော လေ၊ (၅၄) သာမတာ၊ ညှိစေသော လေ၊ (၅၅) ပလာပ၊ ဂယောင် ဂယမ်း ပြောသော လေ၊ (၅၆) ခိပ္ပမုတ္တတာ၊ ဆီးမြန်သောလေ၊ (၅၇) နိဒ္ဒါနာသ၊ အိပ်မပျော်သောလေ၊ (၅၈) သေဒနာသ၊ ချွေးခြောက် သောလေ၊ (၅၉) ဒုဗ္ဗလတ္တ၊ အားနည်းသော လေ၊ (၆၀) အင်္ဂပိဋ္ဌာ၊ ကိုယ်အင်္ဂါကိုက်ခဲသောလေ၊ (၆၁) ဗလက္ခယ၊ အားကုန်သောလေ၊ (၆၂) သုက္ကာတိပ္ပဝတ္တိ၊ သုက်လွတ် မြန်သောလေ၊ (၆၃) သုက္ကကိသ(ကာသျှ)၊ သုက်ကုန်ခန်း သောလေ၊ (၆၄) သုက္ကနာသ၊ သုက်ပျက်သော လေ၊ (၆၅) အနဝဋ္ဌတစိတ္တတာ၊ စိတ်မငြိမ်သော လေ၊ (၆၆) ကနဋ္ဌိ၊ ခက်မာတောင့်တင်းသောလေ၊ (၆၇) ဝိရသဿ တာ၊ အရသာပျက်သောလေ၊ (၆၈) ကသာယဝက္ကတာ၊ ခံတွင်းဖန်သောလေ၊ (၆၉) အဒ္ဓမာန၊ အစာဟောင်းအိမ် နာကျင်တောင့်တင်းသော လေ၊ (၇၀) ပစ္စဒ္ဓမာန၊ အစာ သစ်အိမ် နာကျင်တောင့်တင်းသောလေ၊ (၇၁) သီတတာ၊ အေးသောလေ၊ (၇၂) ရောမဟဿ၊ ကြက်သီး ထသော လေ၊ (၇၃) ဘီရုတာ၊ ကြောက်သောလေ၊ (၇၄) တောဒ၊ အပ်နှင့် ဆွသကဲ့သို့သော လေ၊ (၇၅) ကဏ္ဍု၊ ယားသော လေ၊ (၇၆) ရသာညတာ၊ အရသာမသိသောလေ၊ (၇၇) သဒ္ဓါညတာ၊ အသိမကြားသောလေ၊ (၇၈) ပသုပ္ပတိ၊ အတွေ့အထိ မသိသောလေ၊ (၇၉) ဂန္ဓာညတာ၊ အနံ့ မသိသောလေ၊ (၈၀) ဒိသက္ခယ၊ မျက်စိမမြင်သောလေ ဟူ၍ လေရောဂါ ၈၀၊ လေမျိုး ၈၀ ဖြစ်သည်။ ဦးကြီးဖေ။

လေရည်။ ။လေဆိုလျှင် ကမ္ဘာကြီးကို ရစ်ပတ်လွှမ်းခြုံ လျက်ရှိသော မမြင်နိုင်သည့် အငွေ့ဟူ၍သာ သိရှိနေကြ သူများအဖို့ လေရည်ဟုဆိုရာ၌ လွန်စွာ အံ့သြခြင်း ဖြစ်ပေ လိမ့်မည်။ သို့ရာတွင် အမှန်မှာ အံ့သြစရာမလိုပေ။ ပုံပမာ ရေသည် ဖာရင်းဟိုက် ၂၁၂ ဒီဂရီတိုင်အောင် ပူသောအ ခါ၌ ဆူပွက်၍ ဖာရင်းဟိုက် ၃၂ ဒီဂရီတိုင်အောင် အေး သွားလျှင် ခဲသွားသကဲ့သို့ လေကိုလည်း အပူချိန်ပြောင်း လဲပေးခြင်းဖြင့် အငွေ့မဟုတ်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေး နိုင်ပေသည်။ လေကိုသိပ်သည်းစေပြီးနောက် ဖာရင်းဟိုက် သုညအောက် ၃၁၂ ဒီဂရီတိုင်အောင် အအေးခံလိုက်လျှင် အရည်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားသည်။ ထိုအမှတ်၌ အ လွန်အေးလှသည်ဖြစ်၍ သတ္တဝါတို့အသက်ရှင်လျက် နေ

နိုင်ကြမည်မဟုတ်ပေ။ ထိုအမှတ်အောက် နှိမ့်ချပေးလိုက် လျှင် လေရည်သည် အခဲအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲ သွားနိုင် ပေသည်။

လေရည်သည် ရေနှင့်အသွင်တူသော်လည်း ရေလောက် မကြည်လင်လှပေ။ ထိုသို့မကြည်လင်ခြင်းမှာ လေ၌ပါဝင် သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်သည် လျင်မြန်စွာပုံဆောင် ခဲဖြစ်တတ်၍ လေရည်ကို နောက်ကျစေခြင်းကြောင့် ဖြစ် သည်။ ထိုပုံဆောင်ခဲတို့ကိုစစ်ထုတ်နိုင်ပေသည်။ လေရည် ဖြစ်ခြင်းမှာ လေ၌ပါဝင်သော အောက်ဆိုဂျင်၊ နိုက်ထရို ဂျင်တို့ အရည်ဖြစ်သွားခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာ သတ္တိများအလျောက် နိုက်ထရိုဂျင်အရည်သည် အောက် ဆိုဂျင်အရည်ထက် ပို၍ အငွေ့ပျံလွယ်ပေရာ၊ လေရည်မှ နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် အောက်ဆိုဂျင်အငွေ့တို့ကို တခြားစီထုတ် ယူနိုင်ပေသည်။

လေရည်၌ ထူးဆန်းသော သတ္တိ အများ အပြား ရှိ ကြောင်းကို တွေ့ရ၏။ လေရည်သည် အရည် ဖြစ်သော် လည်း မစိစုတ်ချေ။ ရေခဲသည် အလွန်အေး၏။ သို့သော် လေရည်ကို ရေခဲပေါ်သို့ လောင်းချလျှင် လေရည်သည် ဆူပွက်လာသည်။ ကြက်ပေါင်စေးကို လေရည်ထဲ၌ နှစ် လိုက်လျှင် ဖန်သားကဲ့သို့ မာကျောလာသည်။ ဥတလုံးကို လေရည်ထဲတွင်နှစ်ထားလျှင် အပြာရောင် ရှိလာသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။ သံမဏိနှင့် ပြုလုပ်ထားသည့် နာရီသံပတ် ခွေတခုကို လေရည်တွင်စိမ့်ပြီး မီးရှို့ ကြည့်လျှင် လှပသော အရောင်များဖြင့် လောင်ကျွမ်းသည်ကို တွေ့ရမည်။ ထိုပြင် တောက်ပသည့် မီးဖွားများ ဖြစ်ပေါ်သည်ကိုလည်း မြင် ရမည်။

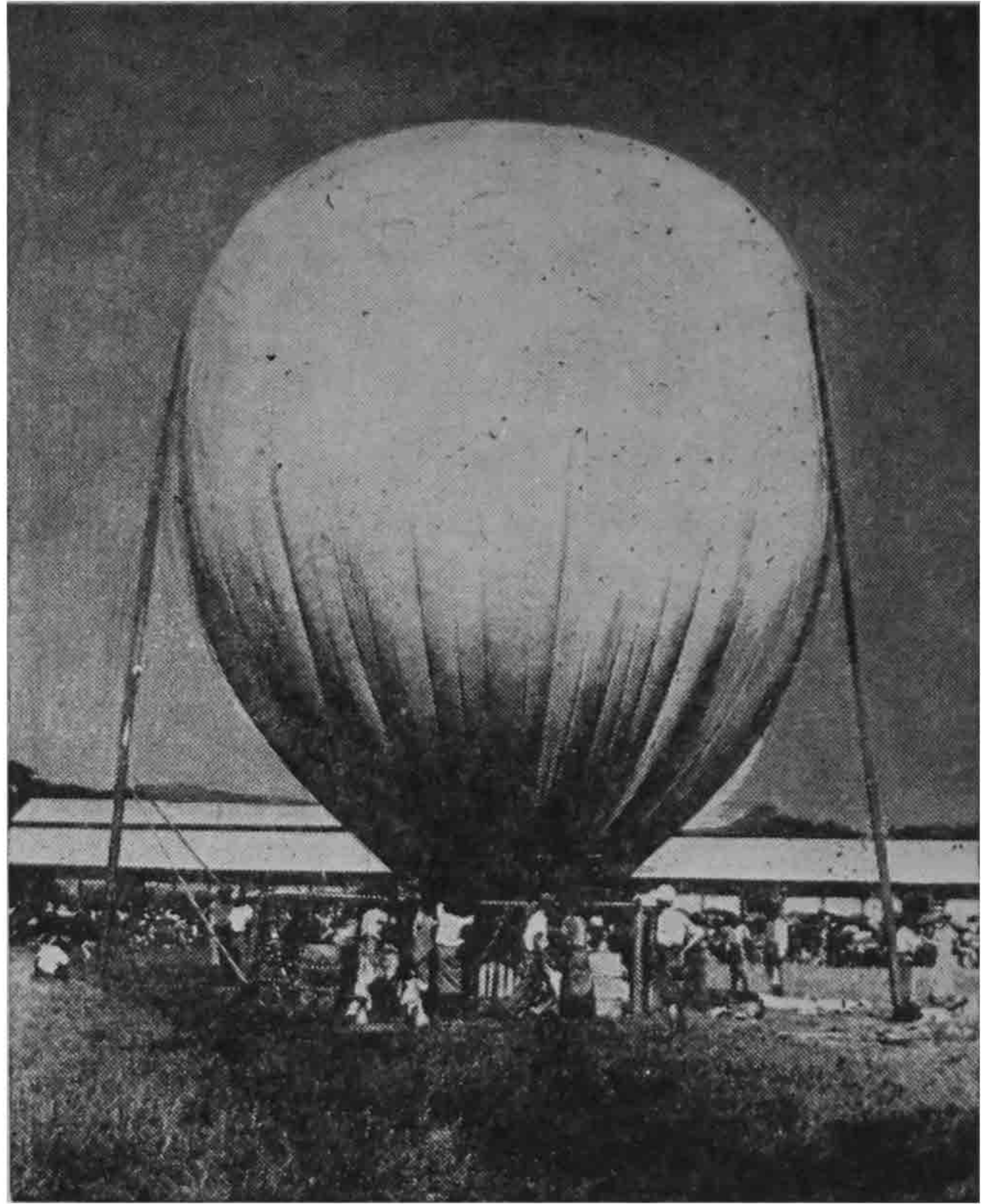
အစားအစာများကို အအေး ဓာတ်ဖြင့် ကြာရှည်ခံ အောင် သိုမှီးရာ၌ လေရည်ကို များစွာ အသုံးချနိုင်ပေ သည်။ အငွေ့ပျံရာ၌ ကြီးစွာသောဖိအားကို ဖြစ်စေသဖြင့် လေရည်ကို ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းတခုအဖြစ် အ သုံးချမည်ဆိုက ရနိုင်ပေသည်။ သို့ရာတွင် ထိန်းသိမ်းရန် ခက်ခဲလှသောကြောင့် အသုံးမပြုကြချေ။

လေသဘောနှင့်မီးပုံးပျံ။ ။လေထဲ၌ သွား လာ ပျံ သန်းနိုင်သော လေယာဉ်ပျံများ ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ရှေးဦးစွာ လမ်းထွင်ပေးလိုက်သည့် နေကား ခရစ် ၁၇၀၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုနေ့တွင် ပြင်သစ် နိုင်ငံ အန်နီနေးမြို့အနီးရှိကွင်းပြင်ကြီးတခု၌ ကြီးမားသော လူထုကြီးကို တွေ့မြင်ရလေသည်။ လူထုကြီးကား မီးပုံးပျံ ကောင်းကင်သို့ တက်လိမ့်မည်ဟူသောသတင်းကို ရသဖြင့် ထိုကွင်းသို့ လာရောက် စုရုံးနေကြခြင်းဖြစ်၏။ ကွင်း အ လယ်တွင် ပိတ်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော အဝတ်အိတ်ကြီးတခု

ကို ထောက်တခုဖြင့် ထောက်၍ ထားသည်။ အဝတ် အိတ်ကြီး အနီးတွင် ကောက်ရိုးများကို စုပုံထားသည်။ မီးပုံးပျံ လွှတ် မည့် သူ များ ကား မွန် ဂိုး လ ဖီး ယား ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက် ဖြစ်ကြ၍ ထိုညီအစ်ကို နှစ်ဦးက ထောက်တွင်ချိတ်ဆွဲထားသော အဝတ်ကြီး အောက်တွင် ကောက်ရိုးများကို မီးရှို့လိုက်ကြသည်။ ထိုအခါ၌ အဝတ် အိတ်ကြီးသည် မိုင်းများဝင်လာသဖြင့် ကား၍ထွက်လာ သည်။ မီးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော လေပူနှင့် အခိုးတို့ သည် အဝတ်အိတ်ထဲသို့ ဝင်၍ အိတ်ကြီး ကားနိုင်သမျှ ကား၍လာသောအခါ သူတို့သည် အဝတ်အိတ်ကိုထောက် မှ ဖြုတ်၍ လွှတ်တင်လိုက်ကြသည်။ လူထုကြီးကား မီးပုံး ပျံ ကောင်းကင်သို့ တက်သွားသည်ကို မြင်ရသဖြင့် ဝမ်း သာ၍ မဆုံးရှိုတော့၏။ ထိုမီးပုံးပျံ ကောင်းကင်သို့ တက် သွားခြင်းမှာ လေသင်္ဘောများနှင့် လေယာဉ်ပျံများ ဖြစ် ပေါ်ရေးအတွက် ပဌမအဆင့်ပင်ဖြစ်ပေသည်။

မွန်ဂိုးလဖီးယား ညီအစ်ကို နှစ်ယောက် မီးပုံးပျံ လွှတ်သည့်သတင်းသည် တောမီးပမာ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်သို့ ပျံ့နှံ့သွားပြီးလျှင် တိုင်းပြည်တိုင်းလိုလိုမှလည်း အဝတ်အိတ် ကြီးများကို မိုင်းခံကာ ကောင်းကင်သို့ တက်အောင် ပြု လုပ်လာကြလေသည်။ ထိုကဲ့သို့ပြုလုပ်စဉ် သိပ္ပံပညာရှင်တို့ သည် ဓာတ်အိမ်ပျံများ ဖြစ်ပေါ်ရေးအတွက် သင့်လျော် မည့်ဓာတ်ငွေ့များကို ရှာဖွေစ ပြုလာကြသည်။ လေထက် ပေါ့သော ဓာတ်ငွေ့သည် လေပေါ်သို့ ပျံတက်နိုင်ရမည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်တို့ ယုံကြည်ကြသဖြင့် လေထက် ပေါ့သော ဓာတ်ငွေ့များကို ရှာဖွေခဲ့ကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ရှာဖွေကြရာမှ ဟိုက်ဒြိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို တွေ့ရှိကြ၏။ ဟိုက်ဒြိုဂျင် ဓာတ်ငွေ့ သည် လေထက် ဆဲငါးဆမျှ ပို၍ပေါ့ပါးကြောင်းကိုတွေ့ခဲ့ကြ သဖြင့် သိပ္ပံပညာရှင်တို့သည် အဝတ်အိတ်များတွင်ဟိုက်ဒြို ဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို ထည့်ကာ ကောင်းကင်သို့ လွှတ်ခဲ့ကြ သည်။ သို့သော် ဟိုက်ဒြိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့နှင့် ကောင်းကင်သို့ ပျံတက်သောအခါ ဓာတ်အိမ်ပျံများသည် မကြာခဏ မီး လောင်တတ်ကြောင်းကိုတွေ့ခဲ့ကြ၏။ ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်ရခြင်း မှာ ဟိုက်ဒြိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ မီးလောင်တတ်သည့် သတ္တိ ရှိ သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဟိုက်ဒြိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ မီးလောင် တတ်ကြောင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်တို့ သိရှိလာကြသောအခါ လေထက်လည်းပေါ့၍ မီးလည်းမလောင်နိုင်သော ဓာတ်ငွေ့ တမျိုးကို ရှာဖွေကြပြန်ရာ ဟီလီယမ် ခေါ် ဓာတ်ငွေ့ ကို တွေ့ရှိကြလေသည်။ ဟီလီယမ်ဓာတ်ငွေ့သည် ဟိုက်ဒြို ဂျင်ဓာတ်ငွေ့လောက် မပေါ့သော်လည်း လေထက် ခုနစ်ဆ မျှ ပို၍ပေါ့ပြီးလျှင် မီးမလောင်နိုင်သဖြင့် လေသင်္ဘော များအတွက် များစွာအရေးပါအရာရောက်လေသည်။

လေသင်္ဘောများနှင့် ဓာတ်အိမ်ပျံများ မပေါ်ပေါက်မီ



မိုင်းတိုက်ပြီးနောက် မီးပေါ်ပျံတက်ရန် ဟန်ပြင်နေစဉ်

က မီးပုံးပျံများ အတော်ပင် ခေတ်စားခဲ့၏။ ထိုစဉ်က မီးပုံးပျံ၏ အောက်ဖက်တွင်ပါသော မိုင်းပုံးမှမီးကို ပို၍ တောက်စေခြင်းဖြင့် မီးပုံးပျံကို အပေါ်သို့ ပို၍ တက်စေ နိုင်ခဲ့ပြီးလျှင် မီးအားကို လျော့ပေးခြင်းဖြင့် မီးပုံးပျံကို အောက်သို့ ဆင်းသက်စေနိုင်ခဲ့သည်။ ဓာတ်အိမ်ပျံ များ ပေါ်ပေါက်လာသော အခါတွင်မူ ဓာတ်ငွေ့ကို လျော့စေ နိုင်သော အခင်များကို တပ်ဆင်ကြရသည်။ ဓာတ်အိမ်ပျံ ကို ဓာတ်ငွေ့ပေးခြင်းဖြင့် အပေါ်သို့ တက်စေနိုင်ပြီးလျှင် အောက်သို့ ဆင်းစေလိုသောအခါ ဓာတ်ငွေ့ အချို့အဝက် ထွက်သွားအောင် အခင်ကို လိုသမျှ ဖွင့်ပေးရလေသည်။ ဓာတ်အိမ်ပျံကို အလွန်မြင့်သည့်နေရာသို့ တက်စေနိုင်ရန် သဲအိတ်များကို ယူဆောင်သွားကြရသည်။ ဓာတ်အိမ်ပျံ အတက်နှေးသွားသောအခါတွင် သဲအိတ်အချို့ကို အောက် သို့ ချပေးခြင်းဖြင့် ဓာတ်အိမ်ပျံသည် အပေါ်သို့ တက် သွားပြန်လေသည်။

ဓာတ်အိမ်ပျံများ ခေတ်စားလာသောအခါ သိပ္ပံပညာ ရှင်တို့သည် လေထု၏အထက်ပိုင်း သဘောကို ရှာဖွေစပြု လာကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ရှာဖွေရာမှ လေထု၏ အထက်ပိုင်း တွင် လေနည်းကြောင်းကို သိလာကြသည်။ ထိုအတွက် ဓာတ်အိမ်ပျံနှင့် လိုက်ပါသူများသည် အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့ကို ယူဆောင်သွားကြရသည်။ လေထု၏ အထက် ပိုင်းသို့ ရောက်သောအခါ အသက်ရှူရန်ခက်ကြသဖြင့် အ

သင့်ပါလာသော အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့ကို ရှူကြရသည်။ ၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင် ပါမောက္ခပစ်ကတ်ဆိုသူသည် ဓာတ်အိမ် ပုံဖြင့် အထက်သို့ ၁၀ မိုင်ခန့်မျှ ပျံတက်နိုင်ခဲ့ပေသည်။ လေထု၏ အထက်ပိုင်းသို့ ဓာတ်အိမ်ပုံများနှင့် ပျံတက် ရာတွင် ဓာတ်အိမ်ပုံနှင့် လိုက်သူများသည် အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့ကို ယူဆောင်သွားရုံမျှနှင့် ဒုက္ခကင်းပြီဟုမဆိုနိုင် သေးချေ။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် ဓာတ်အိမ်ပုံသည် လေနည်းသည့်နေရာသို့ ရောက်သွားသောအခါ အပြင်ဖက် ရှိ လေထု၏ ဖိအားသည် နည်းပါးသဖြင့် ဓာတ်အိမ်ပုံ အ တွင်းရှိ ဓာတ်ငွေ့တို့သည် ကား၍ ထွက်လာကာ ဓာတ် အိမ်ပုံ ပေါက်ကွဲတတ်သောကြောင့် ဖြစ်ကြသည်။ ထိုအ တွက် ဓာတ်အိမ်ပုံတွင် ပါဝင်သော အဝတ်သည် ဓာတ် ငွေ့၏ တွန်းကန်အားကို ခံနိုင်ရည်ရှိရန် အလွန် အရေးကြီး သည်။ ထို့အပြင် ဓာတ်အိမ်ပုံ များတွင် သွားလိုသည့် ဖက်သို့ ပဲ့ကိုင်ပေးနိုင်သော ကရိယာမပါသဖြင့် လေဆောင် ကြဉ်းရာသို့သာ လိုက်ပါ သွားတတ်၍ ဓာတ်အိမ်ပုံဖြင့် သွားလိုသည့်နေရာသို့ မသွားရောက်နိုင်ကြချေ။

သိပ္ပံပညာရှင်တို့သည် ဓာတ်အိမ်ပုံကို လိုသောနေရာ သို့ သွားရောက်နိုင်စေရန် နည်းသစ်များကိုရှာဖွေကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရှာဖွေရာမှ လေသဘောကို စဉ်းစားမိလာကြပြန် သည်။ ရှေးဦးစွာ လေသဘောကို တက်မဖြင့် သွားလာ နိုင်အောင် ကြံစည်ကြသော်လည်း မအောင်မြင်ခဲ့ကြချေ။

ခရစ် ၁၈၅၂ ခုနှစ်တွင် ဟင်နရီ ဂစ်ဖတ်ဆိုသူသည် အ လယ်တွင် ပိုက်ပူ၍ အဖျားရှူးသော လွန်းအိမ်ပုံသဏ္ဌာန် ရှိသည့် လေသဘောတစင်းကို ဆောက်လုပ်ပြီးလျှင် ရေ နွေးငွေ့ဖြင့် မောင်းနှင်သည့် စက်တလုံးကို လေသဘော တွင် တပ်ဆင်ကာ ကောင်းကင်တွင်ခုတ်မောင်း၍ကြည့်ရာ၊ လေကို အနည်းငယ်ဆန်၍ သွားနိုင် ကြောင်းကို တွေ့ခဲ့ လေသည်။

လေသဘောတွင် မော်တာဖြင့်လည်စေသည့် ရဟတ် ကို ပဌမစ၍ တပ်ဆင်ပြီး ပျံသန်းနိုင်ခဲ့သူမှာ အယ်လဗာ တို ဆန်းတော့ ဒျူးမောင့်ဆိုသူဖြစ်၏။ သူသည် ၁၉၀၃ ခု နှစ် အောက်တိုဘာလတွင် လေသဘောကို ပျံသန်းကြည့် ရာ တနာရီလျှင် ၁၉ မိုင်နှုန်းမျှနှင့် ပျံသန်းနိုင်ခဲ့လေသည်။

ခေတ်မှီသော လေသဘော များကို ဂျာမန် လူမျိုး ကောင့် ဖာဒီနန် ဖွန် ဇက်ပလင် ဆိုသူက စတင်၍ဆောက် လုပ်နိုင်ခဲ့၍ ဆောက်လုပ်သော လေသဘောများကိုလည်း ဇက်ပလင်ဟုပင် ခေါ်ကြသည်။ လေသဘော၏ကိုယ်ထည် ကို အလျှူမီနီယမ်သတ္တုဖြင့် ဆောက်လုပ်၏။ ကိုယ်ထည် ကို အရောင်တင်ဆေးသုတ်ထားသောပိုးပိတ်ဖြင့် ဖုံးအုပ်၍ အထဲတွင် ဓာတ်ငွေ့အိတ် အမြောက်အမြားကို ထည့်ထား သည်။ ရဟတ်များကိုမူ စက်တွင်မဟုတ်ဘဲ ဇက်ပလင်၏

ကိုယ်ထည်တွင် တပ်ဆင်ထား၏။ ထိုနောက် ထိုဇက်ပလင် ကို ကောင်းကင်၌ ခုတ်မောင်းကြည့်သောအခါ ကောင်း စွာ အောင်မြင်သည်ကို တွေ့ရလေသည်။

၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း၌ ပဌမဇက်ပလင်ကို စမ်းသပ် ခဲ့၍ ထိုဇက်ပလင်သည် တနာရီလျှင် ၁၈ မိုင်နှုန်းဖြင့် လိုရာ ခရီးသို့သွားနိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၀၆ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယ ဇက်ပလင် ကို ပြုလုပ်ကာ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသို့ ပျံသန်းခဲ့သည်။ ထို နောက် ပေါ်ပေါက်လာသော ဇက်ပလင်သည် တနာရီ ၂၃ မိုင်နှုန်းမျှနှင့် ပျံသန်းနိုင်ခဲ့ပြီးလျှင် သွားလိုသည့် ဖက်ကို လည်း လွယ်ကူစွာနှင့်ပင် သွားနိုင်ခဲ့သည်။ ဓာတ်အိမ်ပုံ ဖြင့်လိုရာသွားနိုင်ခြင်းကို ထိုပုဂ္ဂိုလ်ကြီးက စ၍ တီထွင်ခဲ့ သည်ဟု ဆိုရပေမည်။

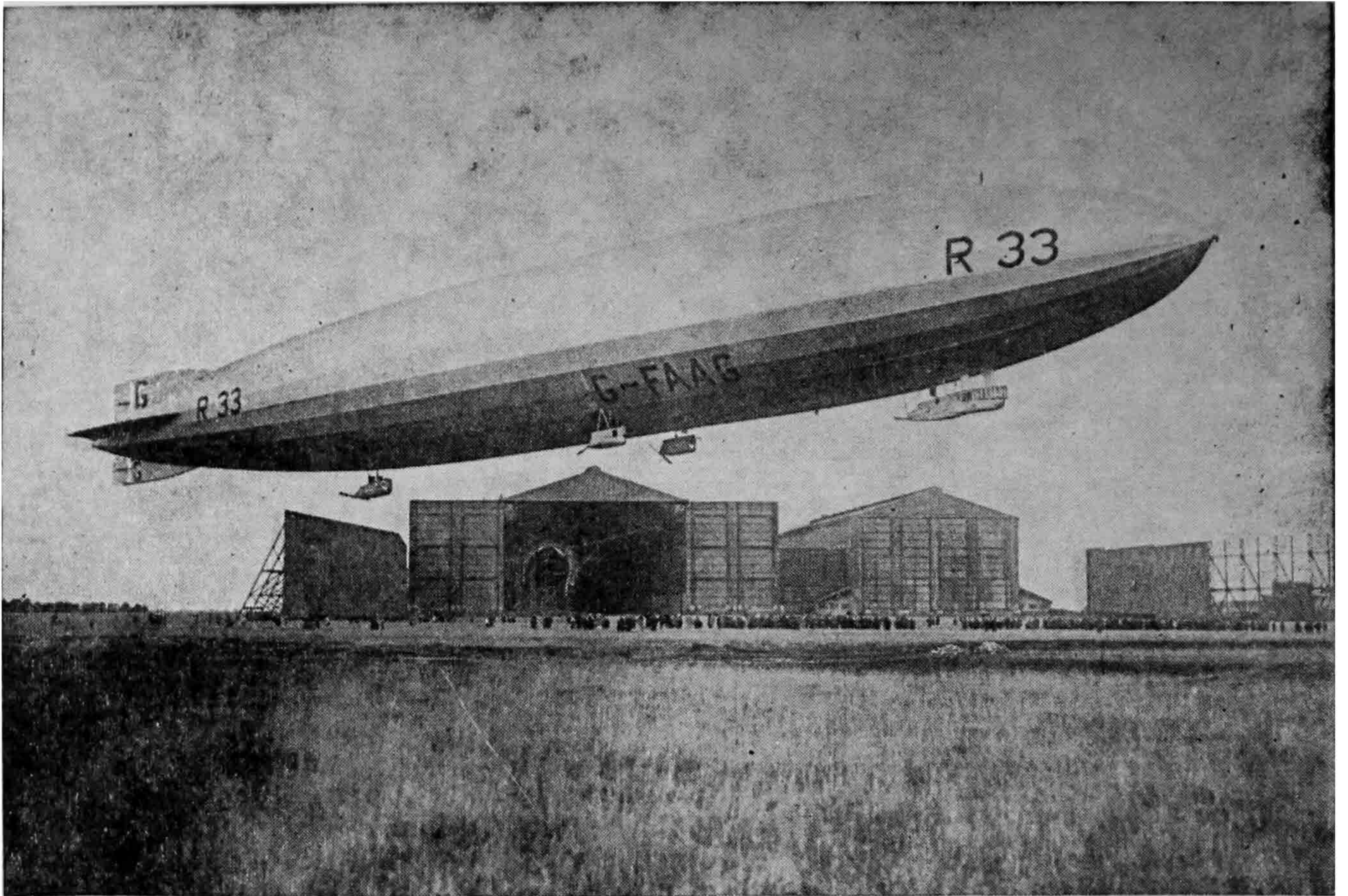
ဂျာမန်အစိုးရသည် စစ်မက် ဖြစ်ပွားသော အခါတွင် ဇက်ပလင်များ အသုံးဝင်မည်ကို သိသဖြင့် ပစ္စည်းဥစ္စာကုန် ခန်းသလောက် ဖြစ်နေပြီဖြစ်သော ကောင့် ဇက်ပလင်အား အစိုးရကိုယ်တိုင် ငွေအားဖြင့် ကူညီခဲ့လေသည်။

၁၉၁၄ ခုနှစ်၌ ပဌမကမ္ဘာစစ် ပေါ်ပေါက် လာသော အခါ ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ဇက်ပလင်တပ်ကြီးတတပ်ရှိနေလေ ပြီ။ ထိုလေတပ်ဖြင့် အင်္ဂလန်နှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံများသို့သွား ရောက်ကာ ဗုံးများကိုကြဲချရန်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ဇက် ပလင်များမှာ ကိုယ်ထည်ကြီးမားကြသဖြင့် အောက်မှ ပစ် ခတ်သော အမြောက်ကျည်ဆံများ ဘေးမှ မလွတ်ကင်း သည့်ပြင် လျင်မြန်စွာ ပျံသန်းနိုင်သည့် လေယာဉ်ပျံက လေးများက ပတ်ချာဝိုင်း ပျံသန်း၍ မီးလောင်စေတတ် သည့်ကျည်ဆံများဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းကိုခံကြရကာ မီးလောင် ပျက်ကျကြသည်က များသဖြင့် စစ်ဖက်၌ အသုံးပြုရန် ကောင်းမွန်လှသည်ဟု မဆိုသာပေ။ သို့သော် ငြိမ်းချမ်း လျက်ရှိသော အခါများတွင်မူ ကုန်စည် တင်ဆောင်ရေး အတွက် များစွာ အရေးပါနိုင်ပေသည်။

၁၉၁၉ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိသျှတို့ကလည်း ဇက်ပလင်ကဲ့သို့ သော လေသဘောကို ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးလျှင် အန္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာကိုပင် ဖြတ်ကျော်နိုင်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ပျံသန်းကြည့်ရာ အောင်မြင်ပြီးလျှင် အပြန်ခရီးတွင် ပို၍ လျင်မြန်စွာ ပျံသန်းနိုင်ခဲ့လေသည်။

စစ်အတွက် ပြုလုပ်သော ဇက်ပလင်တို့တွင် မော်တော် စက်များကို တပ်ဆင် ထားလေ့ရှိကြ၍ ထိုစက်များကို ဇက်ပလင်ကိုယ်ထည်၏ ရှေ့၊ အလယ်နှင့် နောက်ပိုင်းတို့တွင် ရှိသော အိမ်ကလေးများတွင် တပ်ဆင်ထားကြသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ပဌမ လေသဘောကို ဆောက်လုပ်ပြီး ရှစ်နှစ် ကြာသောအခါ၌ လေသဘော R ၁၀၀ နှင့် လေ သဘော R ၁၀၁ တို့ကို ဆောက်လုပ်ကြပြန်သည်။ R ၁၀၀ သည် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာကို ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့၏။



ငြိမ်းချမ်းလျက်ရှိသောအခါများတွင် ကုန်စည်တင်ဆောင်ရေးအတွက် များစွာအရေးပါနိုင်သည့် လေသင်္ဘော

သို့သော် R ၁၀၀ မှာမူ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ပျံသန်းခဲ့စဉ် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ပျက်ကျ သဖြင့် လူပေါင်း ၄၆ ယောက်မျှ သေဆုံးခဲ့ရလေသည်။ ထိုလေသင်္ဘောပျက်စီးပြီးနောက် R ၁၀၀ ကိုလည်း အသုံး မပြု ကြတော့ချေ။ နောက်ထပ်၍လည်း လေသင်္ဘော များကို မဆောက်လုပ်ကြတော့ချေ။

ဂျာမနီနိုင်ငံမှ ကုန်စည်နှင့်လူများကို တင်ဆောင်သော ဟင်ဒင်ဗတ် ခေါ် လေသင်္ဘောကို ဆောက်တည်ခဲ့သည်။ ထိုလေသင်္ဘောသည် တနှစ်ကုန်ဆုံးသောအခါ ၁၉၃၇ ခု နှစ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု လိတ်ဟတ်မြို့တွင် ပျက် ကျသွားလေသည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ၁၉၂၇ ခုနှစ်က ဂရပ် အမျိုးအစား ဇက်ပလင် လေသင်္ဘောတစင်းကို ဆောက် လုပ်ခဲ့သေးသည်။ ထိုလေသင်္ဘောကို ၁၀ နှစ်ခန့် အသုံး ပြုရပြီးလျှင် ၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယဂရပ်ဇက်ပလင်တစင်း ကို ထပ်မံ ဆောက်လုပ်ကြပြန်ရာ ပေပေါင်း ၈၀၃ မျှ ရှည် လျားလေသည်။

ဗဟုမ ကမ္ဘာစစ် အတွင်းက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ အလွန်ကြီးမားသော လေသင်္ဘော သုံးစင်း ဆုံးရှုံးခဲ့၏။ ထိုလေသင်္ဘောများနှင့်အတူ လူပေါင်း ၉၀ လည်း သေ ကြေပျက်စီးခဲ့ရသည်။ လေသင်္ဘောများသည် ပျက်စီးခြင်း

ဘေးနှင့် မကြာခဏ တွေ့ကြုံခဲ့ရ၏။ သို့ရာတွင် စစ်အတွင်း အသုံးကျခဲ့ပုံများကို မမေ့နိုင်ကြသည့်အတိုင်း အချို့နိုင်ငံမှ လေသင်္ဘောများကို တမျိုးတဖုံ ပြုပြင်ပေးပြီးလျှင် ပြန် လည် အသုံးပြုကောင်း ပြုစရာရှိပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ကား မြန်မာအမျိုးသားထဲမှ ဦးကျော် ရင်ဆိုသူ မီးပုံးပျံစီးသူရဲတဦး ထူးထူးခြားခြား ပေါ်ပေါက် ခဲ့ဘူးပေသည်။ သူသည် ထားဝယ်မြို့မှ ပုံဆွဲဆရာဖြစ်၍ ၁၉၂၉ ခုနှစ် အသက် ၅၀ ကျော် အရွယ်တွင် မီးပုံးပျံကို စတင် စီးပြခဲ့သည်။ သူ၏ မီးပုံးပျံမှာ ပိတ်အဝတ်ဖြင့် ချုပ်လုပ်ထား၍ လုံးပတ် အတောင်တရာခန့် ရှိပြီးလျှင် ရေနံချေးမှိုင်းဖြင့် မိုးပေါ် ပျံခဲ့သည်။ သူသည် ၁၉၂၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၉ ခုနှစ်အထိ ၁၀ နှစ်အတွင်း၌ မီးပုံးပျံ ငါးလုံးဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အနှံ့အပြားတွင် အကြိမ်ပေါင်း ၅၅ ကြိမ် စီးပြခဲ့သည်။ ထူးခြားချက်မှာ ဦးကျော်ရင်သည် မီးပုံးပျံစီးပြစဉ် မီးပုံးပျံအောက်ဖက်ရှိ ကြိုးမှ တွဲလောင်း ချထားသော ဘားတန်းပေါ်၌ သက်စွန့်ဆံဖျား လျှမ်း အမျိုးမျိုး ထိုးပြီး လိုက်ပါပြခြင်းပင် ဖြစ်လေသည်။ (ကျော်ရင်၊ ဦး (မီးပုံးပျံ) — ရှု)။

လေသိပ်အားကရိယာ။ ။နျူမက်တစ်ကရိယာ—ရှု။

လေးချိုး။ ။လေးချိုးဆိုသည်ကား အအုပ်အခံ ကာရန် အချိုးအစား လေးပိုဒ်တို့ဖြင့် ရေးသားစီကုံးရသော တေး မျိုးကို ဆိုလိုသည်။ ဥဒါဟရဏ်ကား -

- ၁။ မြတ်လေးဖြူ စံပယ်သင်းပြန်တော့၊ နတ်သွေးတူ ရွယ် ယမင်းတွေက၊ သွယ်သွယ်ညှင်း ကုံးကာဆင်။ ။
- ၂။ စာပြန်ပွဲကိုလ၊ ဟန်နှံကာ တူနှစ်ဖော်နှင့်၊ အလှူတော် ကောင်းမှုပွားအောင်ကွယ်၊ သွားကြပျော်ရွှင်။ ။
- ၃။ နွေနယုန် မေထုန်လဟာမို့၊ မြေဝသုန် လေဟုန်ခ ပြန်တော့၊ ရွှေမှုန် ထပါလို့ ညိုလွင်လွင်၊ ဟိုတခွင်မှာ ဖြင့် အံ့ကာမိုင်း။ ။
- ၄။ စည်ပုဇွန် ရိုက်ချုန်းရောင်ခြည်ဝန်၍၊ တသွန်သွန် ဟန် ကုန်နှံပါလို့၊ အမျှန် မာန်ဟုန်နှင့် သဲလှတယ်ကွယ်၊ ရွှဲကြလူတိုင်း။ (နယုန်လဘွဲ့ လေးချိုး)

လေးချိုးကဗျာ ရေးသားရာ၌ အခံပိုဒ်နှစ်ခု၊ အအုပ်ပိုဒ် နှစ်ခု ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ အခံပိုဒ်နှစ်ခုတွင် အကွရာ၊ သို့မဟုတ် ပဒ နည်းသည် ဖြစ်စေ၊ များသည် ဖြစ်စေ အချီအချဟု အခြင်းအရာအားဖြင့် ပါမြဲ ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အခံပိုဒ် နှစ်ခုလုံးကို လဟုသံဖြင့် ချီ၍ ဂရုသံဖြင့် ချရမည်ဖြစ်သည်။

အအုပ်ပိုဒ်နှစ်ခုတွင် ပဌမချိုးဖြစ်သော အအုပ်ပိုဒ်ကို ပဌမ အခံပိုဒ်ကဲ့သို့ချီ၍ အခံပိုဒ်နှစ်ခုကဲ့သို့ ဂရုသံကာရန်တူ အုပ်ကာ ချလိုရာ လဟုသံတခုခုသို့ ပြောင်း၍ချရသည်။

စတုတ္ထချိုးကိုမူ ဂရုသံဖြင့် ချီ၍ တတိယချိုး၏ အချ နှင့် လဟုသံ ကာရန်တူ ချမည်ဖြစ်သည်။

အထက်ပါ စည်းမျဉ်းအရ အခံပိုဒ် ပဌမအချိုးတွင် ‘သင်း’ဟု အင်းကာရန် လဟုသံဖြင့် ချီ၍ အဆုံး၌ ‘ဆင်’ ဟု အင်ကာရန် ဂရုသံဖြင့် ချသည်။ ထိုအတူ ဒုတိယ အချိုးတွင် ‘ပွဲ’ဟု အဲကာရန် လဟုသံဖြင့် ချီ၍ အဆုံး၌ ‘ရွှင်’ဟု အင်ကာရန် ဂရုသံဖြင့် ချသည်။ တတိယအချိုး၌ ‘နွေနယုန် မေထုန်လဟာမို့’တွင် ‘မို့’ဟု ပဌမအချိုးကဲ့သို့ လဟုသံဖြင့် ပြန်ချီပြီးလျှင် ပဌမ၊ ဒုတိယတို့၏ အချ ကာရန်တူ ‘လွင်’ဟု ခံကာ ‘ခွင်’ဟု အုပ်၍ ‘မိုင်း’ဟု လဟုသံဖြင့် ချသည်။ စတုတ္ထအချိုး၌ ‘စည်ပုဇွန်’ဟု အကွရာ သုံးလုံးရှိ ‘ဇွန်’ ဂရုသံဖြင့် ချီ၍ ‘တိုင်း’ဟု တတိယ အချိုး၏ အချကာရန်တူ လဟုသံဖြင့် ချသည်။

လေးချိုးကို လေးဆစ်ဟူ၍လည်းခေါ်သည်။ လေးဆစ် ချိုး ဟူ၍လည်း ခေါ်သည်။ လေးဆစ်ကို အခြားကဗျာ များနှင့် မရောနှောပဲ သီးခြား ရေးထားသော အချင်း မျိုးကို လေးဆစ်ဟူ၍ ခေါ်သည်။ တနည်းအားဖြင့် အခြားကဗျာမှာ နောက်ဆုံးတွင် ရေးသော လေးဆစ်ကို သံထောက်ဟူ၍ ခေါ်သည်။ တနည်းအားဖြင့် အဆုံးလည်း မဟုတ်၊ တပုဒ်တည်း လေးဆစ်လည်း မဟုတ်ပဲ၊ အခြား စာများမှာ ရောနှော ရေးသားထားသော လေးဆစ်ကို

သဖြန် ဟူ၍ မှတ်ယူ ရေးသားလေ့ရှိသည်။ တနည်းအား ဖြင့် ကာလဒေသအလိုက် ခွန်းထောက်ဟူ၍လည်း ရေး သားကြသေးသည်။ ရှေးကျသော လေးဆစ်စာများမှာ လွန်စွာ စာလုံး နည်း၍ အဓိပ္ပါယ် ကျယ်ဝန်းပြီးလျှင် စာသား နက်မှားလည်း တိုတို ကျဉ်းကျဉ်းသာ ရေးကြ သည်။ ဤကဲ့သို့ ရေးသည်ကို လေးဆစ်ဟု အမှတ်ပြုကြ သည်။ လေးဆစ်ကို ချဲ့ထွင်ပြီးလျှင် လေးဆစ်ဘောလယ် ဟူ၍၎င်း၊ လေးဆစ်ပုလဲ ဟူ၍၎င်း စာဖောင်း ပေမူ ပုရပိုက်များတွင် တွေ့မြင်ရလေသည်။

ထိုပြင် လေးချိုးသည် လေးချိုးငယ်၊ လေးချိုးလတ်၊ လေးချိုးကြီး ဟူ၍ သုံးမျိုး ပြားပြန်၏။ ထိုသုံးမျိုးတွင် လေးချိုးငယ်ကို လေးဆစ် သဖြန် ဟူ၍၎င်း၊ လေးဆစ် ကွန်းထောက် သဖြန် ဟူ၍၎င်း အထူးပြု၍ ခေါ်သည်။ လေးချိုးလတ်ကို လေးချိုး ဟူ၍ပင် သာမညအားဖြင့် ခေါ်သည်။ လေးချိုးကြီးကို လေးချိုးကြီး ဟူ၍၎င်း၊ အလွန်ကြီးက မဟာလေးချိုးကြီး ဟူ၍၎င်း အထူးပြု၍ ခေါ်သည်။ လေးချိုးကြီးသည်လည်း ကာလပေါ်လေးချိုး ကြီး၊ ရှေးရိုး လေးချိုးကြီး ဟူ၍ နှစ်မျိုးပြား၏။ ရှေးရေး လေးချိုးကြီးကို သံချီလေးချိုးကြီး ဟူ၍လည်း ခေါ်သည်။ တနည်းအားဖြင့် စာဖြောင့် လေးချိုးကြီး၊ စာထောင့် လေးချိုးကြီး ဟူ၍လည်း နှစ်မျိုးပြားပြန်၏။

ထိုမှတစ်ပါး ပုံကြီးသံ၊ စည်တော်သံ၊ တေးရိုး ခေါ်သော သီချင်းမျိုးမှာလည်း အခံအချိုး အအုပ်အချိုး ကွပ်သိမ်း ချက်ထား၍ ရေးသမျှသည် လေးဆစ်ချိုး သဘောမျိုး အရင်းခံတွင် အသံယူအသံထားသာ ကွဲပြားကြလေသည်။

လေးညှင်းပင်။ ။အမြဲ စိမ်းလန်း၍ အမြင့်ပေ ၃၀ မှ ၄၀ အထိ ရှိသော လှပသည့် လေးညှင်းပင်သည် မာတေးစီအီး မျိုးရင်းတွင် ပါဝင်၍ ယင်း၏ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ ယူဂျီး နီးယား ကယ်ရီယိုဖီလေးတား ဖြစ်သည်။ လေးညှင်းပင်၏ မူလပေါက်ရာ ဒေသမှာ အရှေ့အိန္ဒိယ ကျွန်းစုများတွင် အဝင်အပါဖြစ်သော မိုလက်ကာကျွန်းများဖြစ်၍ အိန္ဒိယ နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့သို့ တဆင့်ယူဆောင်စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်း ဖြစ်လေသည်။ ဒပ်ချလူမျိုးတို့သည် အရှေ့အိန္ဒိယကျွန်းစု များကို ပေါ်တူဂီလူမျိုးများ လက်ထဲမှ တိုက်ခိုက်သိမ်းယူ လိုက်သောအခါ လေးညှင်း အစရှိသည့် အမွှေးအကြိုင်ပင် များကို အမ်ဗျိုင်နား ကျွန်းတွင် အားသွန် စိုက်ပျိုး ကြသည်။ ပြင်သစ် လူမျိုးတို့သည် လေးညှင်းပင်ကို အာဖရိကတိုက် အရှေ့ဖက်ရှိ ဇန်ဇီဗာကျွန်းနှင့် အနောက် အိန္ဒိယ ကျွန်းစုများတွင် တဆင့် ယူဆောင် စိုက်ပျိုး ခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါတွင်ကား အပူပိုင်း တိုင်းပြည် အားလုံးလောက်တွင် စိုက်ပျိုးလျက် ရှိကြသည်။

လေးညှင်းပင်များသည် ဆင်ခြေလျှော ဖြစ်နေသည့် မြေနုရာရှိ သဲမြေနုများကို ကြိုက်နှစ်သက်၍ ပေပေါင်း ၂,၀၀၀ အမြင့်တိုင်အောင် ဖြစ်ထွန်းကြသည်။ ထိုအပင် မျိုးကို အစေ့မှ မျိုးပွားယူရာ ပျိုးသည့်အခါ ရက်သတ္တ ငါးပတ်မှ ခြောက်ပတ်အတွင်း အညွှောက် ထွက်လေသည်။ အတက် အလွန်နွေးကွေးသည့် ပျိုးပင်များကို ၁၂ လက်မ အရွယ် ရှိလာသောအခါ မြေတကေတွင် အပင်ပေါင်း ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် တပင်နှင့် တပင် ပေ ၂၀ ခန့် ခွာ၍ ပြောင်းယူ စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ အပင်သက် ရှစ်နှစ်၊ သို့မဟုတ် ကိုးနှစ်ခန့် ရှိလာသောအခါ ပဌမဆုံးအကြိမ် လေးညှင်းပင်များကို ရရှိ နိုင်ရာ အပင်သက် အနှစ် ၂၀ ခန့်အထိ ဆက်လက် ရရှိ လေသည်။ ထိုအခါ တပင်တပင်မှ လေးညှင်းပင်အခြောက် ရှစ်ပေါင်မှ ၁၀ ပေါင် အထိ ရရှိ နိုင်လေသည်။ ကမ္ဘာ့ လေးညှင်းပင် အထွက် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်သည် ဇန်နဝါရီလ ၁၀ မှ မတ်လ ၁၀ အထိ အထွက်ရှိသည်။ ဗမာကျွန်းနှင့် ပင်ဗာနယ်မှ ရရှိရာ တဝက်လောက်ကို အိန္ဒိယ နိုင်ငံသို့ရင်း၊ အချို့ကို သီဟိုဠ်ကျွန်းသို့ရင်း တင်ပို့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ အတွေ့ရများသော လေးညှင်းပင်များ သည် စင်စစ် လေးညှင်း အဖူးကလေးများကို မပွင့်မီ ခူး၍ နေပူ၌ အခြောက်လှန်းထားခြင်း ဖြစ်သည်။ အဖူးကလေး များသည် ထွက်စအချိန်တွင် ဖြူယော်ယော် အရောင်ရှိ၍ တဖြည်းဖြည်း အစိမ်းရောင်သို့ ပြောင်းလဲ သွားသည်။ အနည်းငယ် ရင့်လာသောအခါ အနီရောင်သို့ ပြောင်းလဲ သွားပြန်သည်။ ထိုအခါ အဖူးများကို ခူး၍ နေတွင် အခြောက်လှန်းရာ ခြောက်သွေ့သောအခါ အညိုရင့်ရောင် ဖြစ်လာလေသည်။ လေးညှင်းပင်သည် အလျား လက်မ ဝက်ခန့်ရှိ၍ တဖက်ဖျားတွင် အဖူးကလေး ရှိရာ ထိုအဖူး ကလေးမှာ စင်စစ်အားဖြင့် မပွင့်ရသေးသော ပွင့်ဖတ် ငယ်များသာ ဖြစ်သည်။ မပွင့်ရသေးသဖြင့် ယင်းပွင့်ဖတ် ငယ်များမှာ တခုနှင့်တခု ထပ်၍ လုံးနေခြင်း ဖြစ်သည်။ လေးညှင်းပင်သည် အမွေးအကြိုင်များတွင် အဝင်အပါ တခု ဖြစ်သည်အားလျော်စွာ အလယ်ခေတ်၌ အမွေး အကြိုင်ကုန် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ပြုလုပ်ရာတွင် အ ရေးပါ အရာရောက်သော ထုတ်ကုန်တမျိုး ဖြစ်ခဲ့သည်။

လေးညှင်းဆီကို လေးညှင်းအဖူးများ၊ အရွက်များနှင့် အကိုင်းအခက်များကို ရေဖြင့် အထပ်ထပ် ပေါင်းတင် ခြင်းဖြင့် ရရှိသည်။ လေးညှင်းဆီမှာ အစပဌမတွင် အဝါ ရောင်ဖျော့ဖျော့၊ သို့မဟုတ် အရောင်မရှိသလောက်ဖြစ်၏။ ထိုနောက်မှ တဖြည်းဖြည်း အညိုရောင်သို့ ပြောင်းလဲ သွားသည်။ အနံ့ အရသာမှာ လေးညှင်းပင်များကဲ့သို့ပင် သင်း၍ ပူစပ်စပ် ဖြစ်သည်။ ယင်းအဆီကို သွားကိုက် သွားနာဖြစ်သည့်အခါ အသုံးပြုကြသည်။ အခြားဆေးဖက် အဖြစ်ဖြင့်လည်း အသုံးပြုကြသည်။



လေးညှင်းပင်၏ အဖူးအပွင့်နှင့် အရွက်များ

လေးမျက်နှာမြို့။ ။လေးမျက်နှာမြို့သည် ရောဂါတိုင်း ဟင်္သာတခရိုင် အတွင်းရှိ လေးမျက်နှာမြို့နယ်၏ ရုံးစိုက်မြို့ ဖြစ်သည်။ ငဝန်မြစ်၏ အနောက်ဖက်ကမ်းပေါ်၌ တည်ရှိ သဖြင့် ကုန်သွယ် စီးပွားရေးတွင် ပုသိမ်ခရိုင်နှင့် ပို၍ အဆက်အသွယ် များသည်။ ထို့ကြောင့် ဗြိတိသျှတို့ အုပ်စိုးစ အခါက လေးမျက်နှာမြို့နယ်သည် ပုသိမ်ခရိုင်အတွင်း၌ ပါဝင်ခဲ့လေသည်။

မြို့နယ်ရုံးစိုက်မြို့ ဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ မြို့ပေါ်တွင် မြို့ပိုင်ရုံး၊ တရားမနှင့် ရာဇဝတ်တရားသူကြီးရုံး၊ ပြည်သူ့ ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းရုံး၊ ဆေးရုံ၊ ဈေး၊ အစိုးရ အထက်တန်းကျောင်း စသော အစိုးရအဆောက် အအုံများ ရှိသည်။ မြို့ခင်း မြို့ကွက် အနေအထား မကောင်းလှချေ။ တောင်နှင့် မြောက် အလျားလိုက် တည်ရှိသော မြို့ရှည်ကြီး ဖြစ်သည်။ အလျား သုံးမိုင် အနံ တဖာလံခွဲခန့် ရှိသည်။ လမ်းများကလည်း ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် မရှိလှပေ။ ရေကာတာများကလည်း မြို့၏ တစိတ် တဒေသအတွက်သာ အကာအကွယ်ရှိသဖြင့် မိုးရာသီ အခါ ငဝန်မြစ်ရေတိုးလျှင် ရေဘေးစိုးရိမ်ရသော မြို့တမြို့ ဖြစ်သည်။ ၁၈၈၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၀၈ ခုနှစ်အထိ မြို့၏ စည်ပင် သာယာရေးအတွက် တောင်းကော်မီတီဖြင့် အုပ်ချုပ် ခဲ့သော်လည်း ၁၈၀၉ ခုနှစ်တွင် မြို့ကို အကြီးအကျယ်

ရေလွှမ်းမိုးခဲ့ပြီးသည့် နောက်တွင် ထိုကော်မတီကို ဖျက်သိမ်းခဲ့လေသည်။

မြို့ပေါ်ရှိလူဦးရေသည် ၆,၉၂၆(၁၉၆၂)ဖြစ်၍ အများစုသည် ဗုဒ္ဓအယူဝါဒီ မြန်မာလူမျိုးများ ဖြစ်သည်။ ကရင်လူမျိုး အတော်အသင့်ရှိသည်။ အခြား မြန်မာနိုင်ငံမြို့များနည်းတူ နိုင်ငံခြားသား တရုပ်လူမျိုး၊ အိန္ဒိယလူမျိုးများလည်း အနည်းအကျဉ်း တွေ့ရလေသည်။ မြို့နယ်၏လူဦးရေမှာ ၁၉၆၂ ခုနှစ် ခန့်မှန်းခြေ ၅၇,၁၈၄ ယောက် ဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓဝါဒီ မြန်မာလူမျိုးများသည် အများစုဖြစ်၍ ကရင်လူမျိုးများလည်း အတော်အသင့် များသည်။ ရခိုင်ရိုးမတောင်ခြေရင်း၌ ချင်းလူမျိုးများကို အတော်အတန်တွေ့ရသည်။

လေးမျက်နှာမြို့ တည်ရာအရပ်သည် မူလက မွန်ဒေသဖြစ်၍ ဗညားဒလ အမည်ရှိသော မွန်ဘုရင်ခံ၏ လက်ထက်တွင် ထိုမြို့ကို မြို့ရိုး၊ ကျုံးတို့ဖြင့် အခိုင်အမာ မြို့တမြို့ပြုထားခဲ့သည်။ အလောင်းမင်းတရားကြီးသည် ရာမညတိုင်း မွန်သုံးရပ်ကို တိုက်ခိုက် သိမ်းပိုက်သည့်အခါ ထိုမြို့ ပျက်၍ တောဖြစ်ခဲ့လေသည်။ နောင် အနှစ် ၅၀ ခန့် ကြာလျှင် မြန်မာမင်း၏ သမန္တ ဟု အမည်ရှိသော ပွဲနင်းကြီးတဦးသည် မိမိရုံးစိုက်ရန်အတွက် ထိုမြို့နေရာကို ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ မြို့တည်ရန် ခြံနွယ်ပိတ်ပေါင်းတို့ကို ရှင်းလင်းသောအခါ ဗညားဒလတည်ထားခဲ့သော စေတီကို၎င်း၊ မြို့ရိုးနှင့် ကျုံးဟောင်းတို့ကို၎င်း တွေ့ကြရသည်။ မြို့ရိုးကို လေးမျက်နှာပတ်လည် တွေ့ရှိသဖြင့် မြို့အမည်ကိုလည်း လေးမျက်နှာဟု ခေါ်တွင်ခဲ့သည်ဟုဆိုကြသည်။ အခြားအဆိုတခုမှာ ဗညားဒလ၏ စေတီ၌ လေးမျက်နှာတွင် မှန်တမန်စီ ရှိသည်ကို အကြောင်းပြု၍ ခေါ်ဝေါ်သည်ဟုဆိုကြပြန်သည်။ မြို့တည်သည့် ခုနှစ်မှာ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၁၂၇ ခုနှစ်ဖြစ်၍ ဗညားဒလ၏ စေတီဟောင်းကိုလည်း ထိုပွဲနင်းကြီးက ပြုပြင်မွမ်းမံခဲ့သည်။ မြန်မာမင်းများလက်ထက်က လေးမျက်နှာမြို့သည် ဖွံ့ဖြိုး စည်ကားခဲ့ဟန်ရှိ၍ ပဌမ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ စစ်ပွဲအတွင်း ခရစ်နှစ် ၁၈၂၆ ခုနှစ်က ပုသိမ်မြို့ဝန်သည် ထိုမြို့သို့ လာရောက်တိမ်းရှောင်နေခဲ့လေသည်။

လေးမျက်နှာဘုရားအပြင် လေးမျက်နှာမြို့ပေါ်၌ ထူပါရုံစေတီ၊ တာဝတိံသာ တန်ဆောင်းတို့လည်း ရှိသေးသည်။ ထိုမြို့နယ်အတွင်း၌ ရှေးက သီတာမောင်နှမတို့ တည်ခဲ့သော သီတာဘုရားသည် ထင်ရှားလေသည်။

လေးမျက်နှာမြို့နယ်သည် ဟင်္သာတခရိုင်၏ အနောက်တောင်ဖက်အကျဆုံး မြို့နယ်ဖြစ်သည်။ မြောက်ဖက်တွင် ဟင်္သာတခရိုင်၏ အင်္ဂပူမြို့နယ်၊ အရှေ့ဖက်တွင် ဟင်္သာတမြို့နယ်နှင့် ဇလွန်မြို့နယ်၊ တောင်ဖက်တွင် ပုသိမ်ခရိုင်၏

ငသိုင်းချောင်းမြို့နယ်တို့ ဝန်းရံလျက်ရှိပြီးလျှင် အနောက်ဖက်နယ်နိမိတ်သည်မူ ရခိုင်ရိုးမ ဖြစ်လေသည်။ ဗြိတိသျှအစိုးရ၏လက်ထက်တွင် ခရစ်နှစ် ၁၈၉၀ ပြည့်နှစ် အထိ ပုသိမ်ခရိုင်အတွင်း၌ ပါဝင်ခဲ့ရာ ပုသိမ် ခရိုင်အတွင်း၌ ထားရှိ၍ အုပ်ချုပ်ရခြင်းထက် ဟင်္သာတခရိုင်အတွင်း၌ ထားရှိအုပ်ချုပ်ခြင်းက ပို၍ အဆင်ပြေသဖြင့် ဟင်္သာတခရိုင်သို့ လွှဲပြောင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်လေသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသည် လေးမျက်နှာမြို့နယ်၏ အဓိကလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ငဝန်မြစ်သည် မြို့နယ်ကို အကြမ်းအားဖြင့် နှစ်ခြမ်းခွဲခြား၍ စီးဆင်းသည်။ အရှေ့ဖက်ခြမ်းသည် ကျဉ်းမြောင်း၍ အနောက်ဖက် ခြမ်းသည် ကျယ်ဝန်းသည်။ အရှေ့ဖက်ခြမ်းတွင် ရေကာတာရှိသဖြင့် လယ်ယာကိုင်းကျွန်း လုပ်ကိုင်နိုင်ကြသည်။ အနောက်ဖက်ခြမ်းတွင် ရေကာတာမရှိသဖြင့် မိုးရာသီအခါ နှစ်စဉ် ရေလွှမ်းမိုးတတ်သည်။ ထိုအပိုင်းသည် ရခိုင်ရိုးမ၏ တောင်ခြေရင်းဖက်ကျသဖြင့် တောင်ကုန်း တောင်စွယ်တို့သည် မြစ်ကမ်းနဖူးအထိ ရောက်ရှိကြသည်။ ထိုအပိုင်းသည် မြေညှံများ ဖြစ်၍၎င်း၊ နှစ်စဉ် ရေလွှမ်းမိုးသဖြင့်၎င်း စိုက်ပျိုးရေး မဖြစ်ထွန်းလှသည့်ပြင် ရေဘေး အတွက်လည်း စိတ်မချရချေ။ ရခိုင်ရိုးမ၏ခြေရင်း တောင်စွယ်တောင်ကုန်းများအကြား၌မူ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသော ဒေသ အနည်းအကျဉ်း ရှိသည်။ ရခိုင်ရိုးမနှင့် တောင်ခြေရင်းတောင်ကုန်း တောင်စွယ်များ၏ တောင်ခါးပန်း ဆင်ခြေလျှောများသည် ထူထပ်သော သစ်တောများဖြင့် ဖုံးလွှမ်းနေ၍ လေးမျက်နှာ သစ်တောကြီးဝိုင်း အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ တောင်ခြေရှိ သစ်တောအချို့ကို ခုတ်ထွင်၍ လယ်ယာစိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ကြသည်။ မြစ်ရိုးတလျှောက် ရေလွှမ်းမိုးတတ်သော မြစ်ကမ်းဘေး ဒေသများတွင် ဂျုံ၊ လူး၊ ပြောင်း၊ ပဲအမျိုးမျိုး စသည်တို့ကို စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သော ကိုင်းခင်းများ ရှိလေသည်။

ငဝန်မြစ်၏ တောင်ဖက်ကျသော အပိုင်းသည် ဟင်္သာတမြေခန့်ဒေသ၏ တစိတ်တဒေသဖြစ်၍ ရေကာတာများလည်း ရှိသည်။ ထိုအပိုင်းသည် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း၍ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးရေးကို အထူးလုပ်ကိုင်ကြလေသည်။ တောင်ဖက်ပိုင်းသည် မြောက်ဖက်ပိုင်းထက် စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းသဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးအခြေ ပိုမိုကောင်းမွန်လေသည်။

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့်သွားရေးလာရေးအတွက် ငဝန်မြစ်သည် အဓိကလမ်းကြောင်းကြီးဖြစ်သည်။ သို့သော် နွေအခါရေနည်းပါးလာလျှင် ပြည်သူ့ရေကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့ပိုင် သင်္ဘောများသည် လေးမျက်နှာမြို့အထိ မရောက်နိုင်ချေ။ လှေကြီး လှေငယ်များ၊ မော်တော်များ၊ သမ္ဗန်များဖြင့်သာ သွားလာမှုကို ပြုကြ

ရသည်။ များသောအားဖြင့် လေးမျက်နှာမြို့နယ်ရှိ ဆန် စပါးတို့ကို ပုသိမ်မြို့သို့ အများဆုံးတင်ပို့ရာ မိုးရာသီအခါ ဌာသ ဆောင်ရွက်ကြရလေသည်။ ရှေးအခါက ဟင်္သာ တနှင့် ပုသိမ်ကို ငဝန်မြစ်ကြောင်းဖြင့် ကူးသန်း သွားလာ နိုင်ခဲ့၍ လေးမျက်နှာ မြို့သည် ထိုလမ်းကြောင်းတွင် သင်္ဘောဆိပ်မြို့ တမြို့ဖြစ်ခဲ့သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း က ငဝန်မြစ်ကို ဖြတ်ကျော်သော ဆုံကုန်း တန်တားကို ဗြိတိသျှတို့ စစ်ပြေးယင်း ဖျက်ဆီးခဲ့၏။ ယခုအခါ ထို တန်တားကြီးသည် ပြုပြင်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်၍ မီးရထား သွားလျက်ရှိလေပြီ။

ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဆက်သွယ်ရာတွင် လေးမျက်နှာမြို့ တ

ဖက်ကမ်းရှိ မြေနုရွာမှတစ်ဆင့် တလုတ်ထော်ရွာကြီးသို့ ကုန်းလမ်းခရီးပေါက်သည်။ သို့သော် လမ်းကျဉ်းကလေး မျှသာ ဖြစ်သည်။ တလုတ်ထော်ရွာကြီးနှင့် ဟင်္သာတ ၏ အကြား ဆက်သွယ်သောလမ်းသည် မြေနု တလုတ် ထော်လမ်းထက်ပို၍ ကျယ်သည်။ တလုတ်ထော်မှ ဟင်္သာ တ၊ မြန်အောင် မီးရထားလမ်းရှိ ဘုရားကုန်းဘူတာသို့၎င်း၊ ဟင်္သာတ၊ ပုသိမ် မီးရထားလမ်းရှိ နိဗ္ဗာန်ဘူတာသို့၎င်း ကုန်းလမ်းဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်လေသည်။

လေးမျက်နှာ မြို့နယ်အတွင်း၌ ရခိုင်ပြည် သံတွဲခရိုင် အတွင်းသို့ပေါက်သော တောင်ကြားလမ်းရှိ၍ ထိုတောင် ကြားလမ်းကို ဂူတောင်ကြားလမ်းဟု ခေါ်လေသည်။

အဋ္ဌာရသ တဆွဲရှစ်ရပ်ဝင် အတတ်တမျိုး

ရှေးအခါက စစ်တိုက်၊ တောကစားထွက် စသည်တို့၌ အလွန် အရေးပါခဲ့သော လေးအတတ်သည် ယမ်းနှင့် သတ္တုလက်နက်များ ပေါ်သည့် အချိန်မှစ၍ အပျင်းပြေလေ့ကျင့်သော အတတ်မျှသာ ဖြစ်နေလေသည်။

လေးအတတ်။ ။လေးအတတ်သည် ရှေးအခါက စစ် တိုက်ရာတွင်၎င်း၊ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ် ကာကွယ်ရာ တွင်၎င်း၊ တောကစားထွက်ရာတွင်၎င်း အလွန်အရေးပါ အရာရောက်ခဲ့သည် အားလျော်စွာ ယောက်ျားတိုင်း တတ်အပ်သော အတတ်ဖြစ်ခဲ့၍ အလွန်လည်း ခေတ်စား ခဲ့သည်။ သို့သော် ၁၄ ရာစုနှစ်သို့ ရောက်၍ ယမ်းနှင့် သတ္တုလက်နက်များ ပေါ်ပေါက်လာသောအခါ လေးအ တတ်သည် တဖြည်းဖြည်း တိမ်ကော ပပျောက်လာရာ နောက်ဆုံး ယခုခေတ်တွင်ကား အပျင်းပြေ ပျော်ပွဲ လောက်အတွက်သာ ထိုအတတ်ကို လေ့ကျင့် ကြတော့ သည်။ လေးအတတ်သည် ကျင့်သားများ၍ ကျွမ်းကျင် မှုရှိမှသာ လက်ဖြောင့်နိုင်သည်။ အချို့လေးသမားတို့သည် လေးပစ်ရာ၌ အလွန် ကျင်လျင်ရကား မြားများကို အ မျိုးမျိုး ပစ်ပြနိုင်ကြသည်။

ယခုခေတ်တွင် လေးပစ်ရာ၌ မြားများကို ကောက် ရိုးဖြင့် လုပ်ထားသော ပစ်ကွင်းများသို့ ပစ်၍ ကျင့်ကြ သည်။ ဤပစ်ကွင်းများသည် အချင်းလေးပေရှိ၍ ယင်း တို့အပေါ် အရောင်အမျိုးမျိုးရှိသော စက်ဝိုင်းများရေး ဆွဲထားသည်။ ထိုစက်ဝိုင်းများကား လေးပစ်သူအတွက် အမှတ်တန်ဖိုး အမျိုးမျိုးရှိသော စက်ဝိုင်းများ ဖြစ်ကြ သည်။ ပစ်လိုက်သော မြားသည် အပြင်ဆုံး ဖြစ်သည့် အဖြူစက်ဝိုင်းကိုသာမှန်လျှင် ပစ်သူအတွက် တမှတ်သာ ရ၏။ အဖြူအတွင်းဖက်ရှိ အမည်းစက်ဝိုင်းကို မှန်လျှင် သုံးမှတ်ရ၏။ တဖန် အမည်းအတွင်းဖက်ရှိ အပြာ စက် ဝိုင်းကိုမှန်လျှင် ငါးမှတ်ရ၏။ အပြာစက်ဝိုင်းအတွင်းဖက်ရှိ နီနီစက်ဝိုင်းကိုမှန်လျှင် ခုနစ်မှတ်ရ၏။ ရွှေရောင်ရှိသော

အလယ်ဗဟိုချက်ကို မှန်လျှင်ကား ပစ်သူအတွက် ကိုး မှတ်ရတော့၏။ အကယ်၍ မြားသည် အရောင်နှစ်ခု စပ် ကြားတွင် မှန်လျှင် အတွင်းစက်ဝိုင်းကိုမှန်သည်ဟု ယူဆ ရလေသည်။

လေးသမားများသည် များသောအားဖြင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ကြသည်။ ပစ်ကြရာ၌ အင်္ဂလန်ပြည် တွင် လေးသမားတယောက်သည် စုစုပေါင်း မြားအစင်း ၁၄၄ စင်း ပစ်ခွင့်ရသည်။ ပဌမ မြား ၇၂ စင်းဖြင့် ပစ်ကွင်း ကို ကိုက် ၁၀၀ အကွာမှ၎င်း၊ ဒုတိယ မြား ၄၈ စင်းဖြင့် ၈၀ အကွာမှ၎င်း၊ တတိယ မြား ၂၄ စင်းဖြင့် ကိုက် ၆၀ အ ကွာမှ၎င်း ပစ်ရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၌မူ လေးသမား တယောက်သည် တချီလျှင် စုစုပေါင်း မြားအစင်း ၉၀ ပစ် ခွင့်ရ၍ ပဌမ မြားအစင်း ၃၀ ဖြင့် ပစ်ကွင်းကို ကိုက် ၄၀ ကွာမှ၎င်း၊ ဒုတိယ မြားအစင်း ၃၀ ဖြင့် ကိုက် ၅၀ အကွာမှ ၎င်း၊ တတိယမြားအစင်း ၃၀ ဖြင့် ကိုက် ၆၀ အကွာမှ၎င်း အ သီးအသီးပစ်ရသည်။ မြို့တော်ပြိုင်ပွဲတွင်ကား လေးသမား တယောက်သည် တချီလျှင် မြားအစင်းစုစုပေါင်း ၁၅၀ ဖစ် ခွင့်ရရာ ပစ်ကွင်းကို ကိုက် ၁၀၀၊ ကိုက် ၈၀၊ ကိုက် ၆၀၊ ကိုက် ၅၀၊ ကိုက် ၄၀ အကွာမှ မြားအစင်း ၃၀ စီဖြင့် ပစ်ရ လေသည်။

လေးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသုံးပြုသောလေးများသည် ငါး ပေမှ ခြောက်ပေအထိရှည်၍ ရှောက်သား၊ လိမ်မော်သား၊ ကျောက်ထင်းရှူးသားစသည့် မာကျော ပျော့ပျောင်း သောသစ်သားများဖြင့် ပြုလုပ်ထားကြသည်။ အချို့ လေး များကိုမူ သံမဏိဖြင့်ပြုလုပ်ကြသည်။ လေးကြိုးများကို အလွန်ခိုင်မာသော လျှော်မျှင်များကိုကျစ်၍ ပြုလုပ်သည်။

မြားတံများကို သစ်သားအမျိုးမျိုးဖြင့်ပြုလုပ်ပြီးလျှင် မြားထိပ်များကိုမူ သံမဏိအချွန်များဖြင့် တပ်ထားကြသည်။ အချို့သော မြားများသည် ပေါ့ပါးသော ခေါင်းပွသံများ ဖြစ်ကြသည်။ ပစ်လိုက်သည့် မြားသည် ဖြောင့်ဖြောင့် တန်းတန်း သွားနိုင်ရန် အမြီးဖျားတွင် ငှက်မွေးများ တပ်ထားသည်။ မြားပစ်သည့်အခါ မြားသည် လေးကြိုး ထဲ၌ အံကျရှိနေစေရန် ငှက်မွေးတပ်သားသောအမြီးဖျား ပိုင်း၌ အနည်းငယ်ဟိုက်ထားသည်။ မြားများထည့်သည့် မြားအိမ်ကား ရှည်ရှည်လုံးလုံးဖြစ်၍ ပခုံးတွင် ကြိုးတပ်၍ လွယ်ထားရသည်။

လေးပစ်ခြင်းကို ဩစတြေးလီးယား တိုက်မှတစ်ပါး ကမ္ဘာပေါ်ရှိ တိုင်းနိုင်ငံ အသီးအသီးတို့တွင် တွေ့ရသည်။ အချို့သော ဂူနံရံများတွင် ရှေးလေးသမားများ၏ပုံများ ကို တွေ့ရသည်။ ၁၅ ရာစုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင်မှ စစ်တိုက် ကြရာတွင် လေးနှင့် မြားအစား မီးပေါက်လက်နက်များ ကိုအသုံးပြုလာကြသည်။ သို့ရာတွင် ပြိုင်ပွဲ၌ ပစ်ကွင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်ငယ်ကလေးများအား အမဲ လိုက်ခြင်းတို့၌ လေးနှင့်မြားကို ယခုတိုင်အောင် အသုံးပြု လျက်ရှိရာ လူကြိုက်များသော ဖျော်ဖြေမှုတရပ် ဖြစ်နေ ပေသေးသည်။ အမေရိကန် အင်ဒီးယန်းတို့သည် စစ် တိုက်ရာ၌၎င်း၊ အမဲလိုက်ရာ၌၎င်း လေးနှင့်မြားကို အ ထူး အားကိုးအားထား ပြုကြသည်။ တာတို့ ပစ်ရာ၌ ယင်းတို့သည် အထူးလက်မြောင့်ကြသော်လည်း သိပ္ပံ

နည်းမကျမှုကြောင့် ယခုခေတ် လေးသမားများ၏ လက် စွမ်းမှုကို လိုက်မမှီနိုင်ကြချေ။

လေးအတတ်သည် သာသနာတော်ကျမ်းဂန်၊ လောကီ ကျမ်းဂန်တို့၌လာသော တဆွဲရှစ်ရပ်သော ပညာမျိုးတွင် အပါအဝင်ဖြစ်၍ ထိုထိုကျမ်းဂန်တို့ အလိုအားဖြင့် လေး အပြား သုံးပါးရှိ၏။ ယင်းတို့မှာ (၁) ပိုလ်နှစ်ထောင် နိုင်သော ဒဠ္ဇဓနုခေါ် လေးတမျိုး။ ကျမ်းဂန်တို့တွင် ပိုလ်နှစ်ထောင်နိုင်သော ဒဠ္ဇဓနုလေးဟူသည်ကား ထန်း ပင်အပေါ်သားကို လုပ်သော လေးတည်း။ ထိုလေးကို ညှိတင်ပြီးလျှင် ညှိအလယ်၌ ပိုလ်နှစ်ထောင်ရှိသော (တ ပိုလ်လျှင် လေးကျပ်သားမျှ ရှိ၏။) ဝန်ကိုချည်၍ လေး ကိုင်းကို ကိုင်ပြီး ချိကြသောအခါ ပိုလ်နှစ်ထောင်ထုပ် မြေမှလွတ်သည့်ကာလ လေးကိုင်းနှင့်လေးညှိမြား တပြန် ခန့်ကွာလျှင် ပိုလ်နှစ်ထောင်နိုင်သော လေးမည်၏။ မြား တပြန်ထက်ကျယ်လျှင် လေးပျော့သည်။ ပိုလ်နှစ်ထောင် မနိုင်။ မြားတပြန်ရှိအောင် မကျယ်လျှင် လေးမာသည် ဟု သိရာ၏။ (ဤထန်းသားလေးကား အနောက်တိုင်း ပြည် မဇ္ဈိမဒေသများတွင် ရှေးအခါက အများသုံးစွဲ ကိုင် ဆောင်သော လေးဟုဆို၏။) (၂) ဗိုလ်တထောင်တင် လေးခေါ် သဟဿထာမ လေးတမျိုး။ ဇနကမင်းသား၊ သိဒ္ဓတ္ထမင်းသားတို့တင်၍ ပစ်သော လေးမူကား လက် နက်ကိုင် ဗိုလ်ခြေယောက်ျား တထောင် တင်မှ ချမှ ရ သည်။ ထိုဗိုလ်တထောင်တင်မှ ရသောလေးဟု သိရာ သည်။ (၃) သဟဿဗာဟု လေးခေါ် လက်မောင်း တထောင်၊ လက်နက်ကိုင်ငါးရာတင် လေးတမျိုး။ ပဏ္ဍု မည်သော အိမ်ရှေ့မင်း၏ သားတော်ငါးယောက်တို့တွင် လေးအတတ်၌ ကမ်းတဖက်သို့ ရောက်သော အဇ္ဈနမင်း သားကိုင်သော လေးကား လက်နက်ကိုင် လူငါးရာ လက် မောင်းတထောင် တင်မှ ချမှရသော သဟဿဗာဟု လေး ဟူ၍ ဘူရိဒတ်ဇာတ်တော်တွင် ဆိုသည်။

ထို့ပြင် လေးပစ်အတတ် (ဝါ)မြားရေးတို့ကိုလည်း(၁) လျှပ်တပျက်ကို အချက်အသောင်းအသိန်း ပစ်ခြင်းတည်း ဟူသောအက္ခဏဝေဓိအတတ်၊ (၂) ခါးရမ်းသီးစသော အ မှတ်ကိုချက်ရာမစပ်မှန်အောင် ပစ်ခြင်း၊ သားမြီးမွေးမျှင်ကို လျက် ထက်ဝက် ထွင်းအောင် ပစ်ခြင်းတည်းဟူသော ဝါလ ဝေဓိအတတ်၊ (၃) ရွှေပစ်လိုက်သောမြားကို နောက်မြား ဖြင့် မှန်အောင်ပစ်ခြင်း တည်းဟူသော သရဝေဓိအတတ်၊ (၄) မျက်စိဖြင့် မမြင်ဘဲ အသံကို နားထောင်၍ မှန်အောင် ပစ်ခြင်းတည်းဟူသော သဒ္ဓဝေဓိအတတ်ဟူ၍ မြားရေးကြီး လေးပါး။ နွယ်တန်းကဲ့သို့ မြားတန်းမပြတ်အောင် ပစ်ခြင်း တည်းဟူသော သရလဌိအတတ်၊ ကြိုးအစဉ်ကဲ့သို့ပစ်ခြင်း တည်းဟူသော သရရဇ္ဈအတတ်၊ မြားပြာသားခံဆင့် တက်



လေးအတတ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်

အောင်ပစ်ခြင်း တည်းဟူသော သရပါသာဒအတတ်၊ မြားစောင်းတန်းဆင့် တက်အောင်ပစ်ခြင်း တည်းဟူသော သရသောပါနအတတ်၊ မြားကို မြားဖြင့်ဆီးကာအောင်ပစ်ခြင်း တည်းဟူသော သရပုဗ္ဗိဗာဟနအတတ်၊ မဏ္ဍပ်အုပ်သကဲ့သို့ ပစ်ခြင်းတည်းဟူသော သရမဏ္ဍပအတတ်၊ မြားတန်တိုင်း ဝိုင်းအောင် ပစ်ခြင်း တည်းဟူသော သရပါကာရအတတ်၊ လေးထောင့်ကန်ကဲ့သို့ တည်အောင်ပစ်ခြင်း တည်းဟူသော သရပေါက္ခရဏီအတတ်၊ ပဒုမာပွင့်ချပ် ကဲ့သို့ မြားထပ် အဆိုင်ဆိုင်တက်အောင်ပစ်ခြင်း တည်းဟူသော သရပဒုမအတတ်၊ မြားမိုးရွာစေခြင်း တည်းဟူသော သရဝဿအတတ်၊ မြားစက်ဝန်းသွားအောင် ပစ်ခြင်းတည်းဟူသော စက္ကဝိဓံသန အတတ်၊ မြားရဟတ်လည်အောင် ပစ်ခြင်း တည်းဟူသော သရအာဝဇ္ဇ အတတ်ဟူ၍ မြားရေးငယ် တဆဲ့နှစ်ပါးစသည်ဖြင့် ဖော်ပြထားလေသည်။

လယ်ကိုင် ကျောင်းတော်ရာ စေတီ။ ။လယ်ကိုင် ကျောင်းတော်ရာ စေတီသည် အထက်မြန်မာနိုင်ငံ မင်းဘူးမြို့မှ အနောက်ဖက် ၁၅ မိုင်ခန့်ဝေးသော လယ်ကိုင်မြို့၌ တည်ရှိသည်။ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား သက်တော်ထင်ရှားရှိစဉ်က သုနာပရန္တတိုင်း လယ်ကိုင်မည်သော ဝါဏိဇ္ဇဂါမ၌ မဟာပုဏ္ဏမထေရ် အမှူးပြုသော လယ်ကိုင်သား ဥပသကာတို့သည် မြတ်စွာဘုရားအား ရည်မှန်း၍ စန္ဒကူးနံ့သာနှစ်ဖြင့်ပြီးသော ကျောင်းတော်ကြီးကို စီမံဆောက်လုပ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုကျောင်းတော်ကြီးတွင် မြတ်စွာ ဘုရားသခင်သည် ခုနစ်ရက်မျှသာ သီတင်းသုံးတော်မူခဲ့သည်။

သာဝတ္ထိပြည် ဇေတဝန် ကျောင်းတော်သို့ မြတ်စွာဘုရားပြန်ကြွသွားတော်မူပြီး နောက်ကာလ များတွင် မဟာပုဏ္ဏမထေရ်သည် ထိုကျောင်းတော်၌ နေခဲ့ရလျက် ဘုရားရှင်အား အစဉ်ထာဝရသတိရ၍ ကြည်ညိုမှု ပွားများရန် ရည်သန်လျက် 'မြတ်စွာဘုရား ကိန်းဝပ်တော်မူရာ သရက္ခန်ဂန္ဓာရုံ ကျောင်းတော်ရာ'ဟု ကမ္မည်းကျောက်စာ ရေးထိုးထားတော်မူခဲ့လေသည်။

ထိုကာလမှနောက် ပုဂံပြည် အလောင်းစည်သူမင်းကြီးလက်ထက်သို့ ရောက်သောအခါ မြန်မာနိုင်ငံ တဝှန်းလုံးတွင် ကန်၊ ချောင်း၊ ဆည်မြောင်း အသစ်အဟောင်းစုပေါင်းပြုပြင်၊ တိုင်းခွင်လှည့်လည်ခိုက်ကြံသည်နှင့် ဤလယ်ကိုင်ရှိ မပင်စယဆည်ကိုလည်း ပြန်လည်ဆည်ဖို့တော်မူလေသည်။ ဤသို့ ဆည်တော်ကို ပြုပြင်၍ မြောင်းတာ အသစ်ကိုလည်း တူးဖော်မှု ဆက်လက်၍ ပြုကြရာ မြောင်းတာတော်တသောင်း အဆုံး၌ ကျောက်ထပ် မြက်နွယ်တို့ ဖုံးလွှမ်းနေသည်ကို ရှင်းလင်းလေလျှင် ညီညွတ်သောမြေ



မင်းဘူးခရိုင်ရှိ လယ်ကိုင်ကျောင်းတော်ရာစေတီ

ပြင်ကုန်းမှ သခင်မဟာပုဏ္ဏမထေရ် ရေထိုးခဲ့သော ကမ္မည်းကျောက်စာကို တွေ့ရှိရလျှင် အလောင်းစည်သူ မင်းကြီးသည် သက်တော်ထင်ရှား ဘုရားသခင်ကို ဖူးတွေ့ရသကဲ့သို့ များစွာ ဝမ်းမြောက်တော်မူလှ၍ ထိုကမ္မည်းကျောက်စာနေရာ၌ မှတ်တမ်းလေးမျက်နှာရှိသော စေတီတော်၊ ကျောင်း၊ သိမ်၊ စင်္ကြံစသည့် လေးဌာနတို့ကို တည်ထား ဆောက်လုပ်တော်မူခဲ့သည်။ ဤကား ကျောင်းတော်ရာ နေရာ၌ ပဌမဆုံး စေတီ တည်ထားခြင်းပေတည်း။ ထိုနောက် မင်းအဆက်ဆက်တို့သည် အကြိမ်ကြိမ် ထပ်ဆင့် မွမ်းမံပြင်ဆင်တော်မူခဲ့ကြသည်။

မြန်မာ ၁၂၃၈ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်း လပြည့်ကျော် ၆ ရက်နေ့ ညဉ့်အချိန်တွင် မိုးကြီးလေကြီး ပြင်းထန်စွာ ရွာသွန်းတိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် စေတီတော်ကြီး ကဲ့အက်ပျက်စီးသည်ကို လယ်ကိုင်မြို့ ဇေယျဘုမ္မိ ဂိုဏ်းထောက်ကြီး ဆရာတော်ဦးဘယသာမိ မေတ္တာစာ ရေးသွင်းချက်အရ မန္တလေးမြို့တည် နန်းတည် မင်းတုန်းမင်းတရားကြီး၏ အမိန့်တော်နှင့် အဂ္ဂမဟာသေနာပတိ ဘွဲ့ခံ လယ်ကိုင်မြို့စား ကင်းဝန်မင်းကြီး ဦးကောင်းကို စေလွှတ်၍ မူလရှိရင်းစေတီတော်ကို ယခုဖူးတွေ့ရသော စေတီတော်အမျိုးအစားအတိုင်း ထပ်ဆင့် မွမ်းမံ ပြင်ဆင်တော်မူစေ

လယ်ကိုင်းကျောင်းတော်ရာစေတီ

သည်။ ကျောင်းတော်ရာ ဆရာတော် ဦးသုမနနှင့် ညှိနှိုင်း တိုင်ပင်ပြင်ဆင်မှုမရှိမီခွဲ၍ ဖောင်းရစ်တော် ၁၈ လုံးမျှ အပြီး ထီးတော်မတင်ရသေးမီ မင်းတုန်းမင်းတရားကြီး နတ်ရွာစံရလေသည်။ ၁၂၄၂ ခုနှစ်တွင် သီပေါမင်းတရားသည် ကင်းဝန်မင်းကြီးကိုပင် ထပ်မံစေလွှတ်၍ စေတီတော်ကို အပြီးသတ်စေပြီးလျှင် ထီးတော်တင်ရလေသည်။

ယခု ဖူးတွေ့ရသော ကျောင်းတော်ရာ စေတီတော်၏ အချိုးအစားမှာ

အမြင့်ဥာဏ်တော်	၉၂ တောင်ထွာ
သပိတ်မှောက်အဝ (လုံးပတ်)	၈၈ တောင် ၂ မိုက်
ဖိနပ်တော် (အောက်ခြေ)	
အနားတဖက်	၇၅ တောင်ထွာ
ဖောင်းရစ်လုံးရေ	၂၇ လုံး
ကြာမှောက်ကြာလန်	၁၂ တောင်ထွာ
ချောင်းသီးလုံးပတ်	၁၀ တောင် ၃ လက်မ
ချောင်းသီးအရပ်	၇ တောင်
ထီးတော်အဝ	၆ တောင်
ထီးတော်အရပ်	၁၅ တောင်
စေတီရံ	၁၀၄ ဆူ ပေါင်း ၁၀၈ ဆူ
မုခ်ဘုရား	၄ ဆူ

ထီးတော်သုံးဆင့်ရှိရာ အထက်ဆုံးထီးတော် (အဆင့်) မှာ ငွေသားအစစ်ဖြစ်သည်။

ထိုကျောင်းတော်ရာ စေတီတော်မြတ်တွင် ယခင်က တနှစ်လျှင် ပွဲတော်နှစ်ကြိမ် ခင်းကျင်း ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါတွင် တပေါင်းလပြည့်နေ့ကစ၍ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၈ ရက်နေ့ထိ တနှစ်လျှင် တကြိမ်သာ ပွဲတော်ခင်းကျင်း ပြုလုပ်တော့သည်။ ကျောင်းတော်ရာ ရွှေ မုန်းမြစ်ကွေ့၌ တွေ့ရသော ငါးရာ တထောင် ကောင် ရေဖွဲ့စည်းအုပ်လိုက်ကြီးရှိသော ငထွေခေါ်သည့် ငါးများကို ဘုရားငါးဟု ခေါ်ကြသည်။ ထိုငါးများသည် နှစ်စဉ် ဝါဆိုလပြည့်နေ့ (ဝါထပ်သော် ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်နေ့) တွင် ရောက်လာကာ ဘုရားအနီး မုန်းမြစ်ထဲ၌ စုဝေးနေကြပြီးနောက် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့တွင် နှစ်စဉ် မုန်မုန်ပြန်ကြသည်။ ထိုငါးများကို ဖမ်းဆီး စားသောက်သူများသည် ဝမ်းသွား သွေးအန် အသေမြန်ကြ၍ ယင်းတို့အား ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်မည်ကြံလျှင် ပုဂ္ဂိုလ်ထူး ပုဂ္ဂိုလ်မြတ်တို့အား အိပ်မက်ပေး၍ လိုက်အပို့ခိုင်းခြင်းဖြင့် သေဘေးမှ လွတ်မြောက်အောင် ကြံဆောင်နိုင်ကြသည်ဟု ဆိုလေသည်။

လယ်ကိုင်း ကျောင်းတော်ရာ သမိုင်းအကျဉ်းကား ဤသို့တည်း။ အခါတပါး ဂေါတမ မြတ်စွာဘုရား သခင်သည် သာဝတ္ထိပြည် ဇေတဝန် ကျောင်းတော်၌ သီတင်းသုံးနေ

တော်မူစဉ် သုနာပရန္တတိုင်း လယ်ကိုင်းမည်သော ဝါဏိဇ္ဇဂါ မရွာမှ မဟာပုဏ္ဏ အမည်ရှိ သူကြွယ်သား တယောက်သည် လှည်းပေါင်း ငါးရာနှင့် ကုန်လှည့်လည် ရောင်းဝယ်ရင်း မဇ္ဈိမဒေသ ကောသလတိုင်း သာဝတ္ထိပြည်သို့ ဆိုက်ရောက်ခဲ့လေသည်။ မဟာပုဏ္ဏသည် မြတ်စွာဘုရား၏ တရားတော်ကို နာယူရပြီးနောက်တွင် ဘုရားသခင်ထံ၌ ရဟန်းပြုလေသည်။ လှည်းငါးရာကိုကား နေရင်းဌာနသို့ ပြန်လွှတ်လိုက်လေသည်။ ထိုနောက် များမကြာမီ မဟာပုဏ္ဏမထေရ်သည် ဝါဏိဇ္ဇဂါမသို့ပြန်လာခဲ့ရာ ထိုဝါတွင်း၌ပင် ရဟန္တာ ဖြစ်လေသည်။

ထိုဝါတွင်း၌ပင်လျှင် မဟာပုဏ္ဏမထေရ်၏ ညီ စုဠပုဏ္ဏ သူကြွယ်သည် ဝါဏိဇ္ဇဂါရွာသား ငါးရာသော ကုန်သည်တို့နှင့် အတူ ကုန်ရောင်းဝယ်မှုအတွက် သမုဒ္ဒရာခရီးဖြင့် သင်္ဘောလှည့်သွားကြလေသည်။ သင်္ဘောသည် မကြာမြင့်မီ သမုဒ္ဒရာ၏ အလယ် စန္ဒကူးနီပင် ပေါက်ရောက်ရာ ဖြစ်သော မာလာယုကျွန်းသို့ ဆိုက်ကပ်မိလေ၏။ အလွန်အဖိုးထိုက်တန်သော စန္ဒကူးနီပင်များကို တွေ့မြင်ကြလေရာ အားရဝမ်းသာဖြင့် သင်္ဘောတွင် ပါသမျှ ကုန်တို့ကို ထိုကျွန်း၌ ချပြီးမှ စန္ဒကူးနီပင်တို့ကိုသာ ခုတ်ဖြတ်၍ သင်္ဘောအပြည့် တင်ဆောင်ထွက်လာကြ၏။ ကျွန်းမှ ဆုတ်ခွာ၍ အနည်းငယ် ကွာသော အရပ်သို့ ရောက်လျှင်ပင် စန္ဒကူးတောကို စိုးမိုးကြကုန်သော နတ်ဘီလူးတို့သည် ကောင်းကင်ခရီးဖြင့် လိုက်လာကြပြီးလျှင် လှိုင်းတံပိုးတို့ထစေခြင်း၊ ကြောက်မက်ဖွယ် ကောင်းသော ကိုယ်အဆင်းသဏ္ဌာန်၊ အသံ၊ အနံ့တို့ကို ဖြစ်စေခြင်းဖြင့် ဝိုင်းဝန်း ချောက်လှန့်ကြကုန်၏။ ထိုအခါ စုဠပုဏ္ဏသူကြွယ်သည် နောင်တော်မဟာပုဏ္ဏမထေရ်အား တမ်းတ တိုင်တန်းကာ ကူညီပါမည့် အကြောင်း တောင်းပန် လေသည်။ ထိုခဏ၌ပင်လျှင် မဟာပုဏ္ဏ မထေရ်သည် ဒိဗ္ဗစက္ခု အဘိညာဏ်ဖြင့် မြင်တော်မူ၍ ကောင်းကင်ခရီးမှ ကြွလာတော် မူပြီးလျှင် ညီတော်နှင့်တကွ ငါးရာသော ရွာသားတို့အား ဝါဏိဇ္ဇဂါမသို့ ဘေးအန္တရာယ် မရှိစေဘဲ လျင်မြန်စွာ ခေါ်ဆောင်ခဲ့လေသည်။

မဟာပုဏ္ဏမထေရ်၏ ကျေးဇူးတော်ကြောင့် အသက်ဘေးမှ ချမ်းသာရာရသော ရွာသားတို့သည် စန္ဒကူးနီပင်တို့ကို အခြားပြုဖွယ်ကိစ္စ၌ မသုံးတော့ဘဲ မဟာပုဏ္ဏမထေရ်အား လှူဒါန်းလိုက်ကြ၏။ မဟာပုဏ္ဏမထေရ်လည်း မြတ်စွာဘုရားအားရည်မှန်း၍ စန္ဒကူးဖြင့်ပြီးသော ကျောင်းတော်ကို စီမံဆောက်လုပ်လေသည်။ ကျောင်းတော် မပြီးမခြင်း မြတ်စွာဘုရားသည် ဇေတဝန် ကျောင်းတော်မှ ညချမ်းသော အခါတို့၌ ကျောင်းတော် ဆောက်ရာသို့ အကြိမ်ကြိမ် ကြွလာတော်မူပြီးလျှင် မြတ်သော စျာန်

ချမ်းသာဖြင့် သီတင်းသုံးနေတော် မူလေသည်။ ကျောင်းတော်ပြီးစီးသွားသောအခါ မဟာပုဏ္ဏမထေရ်သည် ဇေတဝန်ကျောင်းတော်သို့ ကောင်းကင်ခရီးဖြင့် ကြွသွားတော်မူပြီးလျှင် မြတ်စွာဘုရားအား စန္ဒကူးနှစ် ကျောင်းတော်ကို အလှူခံတော်မူပါမည့် အကြောင်း ပင့်လျှောက်လေသည်။ မြတ်စွာဘုရားလည်း ပြာသာဒ်ယာဉ်ပျံ ၅၀၀ တွင် ရဟန္တာငါးရာတို့အား အခြံအရံပြုလျက် လိုက်ပါစေပြီး ကောင်းကင်ခရီးဖြင့် ကျောင်းတော်သို့ ကြွလာတော်မူခဲ့သည်။ ဂန္ဓာရုံကျောင်းတော်၌ ခုနစ်ရက်ပတ်လုံး သီတင်းသုံးနေတော်မူပြီးလျှင် ရောက်လာကုန်သော ပရိသတ်တို့အား စရိုက်နှင့် လျော်စွာ ဒေသနာရေးအေး တိုက်ကျွေးတော်မူလေသည်။ ထိုနောက် ဆွမ်းခံကြွတော်မူရာ နမ္မဒါ မြစ်နားသို့ ရောက်တော်မူသည်။ ထိုမြစ်၌ နေသော နမ္မဒါ နဂါးမင်းက ဘုရားသခင်အား ကိုးကွယ် ဆည်းကပ်ရန် တစုံတရာကို ပေးသနားတော်မူခဲ့ပါရန် လျှောက်ထားသည့်အတွက် ခြေတော်ရာ ပါဒစေတီကို ထားတော်မူခဲ့သည်။ ထိုစက်တော်ရာကို အောက်စက်တော်ရာ ဟု ခေါ်သည်။ ထိုမှတဆင့် သစ္စဗန္ဓတောင်ထိပ်သို့ ကြွတော်မူပြန်ရာ သစ္စဗန္ဓရသေ့ လျှောက်ထား တောင်းပန် ချက်အရ စက်တော်ရာ ပါဒစေတီ တဆူကို ချတော်မူခဲ့ပြန်သည်။ ဤဒုတိယ ခြေတော်ရာကို အထက်စက်တော်ရာ ဟု ခေါ်တွင်လေသည်။ (စက်တော်ရာလည်း — ၅။)

လယ်ခြားငှက်။ ။ငှက်ကြား — ၅။

လယ်စာပင်။ ။လယ်စာပင်သည် ပျဉ်းမပင် ကဲ့သို့ပင် လစ်သရာစီအီး မျိုးရင်းတွင် ပါဝင်၍ ယင်း၏ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ လေဂျာစထရီ ထရီမီယာ တိုမင်တိုဆာ ဖြစ်သည်။ လယ်စာပင်၏ မူလပေါက်ရာအရပ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ ကဲ့သို့ ပူ၍စိုစွတ်သော ဒေသများဖြစ်ရာ ထိုမှတဆင့်အခြားတိုင်းပြည်များသို့ ယူဆောင်စိုက်ပျိုးကြသည်။ လယ်စာပင်ကို ပျဉ်းမပင်ဟုလည်း အချို့က ခေါ်ကြသည်။ သို့သော် ပျဉ်းမပင်လောက် မမြင့်ပေ၊ မကြီးမငယ် အရွယ်တော်အပင်မျိုးဖြစ်၍ လှပသည်။ ပင်စည်သည် ရှည်လျားဖြောင့်မတ်၍ လုံးပတ် ငါးပေမှ ရှစ်ပေအထိ ရှိသည်။ ဖြူသော ပန်းပွင့်အခိုင်ကြီးများသည် အကိုင်းရင်းမှထောင်၍ ထွက်လာကြရာ ကြည့်၍ အလွန်လှပေသည်။ တနှစ်လျှင် ပြေလနှင့် အောက်တိုဘာလအတွင်း နှစ်ကြိမ်ပွင့်ကြသည်။

လယ်စာပင်ကို တနင်္သာရီတိုင်းမှ ဇနီးတိုင်းရိုးမတောင်တန်း တလျှောက်တွင် ရှိသော သစ်တောများ၌ မြောက်ဖက် မန္တလေးမြို့ အနီးတိုင်အောင် တွေ့နိုင်သည်။ လယ်စာပင်၌ အနှစ်သားမရှိ၊ သင်းသတ်၍မရနိုင်ချေ။ အပင်မည်မျှ

ပင် ကြီးစေကာမူ အတွင်း၌ ခေါင်းပွဲဖြစ်သည်။ အပင်ကို ခုတ်လှဲနေစဉ် ဖြစ်စေ၊ ခုတ်လှဲပြီးသည့်အခါ၌ ဖြစ်စေ သစ်သားမှာ အလွန် ကဲ့အက်လွယ်သည်။ လယ်စာပင်သားသည် ညိုညစ်ညစ်အရောင်ရှိ၍ အသင့် အတင့် မာသည်။ အသားသေလွယ်၍ ဆေးအရောင်တင် ခံသည်။ လယ်စာသားသည်လေးကိုင်းများ၊ လှံရိုးများလုပ်ရန်နှင့် လှေများ၊ လှည်းဘီးများ ပြုလုပ်ရန် အသုံးကျသည်။ အိမ်ထောင်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ရန်လည်း သင့်လျော်သော သစ်သားဖြစ်သည်။ ရှမ်းပြည်မြောက်ပိုင်းရှိ ဘော်တွင်း၌ ယာယီအဆောက်အအုံများကို လယ်စာသားဖြင့် ဆောက်လုပ်ကြသည်။

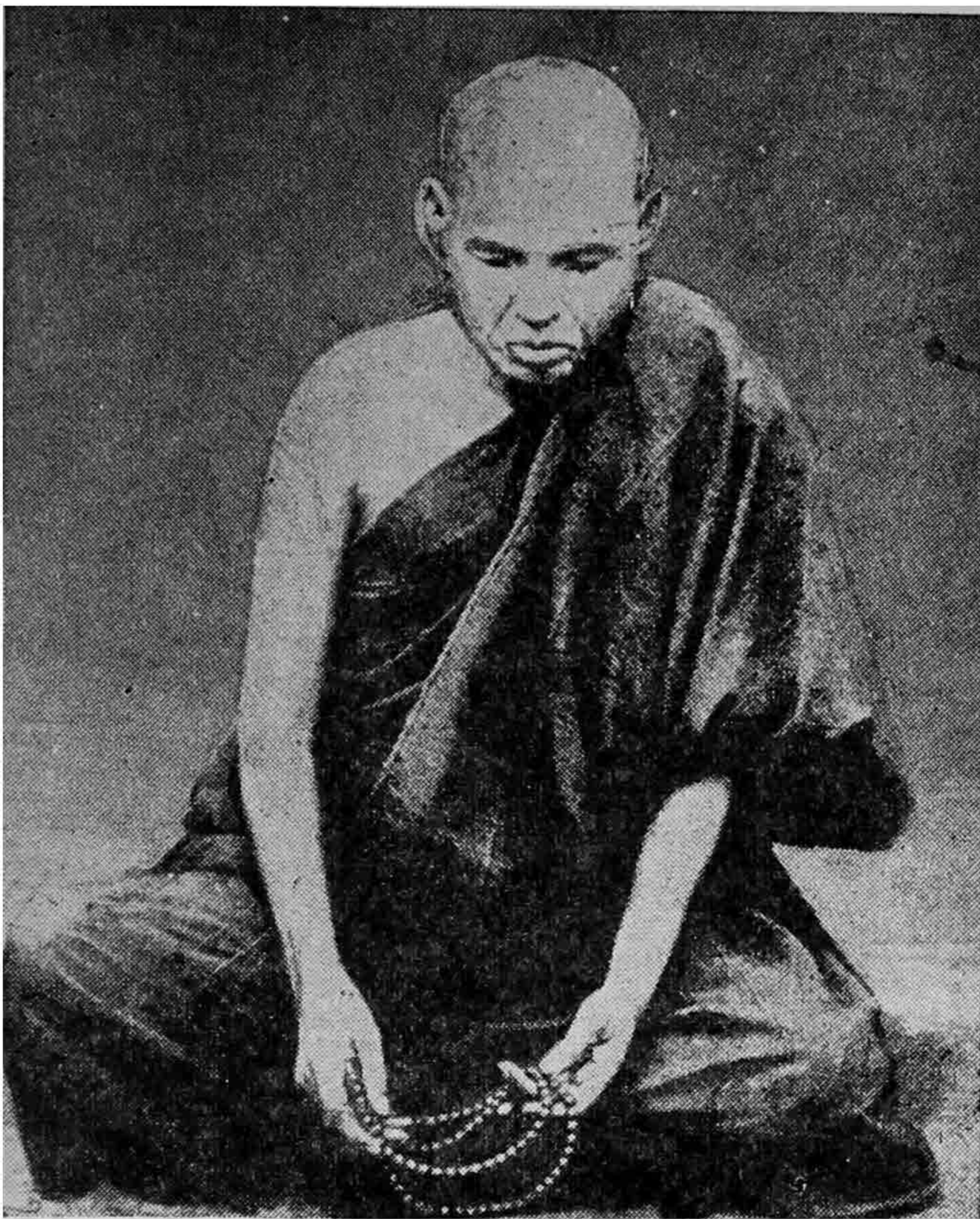
အတော်အသင့် အိမ်များ ဆောက်လုပ်ရာ၌ ထုပ်လျှောက် ဒိုင်း မြား၊ ရက်မနှင့် ထရံကာရန် နှောသားကို အသုံးချနိုင်သည့်နည်းတူ၊ လယ်စာသားကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။ လယ်စာသား မီးသွေးသည် အိမ်သုံးအတွက် အကောင်းဆုံး မီးသွေးတမျိုး ဖြစ်ပေသည်။ လယ်စာပင်မှ သစ်သားကို အသားသေအောင် အမိုးသာရှိ၍ အကာအရံမရှိသော တင်းကုပ်တွင်း၌ စုပုံထားရသည်။

လယ်စာပင်များကို တောင်ငူနယ်နှင့် ပျဉ်းမနားနယ်ရှိ သစ်တောများ၌လည်း တွေ့နိုင်သည်။

လယ်တီဆရာတော်(မြန်မာ ၁၂၀၈-၁၂၇၅) ။ ။လယ်တီဆရာတော်သည် သက္ကရာဇ် ၁၂၀၈ ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၁၃ ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် ရွှေဘိုခရိုင်၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၊ စိုဏ်ပြင်ရွာကြီး၌ ဖွားမြင်သည်။ ဆရာတော်၏မိဖုရားမှာ ဦးထွန်းသာ၊ ဒေါ်ကြုံးဖြစ်သည်။ သားငါးယောက်အနက် ဒုတိယသားဖြစ်သည်။ ဆရာတော်၏ ငယ်မည်မှာ ဦးတက်ခေါင် ဖြစ်သည်။

ဆယ်နှစ်သားအရွယ်တွင် မိဖုရားက စိုဏ်ပြင်ရွာကျောင်း မတိုက်ဆရာတော် ဦးနန္ဒထံအပ်နှံ၍ ပညာသင်စေသည်။ ၁၅ နှစ်သားအရွယ်သို့ရောက်သောအခါ ဆရာတော်ဦးနန္ဒထံ၌ပင် ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ရောက်သည်။ ဘွဲ့တော်မှာ ရှင်ဉာဏဇေဖြစ်သည်။ သာမဏေဝတ်ဖြင့်ပင် ကစ္စည်းသဒ္ဒါကြီး၊ အဘိဓမ္မတ္ထသင်္ဂဟကျမ်း၊ ဝိထိလင်္ကရိုး၊ မာတိကာ၊ ဓာတုကထာ၊ ယမက၊ ပဋ္ဌာနဟူသော နေဝါ ညဝါ ဆိုင်ရာကျမ်းများကို သင်ကြားခဲ့သည်။

အသက် ၁၈ နှစ်သားအရွယ်တွင် ရဲထွက်ရွာအရှေ့ဖက် ဆရာတော် ဦးဂန္ဓမာအထံ၌ ဗေဒင်ဖက်ဆိုင်ရာ ပညာများကိုလည်း သင်ကြားခဲ့လေသည်။ ထိုအခါက ဗိုလ်သုဇိတာ ဗျဒ္ဓတာ ဇာတာ၌ သင်္ကြန်တွက် လက်ရိုးလက်ခံကို ရေးသားခဲ့လေသည်။ သာမဏေဝတ်ဖြင့် သဒ္ဓါဖက်ဆိုင်ရာ သဒ္ဓါငယ် ကျမ်းများကို သင်ကြားစဉ် ဝစ္စဝါစကအ



အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ လယ်တီဆရာတော်

ကောက်လည်း ရေးသားလေသည်။ မဟော်ကျေးစေခန်း ရတုကိုလည်း ထိုအချိန်အခါကပင် သာမဏေဝတ်ဖြင့် ရေးသားခဲ့လေသည်။

လယ်တီဆရာတော်အလောင်း ရှင်ဥာဏဇေသည် အသက် ၂၀ ပြည့်သောအခါ ၁၂၂၈ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၆ ရက်နေ့တွင် စိုင်းပြင်ရွာ မြင်တင်တိုက် ခဏ္ဍသိမ်၌ ဆရာတော်ဦးနန္ဒကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ရဟန်းဖြစ်တော်မူလေသည်။ ရဟန်းဘွဲ့ ရှင်ဥာဏဇေပင်ဖြစ်သည်။ ရဟန်းဖြစ်၍ သုံးနှစ်အကြာ ရဟန်းသုံးဝါရသောအခါ မန္တလေးမြို့မြောက်ပြင် မင်္ဂလာစံကျောင်းတိုက် စံကျောင်းဆရာတော်ဘုရားကြီး ဦးသုဒဿနထံ၌ ပညာ သင်ကြားတော် မူလေသည်။ ရှင်ဥာဏဇေသည် စံကျောင်းတိုက်၌ ပိဋကတ်စာပေသင်ကြားနေစဉ် ၁၂၂၅ ခုနှစ်မှ ၁၂၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း မင်းတုန်းမင်းကြီးက ပိဋကတ်သုံးပုံကို ကျောက်ထက်အက္ခရာတင်ရာတွင် အဘိဓမ္မာကထာဝတ္ထုပါဠိတော်ကို ပြန်ဆိုတော်မူလေသည်။

ရှင်ဥာဏဇေသည် စံကျောင်းဆရာတော်ဦးသုဒဿန၊ မကုဋ္ဌာရာမ ဆရာတော် ဦးခေမိန္ဒ၊ စလင်းဆရာတော် ဦးပဏ္ဍိတတို့ထံ၌ ပါဠိပိဋကတ်ကျမ်းဂန်များကို အဋ္ဌကထာနှင့်တကွ သင်ကြားတော်မူလေသည်။ ရဟန်းဝါ ရှစ်ဝါ ရသောအခါ စံကျောင်းတိုက်၌ ပဌမစာချဖြစ်တော်မူလေသည်။ စာချပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပြီးနောက် အထက်ပါ ဆရာတော်

ကြီးသုံးပါးအပြင် အခြားသော ဆရာတော်များထံ၌လည်း ၁၅ ဝါ ၁၆ ဝါရသည်တိုင်အောင် စာပုလွေမချဘဲ နည်းခံသင်ယူတော်မူသည်။

ရှင်ဥာဏဇေသည် ဆရာတော်များထံ၌သာ နည်းခံသင်ကြားသည်မဟုတ်၊ စာဝါ နားသည့် သီတင်းနေ့များတွင် မြန်မာပညာရှိ ရွှေပြည်ဝန်ယောမင်းကြီး ဦးဘိုးလှိုင်နှင့် စာပေ ကျမ်းဂန် တတ်ကျွမ်းသည့် လူဥပဿကာကြီး ဦးဖားအိမ်သို့သွားကာ လောကဓမ္မ နှစ်မျိုးလုံးနှင့် ဆိုင်သော ပညာရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမေးမြန်း စုံစမ်းလေ့လာလျက်၊ ပညာဗဟုသုတ ရှာမှီးလေသည်။ အခြားသော စာတတ်၊ ဗေဒင်တတ်၊ ဆေးပညာတတ် လူပုဂ္ဂိုလ်များ ထံသို့လည်း ရံဖန်ရံခါသွားရောက်စုံစမ်း မေးမြန်းဆွေးနွေးလျက် ပညာဗဟုသုတ ရှာမှီးသည်။

ရှင်ဥာဏဇေသည် မန္တလေးမြို့၊ စံကျောင်းတိုက်၌ ပိဋကတ်စာပေပို့ချနေထိုင်ပြီးနောက် ၁၂၄၄ ခုနှစ်တွင် မုံရွာမြို့၊ ရွှေစည်းခုံကျောင်းတိုက် ဆရာတော်၏ ပင့်လျှောက်ချက်အရ မုံရွာမြို့ရွှေစည်းခုံကျောင်းသို့ ကြွရောက်သီတင်းသုံးကာ စာပေပို့ချတော်မူသည်။ ယင်းကျောင်းတိုက်၌ နေတော်မူစဉ် ၁၂၄၇ ခုနှစ် သီပေါမင်းပါတော်မူ၍ ဗြိတိသျှအစိုးရတို့ အုပ်စိုးသောအခါ နွားသတ္တဝါ အများအပြား သေကျေပျက်စီးမည့်အရေးကို မျှော်တွေးဆင်ခြင်မိသဖြင့် ကိုယ်တိုင်လည်းနွားသားစားခြင်းမှ ရှောင်ကာ အခြားသူများကိုလည်း မစားရန် အလှူခံလျက် နွားမေတ္တာစာကို ရေးသားဖြန့်ဝေတော်မူသည်။

ရွှေစည်းခုံကျောင်းတိုက်တွင် စာပေပို့ချ သီတင်းသုံးနေတော်မူစဉ် ၁၂၄၈ ခုနှစ် တပို့တွဲလအတွင်း မုံရွာမြို့ မြောက်မျက်နှာရှိလယ်တီတောထဲသို့ တပါးတည်း သွားရောက်ကာ တရားအားထုတ်တော်မူပြီးလျှင် ကျောင်းသို့ ပြန်မကြွဘဲ ထိုလယ်တီတော၌ပင် သီတင်းသုံးတော်မူသည်။ တပည့်ရဟန်းများလိုက်လာသဖြင့် ထိုတော၌ပင် စာပေပို့ချလျက် သီတင်းသုံးလေရာ တစတစအားဖြင့် ကျောင်းတိုက်ကြီး ဖြစ်လာသည်။ လယ်တီတောတွင် တည်သော ကျောင်းတိုက်ဖြစ်၍ လယ်တီကျောင်းတိုက်ဟု အမည်တွင်သည်။ ထိုအခါမှစ၍ လယ်တီဆရာတော်ဟု ထင်ပေါ်ကျော်ကြားလာလေသည်။

လယ်တီဆရာတော်သည် သက္ကရာဇ် ၁၂၅၉ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ပိဋကတ်စာပေသင်ကြားရေးဆိုင်ရာ ပရိယတ္တိသာသနာ၌ တုန်လှုပ်ချောက်ချားသွားသည့် ပရမတ္ထဒီပနီအမည်ရှိသော အဘိဓမ္မာဆိုင်ရာ ဋီကာကျမ်းတစောင်ကို ပါဠိဘာသာဖြင့် ရေးသား ပြုစုတော်မူသည်။ ယင်းကျမ်းမှာ အဘိဓမ္မတ္ထသင်္ဂဟကျမ်း၏ အဖွင့်ဖြစ်သော အဘိဓမ္မတ္ထ ဝိဘာဝနီမည်သော ဋီကာ

ကျော်၏ ချွတ်ယွင်းချက်တို့ကို ပြတ်ပြတ်သားသား ထုတ်ဖော်ဝေဖန်လျက် မိမိ၏ အယူအဆကို ရဲရဲဝံ့ဝံ့ တင်ပြရေးသားသော ဋီကာကျမ်းဖြစ်သည်။

လယ်တီဆရာတော်သည် အဘိဓမ္မာဖက်ဆိုင်ရာဋီကာကျမ်းကိုသာမဟုတ်၊ သဒ္ဒါဖက်ဆိုင်ရာ နိရုတ္တိဒီပနီမည်သော ကျမ်းကိုလည်း ပါဠိဘာသာဖြင့်ပင် ၁၂၆၅ ခုနှစ်တွင် အပြီးရေးသားပြုစုတော်မူသည်။

လယ်တီဆရာတော်သည် ပါဠိဘာသာအရေးအသား၌ သာ နိုင်နင်းကျွမ်းကျင်တော်မူသည်မဟုတ်၊ မြန်မာဘာသာအရေးအသား၌လည်း လွန်စွာ နိုင်နင်း ကျွမ်းကျင်တော်မူသည်။ ၁၂၅၇ ခုနှစ်က အိန္ဒိယပြည် မဟာဗောဓိသို့ ဘုရားဖူးကြရန် မန္တလေးမှရန်ကုန်သို့လာရာတွင် မီးရထားပေါ်၌ ပဋိစ္စသမုပ္ပါဒ်လင်္ကာ ၁၃ ပုဒ်ကို ရေးသားတော်မူရာ ရန်ကုန်အရောက်တွင် ပြီးစီးလေသည်။

လယ်တီဆရာတော်သည် (၁) တပည့်ရဟန်းတို့အားစာပေပို့ချခြင်း၊ (၂) ကျမ်းဂန်ရေးသားပြုစုတော်မူခြင်း၊ (၃) ကမ္မဋ္ဌာန်းတရား အားထုတ်ခြင်း၊ (၄) တရားဟောခြင်း၊ (၅) သာသနာပြုခြင်းဟူသော ကိစ္စကြီးငါးရပ်ကို အခါအခွင့်ရသည့်အလျောက် မနေမနား အားထုတ်ရွက်ဆောင်တော်မူလေသည်။ မိမိသီတင်းသုံးရာ ကျောင်းတိုက်၌ စာသင်သား ရဟန်းသံဃာများ၏ သောက်ရေ သုံးရေများကိုလည်း ကိုယ်တိုင်ခပ်၍ လှူဒါန်းတော်မူလေ့ရှိသည်။

၁။ အမြို့မြို့အနယ်နယ်သို့ တရားဟောမကြာသောအခါ ကမ္မဋ္ဌာန်းတရား အားမထုတ်သောအခါများ၌ မုံရွာမြို့ လယ်တီကျောင်းတိုက်ကြီးတွင် စာသင်သားတပည့်ရဟန်းများကို စာပေပို့ချတော်မူသည်။ ထိုအခါ၌ ကျမ်းဂန်များကိုလည်း ရေးသားပြုစုတော်မူလေ့ရှိသည်။

၂။ ရဟန်းရှင်လူတို့က တောင်းပန်သောအခါ ကျမ်းဂန်များကိုရေးသားပြုစုတော်မူသည်။ ကျမ်းဂန်ရေးသားပြုစုခြင်းကို သီးသန့်အချိန်ယူ၍ ဆောင်ရွက်တော် မူသည်မဟုတ်ပဲ၊ စာပေပို့ချရင်း အမြို့မြို့အနယ်နယ်သို့တရားဟောလှည့်လည်ရင်း ရေးသားပြုစုတော်မူလေ့ရှိသည်။ စာရေးသည့်အခါ မင်တံကိုအသုံးမပြုပဲ ခဲတံဖြင့်သာ ရေးလေ့ရှိသည်။ စာရေးရန် ခဲတံချောင်းရေ ၁၀၀ ကျော် ၂၀၀ ခန့်ကို တပည့်ရဟန်းတပါးက နေ့စဉ် အသင့်ချွန်ပေးထားရသည်ဟု သိရသည်။

အထူးအားဖြင့် လယ်တီဆရာတော်သည် ကျမ်းဂန်ရေးသားပြုစုတော်မူရာ၌ ပါဠိအဋ္ဌကထာဋီကာကျမ်းတို့မှ ပါဠိပါဌ်သား အကိုးအကားများကို များစွာဖော်ပြခြင်းမပြုပဲ ရေးလိုသော အကြောင်းအချက် အနက်သဘောသွားကို ဖတ်ရှုသူနားသို့ တိုက်ရိုက်ရောက်အောင် မြန်မာဘာသာ မြန်မာစကားဖြင့် ကျမ်းဂန်နှင့်အညီ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းရေး

သားတော်မူလေ့ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပါဠိကျမ်းဂန်ကို မသင်ကြားဘူးသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် လယ်တီဆရာတော်၏ ဒီပနီကျမ်းများကို ဖတ်ရသောအခါ ပါဠိစာပေတတ်ကျွမ်းမှသာ နားလည်နိုင်သည့် ခက်ခဲနက်နဲသော အဘိဓမ္မာသဘောများကို ကောင်းစွာနားလည်ကြလေသည်။ ဤကဲ့သို့ ပါဠိကျမ်းဂန်လာ ခက်ခဲနက်နဲသော တရားများကို လူပုဂ္ဂိုလ်များနားလည်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း၌ လယ်တီဆရာတော်သည် မြန်မာနိုင်ငံ သာသနာဝင်တွင် စံတင်လောက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးဖြစ်သည်။

ကျမ်းဂန် ရေးသားခြင်းနှင့်စပ်၍ လယ်တီဆရာတော်က အောက်ပါအတိုင်း မိန့်ကြားတော်မူခဲ့လေသည်။

“ဒို့ဗမာလူမျိုးများ ခက်နေတာတခုကျန်သေးတယ်၊ ကျမ်းစာရေးတော့မယ်၊ ကျမ်းစာ ပြုစီရင်တော့မယ် ဆိုလျှင်....ပါဠိတော်က သည်လိုဆိုတယ်၊ အဋ္ဌကထာက၊ ဋီကာက၊ ယောဇနာက၊ နိဿယက၊ အာစရိယဝါဒက သည်လိုဆိုတယ်ဟု မိမိရေးသော ကျမ်းစာအုပ်မှာ ပါဠိအဋ္ဌကထာဋီကာ ယောဇနာ နိဿယ အာစရိယဝါဒ ပါဠိအကိုးအကား အထောက်အထားတွေ မြိုင်မြိုင်နှင့် ကျမ်းစာအုပ်များကို ရေးသား စီရင်ကြလေသည်။ စာကြည့် ပရိသတ်တို့ကလည်း ပါဠိတော်တွေ စုံပါပေရဲ့၊ အဋ္ဌကထာဋီကာ ယောဇနာ နိဿယ စုံပါပေရဲ့၊ နှံ့စပ်ပါပေရဲ့၊ ဂန္ထန္တရဗဟုသုတတွေ များပါပေရဲ့၊ တော်ပါပေရဲ့ဟု ခြီးကျူးစကားပြောကြားကြပေ၏။ ကျမ်းပြုဆရာကလည်း လူကြိုက်များသော ပါဠိအကိုးအကား မြိုင်ဆိုင်မှုတွေကိုသာ ဂရုစိုက်ကာ ရေးသားသောကြောင့် ပါဠိတတ်ကျွမ်းသောရဟန်းတော်များ၏ဘောင်မှာသာ ခေါင်းပေါင်းစ ထောင်ကြပါပေသည်။”

“ပါဠိ အကိုးအကားများ၍ လူသာမန်တို့ဖတ်နိုင်၊ ခက်ခဲနက်နဲမှသာ ကျမ်းပြုဆရာ ဂုဏ်ထင်ပေါ်ကြသဖြင့် ပါဠိအကိုးအကား များစွာနှင့် ထုတ်ဆောင်ကြရသော မြန်မာလူမျိုးများမှာ ဓမ္မရသ တရားအရသာများကို မခံစားကြရပဲ ကုသိုလ် ရရုံလောက်နှင့်သာ တဘဝ ပြီးဆုံးသွားကြရလေတော့သည်....”

“ငါတို့ သဘောက ကျမ်းပြုဆရာ ဂုဏ်မထင်မပေါ်ချင်နေပါစေ၊ ကျမ်းစာကြည့်ရှုကြတဲ့စာကြည့်ပရိသတ်တွေ ကွက်ကွက် ကွင်းကွင်း ထင်းကနဲ လင်းကနဲ ဝင်းကနဲ အသိအလိမ္မာ ဉာဏ်ရှင်းမှုကိုသာ ပဓာနထား၍ ရေးသားသော ကျမ်းစာတွေသာများသည်။ ပါဠိအကိုးအကားများမှာ မထည့်လျှင် မဖြစ်မှသာ ထည့်သည်။ ပါဠိပါဌ်သားနည်းနိုင်သမျှ နည်းအောင် ဂရုစိုက်၍ ရေးသည်။ သို့သော် ပါဠိတော် စည်းမျဉ်း၊

လယ်တီဆရာတော်

ဓမ္မစည်းမျဉ်းအလွတ် ရေးသည်မဟုတ်။ စည်းမျဉ်း ကိုက်ညီအောင်ရေးသည်။”

(လယ်တီ မဟာထေရ်ပုတ္တိကထာ ၇၅၊ ၇၅။)

လယ်တီဆရာတော်သည် ခက်ခဲနက်နဲသောတရားများ ကို ကျမ်းဂန်ရေးသားမှု၌သာ ကျမ်းကျင် နိုင်နင်းတော် မူသည်မဟုတ်။ ကဗျာလင်္ကာ မြန်မာစာပေ ရေးသားမှု၌ လည်း ကျမ်းကျင်နိုင်နင်းတော်မူသည်။ ဂမ္ဘီရကဗျာကျမ်း သည် လယ်တီဆရာတော်၏ ဆုမ္မဋ္ဌာဝါဒ ကဗျာများကို စုပေါင်းရိုက်နှိပ်ထားသည့် ကဗျာကျမ်းဖြစ်သည်။

၃။ လယ်တီဆရာတော်သည် စာပေပို့ချတော်မူရာမှ အနည်းငယ်အနားယူလိုသောအခါ၊ အမြို့မြို့ အနယ်နယ်သို့ တရားဟောကြွတော်မူစဉ်အတွင်း အနည်းငယ် အနားယူ လိုသောအခါ စသည်တို့၌ ဆိတ်ငြိမ်ရာအရပ်တွင် ကမ္မဋ္ဌာန်း အားထုတ်တော်မူလေ့ရှိသည်။ ယင်းသို့ ကမ္မဋ္ဌာန်းအား ထုတ်ခြင်းဖြင့် ခက်ခဲနက်နဲသော တရားသဘောများကို စဉ်း စားသုံးသပ်ခွင့် ရသည်ဖြစ်သောကြောင့် ကျမ်းဂန် ရေး သားရာ၌၎င်း၊ တရားဟောပြောရာ၌၎င်း ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ကိုယ်တိုင်သိ အနေအားဖြင့် ပြတ်ပြတ်သားသား ထင်ထင် ရှားရှား ရေးသားဟောပြောတော်မူခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြလေသည်။

၄။ လယ်တီဆရာတော်သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိမြို့ရွာအရပ် များသို့လှည့်လည် ကြွရောက်ပြီးသော် တရားဟောတော် မူလေ့ရှိသည်။ ကြွရောက်ရာ မြို့ရွာများ၌ ပရမတ္ထသံခိပ်အ သင်းများကိုလည်း ဖွဲ့တော်မူသည်။ ပရမတ္ထသံခိပ်ဆိုသည် မှာ အဘိဓမ္မာ ခုနစ်ကျမ်း၏ လိုရင်းသရုပ်အဓိပ္ပါယ်ကို အ ကျဉ်းချုပ်၍ ပါဠိဘာသာဖြင့် ရေးသားထားသည့် သင်္ဂြိုဟ် ကျမ်းကို လယ်တီဆရာတော်က မြန်မာဘာသာ သံပေါက် ဖြင့် ရေးသားထားသည့်ကျမ်းဖြစ်သည်။ ယင်းသံခိပ်ကျမ်း သင်ကြားသူများကို ပရမတ္ထ သံခိပ်အသင်းဖွဲ့ကာ သာမန် အမျိုးသမီးကလေးများကအစ အဘိဓမ္မာတရားများကို နားလည်သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်တော်မူခြင်းဖြစ်သည်။

၅။ လယ်တီဆရာတော်သည် မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်သို့ လှည့်လည် ကြွရောက်လျက် တရား ဟောတော်မူခြင်း အားဖြင့်လည်း သာသနာပြုတော်မူသည်။ ပရမတ္ထသံခိပ် အသင်းများထောင်၍ စာမေးပွဲ ပြုခြင်းအားဖြင့်လည်း သာသနာပြုတော်မူသည်။ နွားသားမစားရန် ဟောပြော မေတ္တာရပ်ခံခြင်း၊ ပလိပ်ရောဂါ ဖြစ်သောအခါ ပရိတ် တရားအကာအကွယ် ပြုလုပ်ပေးခြင်း စသည်တို့ဖြင့်လည်း မြန်မာပြည်သူပြည်သားအပေါင်း၏ ကောင်းကျိုးချမ်းသာ အတွက် တရားနှင့်အညီ ရွက်ဆောင်ကာ သာသနာပြု တော်မူသည်။

လယ်တီဆရာတော်သည် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း၌သာ

မဟုတ်၊ နိုင်ငံခြား၌လည်း အထူးသဖြင့် အနောက်နိုင်ငံများ ၌လည်း သာသနာပြုလိုသဖြင့် ၁၂၇၅ ခုနှစ် တပေါင်းလက စ၍ နိုင်ငံခြားဘာသာပြု အသင်းကြီးကို ကိုယ်တိုင် ကြီး မှူး၍ ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်တော်မူခဲ့သည်။ လယ်တီဆရာ တော်၏ ဂုဏ်သတင်းမှာ နိုင်ငံခြားတိုင်အောင် ပျံ့နှံ့ကျော် ကြားသဖြင့် အနောက်နိုင်ငံ ပါဠိပညာရှိကြီးများက လယ် တီဆရာတော်ထံသို့ အဘိဓမ္မာပိဋကတ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အချက်များကို မေးမြန်း လျှောက်ထားကြလေသည်။

လယ်တီဆရာတော်သည် ၁၂၇၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ် ဆက်ကပ်ခြင်းကို ခံ တော်မူရသည်။ ၁၂၇၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့ ယူနီဗာစီတီ တက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်ကြီး၏ အဓိပတိက ဒီလစ် ပိဋကတ္တယပါရဂူ ဘွဲ့တံဆိပ် ဆက်ကပ်ခြင်းကိုလည်း ခံတော်မူရသည်။

လယ်တီဆရာတော်သည် အနောက်နိုင်ငံပါဠိပါမောက္ခ ဆရာကြီးများ၏ တိုက်တွန်း တောင်းပန်ချက် အရ မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်ဆရာတော် ဦးသောမ၊ ဦးသူရိယ၊ ဦးဉာဏ၊ ဦးရာဇိန္ဒတို့အား တိုက်တွန်း ရေးသားစေလျက် မဟာ ပါဠိအဘိဓာန် ကျမ်းကြီး ထွက်ပေါ်အောင် စီမံ ဆောင်ရွက်တော်မူလေသည်။

လယ်တီ ဆရာတော်ဘုရားကြီးသည် စာပေပို့ချခြင်း၊ ကျမ်းဂန်ရေးသားခြင်း၊ ကမ္မဋ္ဌာန်းအားထုတ်ခြင်း၊ တရား ဟောခြင်း စသော သာသနာပြုလုပ်ငန်းများကို မနေမနား ပြုလုပ်တော်မူသဖြင့် သက်ရွယ် ကြီးရင့်တော်မူသောအခါ သက်တော် ၇၃ နှစ်ခန့်တွင် မျက်စိကွယ်ခြင်းသို့ ရောက်လေ သည်။ ထိုနောက် သက်တော် ၇၈ နှစ်၊ ဝါတော် ၅၈ ဝါအရ သက္ကရာဇ် ၁၂၈၅ ခုနှစ် ပဌမ ဝါဆိုလပြည့် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ တွင် ပျဉ်းမနားမြို့ လယ်တီ စံကျောင်း၌ ပုံလွန်တော်မူ လေသည်။

လယ်တီဆရာတော် ဘုရားကြီးသည် အောက်ဖော်ပြ ပါကျမ်းများကို ရေးသားပြုစုတော်မူခဲ့လေသည်။

- ၁။ ကမ္မဋ္ဌာနဒီပနီ
- ၂။ ကမ္မဋ္ဌာန်းကျမ်းကြီး
- ၃။ ဂေါဏသုရာဒီပနီ
- ၄။ ဂမ္ဘီရကဗျာကျမ်း
- ၅။ စတုသစ္စဒီပနီ
- ၆။ စေတီယင်္ဂဏဝိနိစ္ဆယ
- ၇။ ဒါနာဒီပနီ
- ၈။ ဒီဃာသနဝိနိစ္ဆယ
- ၉။ ဓာတ်ကမ္မဋ္ဌာန်းကျမ်းသစ်
- ၁၀။ ဓမ္မဒီပနီ
- ၁၁။ နိယာမဒီပနီ

- ၁၂။ နိရုတ္တိဒီပနီခေါ် ဝုတ္တိမောဂ္ဂလာန်ဋီကာပါဌ်
- ၁၃။ နိရုတ္တိဒီပနီခေါ် ဝုတ္တိမောဂ္ဂလာန်ဋီကာနိဿယ
- ၁၄။ နိဗ္ဗာနဒီပနီ
- ၁၅။ နိဗ္ဗာနဝိသဇ္ဇနာ
- ၁၆။ ပဋိစ္စသမုပ္ပါဒ်ဒီပနီ
- ၁၇။ ပဋိစ္စသမုပ္ပါဒ် အကျဉ်းလင်္ကာ
- ၁၈။ ပဓာနသုတ်ပါဠိတော်နိဿယသစ်
- ၁၉။ ပရမတ္ထဒီပနီခေါ် သင်္ဂြိုဟ်မဟာဋီကာပါဌ်
- ၂၀။ ပရမတ္ထဒီပနီခေါ် သင်္ဂြိုဟ်မဟာဋီကာနိဿယ
- ၂၁။ ပရမတ္ထသံခိပ်
- ၂၂။ ပါရမီဒီပနီ
- ၂၃။ ပဋ္ဌာနုဒ္ဒေသဒီပနီပါဌ်
- ၂၄။ ပုဏ္ဏောဝါဒကမ္မဋ္ဌာန်း
- ၂၅။ ဗောဓိပက္ခိယဒီပနီ
- ၂၆။ ဘာဝနာဒီပနီ
- ၂၇။ မဟာသယနဒီပနီ
- ၂၈။ မဂ္ဂဒီပနီ
- ၂၉။ ရူပဒီပနီ
- ၃၀။ ရောဂန္တရဒီပနီ
- ၃၁။ ရုပ်ပိုင်းအကျဉ်း
- ၃၂။ လယ်တီပုစ္ဆာအဖြေပေါင်းချုပ်
- ၃၃။ လယ်တီမင်္ဂလသုတ္တန်
- ၃၄။ လက္ခဏဒီပနီ
- ၃၅။ လန်ဒန်ပါဠိဒေဝီ ပုစ္ဆာဝိသဇ္ဇနာပါဌ်
- ၃၆။ ဝိကာလဘောဇနသိက္ခာပုဒ်အဆုံးအဖြတ်
- ၃၇။ ဝိနယသံခိပ်
- ၃၈။ ဝိပဿနာဒီပနီ
- ၃၉။ ဝိရတိသီလဝိနိစ္ဆယ
- ၄၀။ ဝိဇ္ဇာမဂ္ဂဒီပနီ
- ၄၁။ သရဏဂုံ ဝိနိစ္ဆယကျမ်းသစ်
- ၄၂။ သသင်္ခါရ အသင်္ခါရဝိနိစ္ဆယ
- ၄၃။ သာသနဒါယဇ္ဇဒီပနီ
- ၄၄။ သာသနဝိသောဓနီ၊ ပ၊ ဒု၊ တ
- ၄၅။ သီလဝိနိစ္ဆယ
- ၄၆။ သုကုမာရမဂ္ဂဒီပနီ
- ၄၇။ သောတာပန်ပုစ္ဆာ
- ၄၈။ သောမနဿပေက္ခာဒီပနီ
- ၄၉။ သင်ပုန်းကြီးသံခိပ်
- ၅၀။ သစ္စတ္ထဒီပနီ
- ၅၁။ သဒ္ဓသံခိပ်
- ၅၂။ သတ်ပုံသံခိပ်
- ၅၃။ သိက္ခာဂဟဏဝိနိစ္ဆယ

- ၅၄။ သမ္မာဒိဋ္ဌိဒီပနီ
- ၅၅။ သံဝေဂလေးချိုးနှင့်အဓိပ္ပါယ်
- ၅၆။ အနုဒီပနီ
- ၅၇။ အနတ္တဒီပနီ
- ၅၈။ အနတ္တဒီပနီကျမ်းသစ်
- ၅၉။ အနတ္တဝိဘာဝနာပါဌ် နိဿယ
- ၆၀။ အလင်းကျမ်း
- ၆၁။ အာဇီဝဋ္ဌမကသီလအဆုံးအဖြတ်
- ၆၂။ အာနာပါနဒီပနီ
- ၆၃။ အာဝေဏိကဂုဏ်တော်ပါဌ်နိဿယ
- ၆၄။ အာဟာရဒီပနီ
- ၆၅။ ဣဏပရိဘောဂဝိနိစ္ဆယ
- ၆၆။ ဥပသမ္ပဒဝိနိစ္ဆယ
- ၆၇။ ဥရောပ ဗုဒ္ဓဘာသာ အလင်းပြ
- ၆၈။ ဥတ္တမပုရိသဒီပနီ

ဦးထွန်းမြင့်

လယ်တီပဏ္ဍိတ။ ။မောင်ကြီး၊ ဦး၊ လယ်တီပဏ္ဍိတ—ရှု။

လယ်တွင်းကိုးခရိုင်။ ။အထက်မြန်မာနိုင်ငံ၊ ကျောက်ဆည်နယ်ကို လယ်တွင်း ကိုးခရိုင် ဟုခေါ်သည်။ ရေလွှဲကိုးခရိုင်ဟုလည်း ခေါ်၏။ ရှေးခေတ် မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းတွင် ထင်ရှား၍ ဆန်ရေစပါး ပေါများကြွယ်ဝသော ထိုလယ်တွင်းကိုးခရိုင်ကား ပန်းလောင်မြစ်၏ မှီခိုရာ (၁) စောလှမြို့၊ (၂) ပင်လယ်မြို့၊ (၃) မြစ်သားမြို့၊ (၄) မြစ်မနား (ပျဉ်းမနား) မြို့၊ ဇော်ဂျီမြစ်၏ မှီခိုရာ (၅) မြောင်လှမြို့၊ (၆) မြင်းခုံတိုင်မြို့၊ (၇) မက္ခရာမြို့၊ (၈) ပန်မြို့ (ပေါက်မြိုင်မြို့)၊ (၉) မြင်စိုင်းမြို့ တို့ဖြစ်ကြသည်။ ခရိုင်ကို ရှေးမြန်မာစာ၌ ခရိန် ဟု နသတ်နှင့် ရေးမြဲ ဖြစ်၏။ တက္ကသိုလ် မြန်မာအဘိဓာန်၌ ခရိုင်ကို ထီးတွင် ထီးကိုင်းကို ထောက်ကန်ထားသော ထီးလက်များ စုဝေးရာ လှည်းပုံတောင်းသဏ္ဌာန် အဆောက်အဦ၊ မြို့၊ သို့မဟုတ် ရွာနှင့် ယင်းတို့ အုပ်ချုပ်သော လက်အောက်ခံနယ်မြေ အပိုင်းအခြား၊ ရွာအများ၊ မြို့အများကို စုပေါင်း၍ ဝန်တဦးအုပ်ချုပ်ရသော နယ်မြေ အပိုင်းအခြား ဟုအဓိပ္ပါယ်ပေး၏။

သက္ကရာဇ် ၁၇၉ ခုနှစ်တွင် နန်းတက်တော်မူသော ပုဂံပြည့်ရှင် အနော်ရထာမင်းစောသည် မြန်မာပြည်အလုံး၌ ဆည်မြောင်း ကန် ချောင်း ဖြစ်ကောင်းသော အရာတို့ကို ဆည်မြောင်း ကန် ချောင်း ဖြစ်စေ၏။ တောင်ဖက်လယ်တွင်းသို့ ရောက်တော်မူသောအခါ သာလျောင်းတောင်သို့ တက်၍ ကြည့်တော်မူသော်၊ ကယုတ်တောင်ထက်က ကျသော ရေကို အတန်တန် ဆည်၍ လယ်လုပ်ရသော်

သာသနာ ၅,၀၀၀ ပတ်လုံး ခပ်သိမ်းသောသတ္တဝါအပေါင်း တို့၏ စီးပွားများလတ္တံ့သည်ကို မြင်တော်မူ၏။ ထို့ကြောင့် ပန်းလောင်မြစ်မှာ (၁) ကင်းတားဆည်၊ (၂) ငန့်ငွေသေဉ် ဆည်၊ (၃) ပြောင်းပြာဆည်၊ (၄) ဂူမည်းဆည်များကို ဆည်ဖို့တော်မူသည်။

ဇော်ဂျီ (မက္ခရာ) မြစ်မှာ (၁) နွားတက်ဆည်၊ (၂) ကွမ်းဆေးဆည်၊ (၃) ဂူတော် (ငပြောင်း) ဆည်များကို ဆည်ဖို့တော်မူသည်။ ထို့ပြင် အနော်ရထာမင်းစောသည် လယ်တွင်း ၁၁ ရွာ ပြုစုတော်မူခဲ့၏။ ထို ၁၁ ရွာကား ပင်လယ်၊ မြစ်မနား (မွည်မနား)၊ မြစ်သား (မွစ်သာ)၊ မြင်းခုံတိုင်၊ ယမုံး(ရငုန်)၊ ဖနံ(ပနန်)၊ မက္ခရာ၊ တပြက်သာ၊ သင်တောင်၊ တမုတ်ဆိုး၊ ခံလူး (ခံမူ (ဝါ) ခမ်လှူ) တို့ဖြစ်၏။ ယင်းတို့ကိုမြစ်သား ၁၁ ရွာ (ဝါ)မြစ်သား ၁၁ ခရိုင် ဟုလည်းခေါ်သည်။ ဤသို့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးမှုကို ကောင်းစွာ အားပေးပြုစုသဖြင့် ကျောက်ဆည်နယ်သည် ပုဂံပြည်၏ စားရေရိက္ခာ သိုမှီးရာ စပါးကျီသဖွယ် ဖြစ်လာ ပေသည်။ ရေလွှဲဆည်မြောင်းတို့ကို မင်းအဆက်ဆက် သုံး လူများကို နေရာချထား၍ ကြည့်ရှုပြုစုစေသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံသမိုင်းတွင် လယ်တွင်းခရိုင်များကို စီးအုပ်ရသူများ သည် အလုံးအရင်း အားအင်ပြည့်ဝမှုများ ရရှိသဖြင့် မြန်မာ မင်းအဆက်ဆက်တို့ ပြုစုစောင့်ရှောက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရ သည်။ အထက်မြန်မာနိုင်ငံမြို့တော်များသည် လယ်တွင်း နယ်များ အနီးဝန်းကျင်၌သာ ရှိကြလေသည်။

သက္ကရာဇ် ၁၁၄၅ ခုနှစ် တော်သလင်းလဆန်း ၈ ရက် တနင်္လာနေ့ နံနက် တချက်တီးကျော် အချိန် ဘိုးတော် ဘုရားသည် မြန်မာနိုင်ငံအလုံးကို အိမ်ခြေစာရင်းပြုလုပ်၍ ရွှေတိုက်သို့ သွင်းထားစေသည်။ ထိုအခါ ပန်းလောင်မြစ် ရေသောက် ဖြစ်သော အနော်ရထာမင်း ဆည်ဖို့ ဖောက် လုပ်ထားခဲ့သော ငန့်ငွေသေဉ်ဆည် ငန့်ငွေသေဉ်မြောင်း ရေ သောက်ခရိုင်ကို စောလှခရိုင်၊ ပြောင်းပြာဆည် ပြောင်းပြာ မြောင်း ရေသောက်ခရိုင်ကို မြစ်သားခရိုင် အစရှိသည် ဖြင့် ပန်းလောင်မြစ် ရေသောက် မြစ်သားမြို့နယ်တွင် လေး ခရိုင်၊ ဇော်ဂျီမြစ် ရေသောက် ကျောက်ဆည် မြို့နယ်တွင် ငါးခရိုင်၊ ပေါင်းကိုးခရိုင် ဖွဲ့တော်မူ၍ ကိုးခရိုင် ဟုခေါ်တွင် စေခဲ့လေသည်။

လယ်ထွန်မင်္ဂလာ။ ။ အာဒိစ္စနွယ်ဝင် ရှေးမင်းကောင်း မင်းမြတ်တို့၏ အစဉ်အလာအရ တိုင်းသူပြည်သားတို့၏ စီး ပွားချမ်းသာ ဖြစ်ထွန်းစေခြင်းအကျိုးငှာ ဘုရင်မင်းမြတ်တို့ ကိုယ်တော်တိုင် မင်းပရိသတ် ခြံရံကာ သတ်မှတ်ထားသော လယ်တော်သို့ အခမ်းအနားနှင့် ထွက်တော်မူ၍ လယ်ထွန် မင်္ဂလာကို ဆင်ယင်ကျင်းပလေ့ရှိလေသည်။ ဤသို့ ဘုရင်

မင်းမြတ်တို့ကိုယ်တော်တိုင် လယ်ထွန်မင်္ဂလာကိုစတင်ကျင်း ပလိုက်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်တွင် မိုးလေဝသ မှန်ကာ ဆန်ရေစပါး ပေါကြွယ်ဝ၍ လူအများ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ချမ်းသာသည် ဟု ယုံကြည်ကြလေသည်။

လယ်ထွန်မင်္ဂလာသဘင် ဆင်ယင်ကျင်းပခြင်းကို ဘုရား အလောင်း သိဒ္ဓတ္ထမင်းသား၏ ခမည်းတော် သုဒ္ဓေါဒန မင်းကြီးသည် ကပ်ဦးအစ မဟာသမ္မတမင်းမှစ၍ အဆက် ဆက် ပြုမြဲအတိုင်း ကျင်းပခဲ့လေသည်။ အလောင်းတော် သိဒ္ဓတ္ထမင်းသားကို ဖွားမြင်တော်မူပြီးနောက် တလမြောက် သော နယုန်လပြည့်နေ့၌ လယ်ထွန်မင်္ဂလာသဘင် ဆင်ယင် ကျင်းပရန် အလို့ငှာ မြို့အလုံးကို နတ်ပြည်ကဲ့သို့ တန်ဆာ ဆင်၍ အလုံးစုံသော ကျွန်အမှုလုပ် အစ ရှိသူတို့သည် အစာမချေသော ပုဆိုးအဝတ်တို့ကို ဝတ်ကုန်လျက်၊ နံသာ ပန်း အစရှိသည်တို့ဖြင့် တန်ဆာဆင်ကုန်လျက် သုဒ္ဓေါဒန မင်းကြီး၏ နန်းတော်တွင်း၌ စည်းဝေးကုန်၏။ သုဒ္ဓေါဒန မင်းကြီး၏ လယ်ထွန်အမှု၌ ထွန်တုံးတထောင်ကို ယှဉ်စေ ကုန်၏။ တခုဖြင့်ယုတ်သော နှစ်ရာသော ထွန်တုံးကို နွား တို့၏ဦးချို ဆွဲကြိုးနှင့်တံတို့နှင့်တကွ ငွေပြားတို့ဖြင့် ရံအပ် ကုန်၏။ သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီး၏ ဆွဲကိုင်ရာ ထွန်တုံးကိုကား နီသော ရွှေပြားဖြင့် ရံအပ်ကုန်၏။ နွားတို့၏ ဦးချိုဆွဲကြိုး နှင့်တံတို့ကိုလည်း ရွှေပြားဖြင့် ရံအပ်ကုန်၏။

သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီးသည် တန်ဆာဆင်၍ အမတ် အ ပေါင်းခြံရံလျက် လယ်ထွန်ရာအရပ်သို့ သွားလေ၏။ ထို အရပ်၌ သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီးသည် ရွှေထွန်တုံးကို ကိုင်၏။ အမတ်တို့ကား တခုယုတ်သော နှစ်ရာသော ငွေထွန်တုံးကို ကိုင်ကုန်၏။ လယ်ထွန်သမား ယောက်ျားတို့ကား ကြွင်း သော ထွန်တုံးတို့ကို ကိုင်ကုန်၏။ မင်းအစရှိသော သူတို့ သည် ထွန်တုံးကိုကိုင်၍ ထိုမှဤမှ ထွန်ကုန်၏။ သုဒ္ဓေါဒန မင်းကြီးသည်ကား ဤမှာဖက်မှ ထိုမှာဖက်သို့ နှင်သွား၏။ ထိုမှာဖက်မှသည် ဤမှာဖက်သို့နှင်လာ၏။ ထိုသို့ထွန်ရာ၌ များစွာရှုဖွယ်သော စည်းစိမ်ဖြစ်၏။

လယ်ထွန်မင်္ဂလာကျင်းပကြသော ဘုရင်အဆက်ဆက် တို့သည် နယုန်လပြည့်နေ့ လပြည့်ကျော် တရက်နေ့များ တွင် ဤသို့သောအခမ်းအနားများကို ကျင်းပမြဲဖြစ်သည်။ သို့သော် ဘုရင်တိုင်းလည်း လယ်ထွန်မင်္ဂလာကိုမကျင်းပခဲ့ ပေ။ လယ်ထွန်မင်္ဂလာကျင်းပသည့် ဘုရင်တိုင်းလည်း နှစ် စဉ်နှစ်တိုင်း ကျင်းပလေ့ မရှိပေ။ အချို့ ပညာရှိများက ဘုရင်မင်းမြတ်တို့ လယ်ထွန်မင်္ဂလာကျင်းပခြင်းသည် တိုင်း ပြည်အတွင်း မိုးလေဝသမှန်ကန်၍ ကျီပြည့်စပါး ထွန်း ကားပေါများ မင်္ဂလာနိမိတ်ယူခြင်းဖြစ်သည် ဟုဆိုသည်။ အချို့ပညာရှိများကမူ လယ်ထွန်မင်္ဂလာကို ဗေဒင်ကိန်း ခန်းအရ ကျင်းပသည်။ ဗေဒင်ကိန်းခန်းအရ ဤသည့်နှစ်

တွင် ကမ္ဘာလောကကြီးကို တောင်သူကြီး မင်းမူလိမ့်မည် ဟု ဟောကိန်းရှိအံ့။ ထိုဟောကိန်းကို ကျိန်းချေသော သဘောဖြင့် ဘုရင်မင်းမြတ်တို့က လယ်ထွန်မင်္ဂလာကျင်းပ ခြင်းဖြစ်သည် ဟုဆိုလေသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် တိုင်းသူ ပြည်သား လူအများတို့၏ လယ်ယာကိုင်ကျွန်းလုပ်မှုသည် တိုင်းခြေပြည်မြစ် ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် တိုင်းပြည်အုပ်ချုပ် သော ဘုရင်မင်းတို့က လယ်သမားတို့အား လယ်လုပ်ချင် စိတ်ပေါ်လာအောင် (ဝါ) ဇွဲ လုံ့လဖြင့် ထွန်ယက် လုပ်ကိုင် ချင်လာအောင် စံပြနမူနာအဖြစ် လယ်ထွန်မင်္ဂလာ ပြု၍ ပေးခြင်းဖြစ်သည်ဟုလည်း ဆိုနိုင်ပေသည်။

လယ်ထွန်မင်္ဂလာကျင်းပရန် ဘုရင်မင်းမြတ်တို့ ထွက် တော်မူလျှင် ထွက်တော်မူကြီး ထွက်တော်မူလေ့ရှိသည်။ ထွက်တော်မူကြီး ထွက်တော်မူသည် ဆိုသည်မှာ ရွှေဆုံးမှ စမြောင်၊ ထိုနောက် ရွှေခြောက်တပ်၊ အလယ်မှ ဘုရင့်တပ် မတော်ကြီး၊ ထိုနောက်မှ နောက်ခြောက်တပ်၊ ဝင်းတော်မှူး အစုံအလင်နှင့် ထွက်မြဲဖြစ်သည်။

ဘိုးတော်မင်းတရားကြီးသည် ၁၁၅၂ ခုနှစ် နယုန်လ ပြည့်ကျော် ၁ ရက် သောကြာနေ့ ကန်တိလိခေါ် အောင် ပင်လယ်ကန်တော်အနီး သဘင်နန်း ကြီးစွာ ဆောက် တော်မူ၍၊ ရွှေထွန်၊ ငွေထွန်၊ ရွှေထမ်းပိုး၊ ငွေထမ်းပိုး၊ ရွှေ ကြိုး၊ ငွေကြိုး၊ ရွှေနှင်တံ၊ ငွေနှင်တံတို့နှင့် သားတော် အိမ်ရှေ့မင်း၊ မင်းညီမင်းသား၊ မှူးတော်မတ်တော်၊ သဌေး သူကြွယ်အပေါင်း ခြံရံလျက် လယ်ထွန်မင်္ဂလာသဘင် ပြု တော်မူသည်။ ထိုအခါ အိမ်ရှေ့အိမ်တော် ရွှေတိုက်စာရေး မောင်မင်းအောင်ကို အိမ်ရှေ့မိဖုရား အမိန့်တော်နှင့်ဆင့်၍ မောင်မင်းအောင် ရေးရသည့် လယ်ထွန်မင်္ဂလာ တျာသံ သီချင်းမှာ ဤသို့ဖြစ်သည်။

“လယ်တော်ထွန်စ နေ့ကျော်မှာ၊ လမိုင်းတံခွန် တွင်း ဝန်တည့် မတ်လိမ်မာ။ သည့်ပြင်မှာငယ်လေ ပြည်ဦးကင်း။ မြောက်ဖက်ကယ် တိုက်ဝန်၊ ရွှေနန်းစဉ်ကျန်။ ရွှေထွန်ကြီး တစင်းငယ်နှင့်လေး။ ။

ဇမ္ဗူပိုင်ထိပ်နင်း ရွှေတော်မှာ။ အစဉ်မကွဲ လက်ဝဲနှင့် လက်ယာ။ ဘုန်းရောငယ်လေ ကိုယ်လုံးဝင်း။ ရွှေသားငယ် မျဉ်းတိုတွင်။ ချပ်မိန်ညို ဆင်။ နေလုလင်ပြိုင်နှုန်း ကင်းရ လေး။ ။ လယ်တော်တွင်းငယ်မှာ၊ ကြယ်မင်းငယ်ဥက္ကာ၊ နားလွှာကျသို့လေ။ သောက်ရှူးတော် ရွှေကုံးနှင့်၊ တိမ်လုံး ပြည့်လျှပ်နွယ်။ အံ့ဘွယ်များလှလေး။ ။ မဟာ သမ္မတ ဆက်စဉ်လာ။ လယ်ထွန် အောင်ခန်း၊ ရွှေနန်း မင်္ဂလာ။ ထွန်တော်သိင်္ဂါမှာ ရန်မျိုးပ။ နန်းလုံးငယ် မျက်ရှင်၊ ရွှေစက်တော်တင်။ စမ္ဗယ်ရှင် ရှဉ်းစုံကသည်နှင့်လေး။ ။ ရွှေနန်းငယ်ရံသ၊ နတ်ဣန္ဒာ။ ရွှေထွန်တော်ကြီး၊ အနီးဝေး မကွာ။ သည့်နောက်တော်မှာလေ မင်းသားကြီး။ တော်

ဒူးငယ်စနည်၊ ရာထူးလည်၊ စဉ်စီရွှေထွန်စီးပါလိုလေး။ ။ လယ်တော်ကြီးငယ်မှာ၊ ရွှေထီးငယ်နှင့်သာ၊ စံကာမြန်းတော့ သည်။ ။ မျဉ်းရှည်တော် ရွှေသားနှင့် တိမ်ကြားက နတ်နွယ်၊ သွယ်သွယ်ဆန်းလှသည်။ ။

ထိုနောက် ဘိုးတော်နှင့် နောင်တော်တို့၏ အရိုက်အရာ ကို ဆက်ဆံစိုးစံတော်မူသောရွှေဘိုမင်း(သာယာဝတီမင်း) သည် ၁၂၀၂ ခုနှစ်တွင် အောင်ပင်လယ် ကန်၏ အနီး၌ မင်းတဲကြီးစွာ ဆောက်လုပ်တော်မူကာ စစ်အင်္ဂါ လေးပါး ခြံရံလျက် အရှင် မိဖုရားခေါင်ကြီးနှင့် တကွ ထွက်တော် မူ၍ ရွှေထွန်၊ ငွေထွန်၊ ရွှေထမ်းပိုး၊ ငွေထမ်းပိုး၊ ရွှေကြိုး၊ ငွေကြိုး၊ ရွှေနှင်တံ၊ ငွေနှင်တံတို့ဖြင့် သားတော်၊ ညီတော်၊ ဆွေတော်မျိုးတော်၊ မှူးတော်မတ်တော်၊ ဗိုလ်မှူးတပ်မှူး၊ သဌေးသူကြွယ်အပေါင်း ခြံရံလျက် ကြီးကျယ် ခမ်းနားစွာ ဖြင့် လယ်ထွန်မင်္ဂလာကို ဆင်ယင် ကျင်းပတော် မူသည်။ ထိုသို့ လယ်ထွန်မင်္ဂလာပြုသည့်အခါ အထက် လယ်ထွန် မင်္ဂလာသီချင်းကို နှစ်သက်တော်မမူသဖြင့် မောင်စ အသစ် လုပ်၍ ဆက်ရမည်ဟု တောင်ဥယျာဉ် စံနန်းတော်တွင် အမိန့်တော်ရှိ၍ ဝန်ကြီး မြဝတီ မြို့စားဟောင်း ဦးစ ဆက် သွင်းရသည့် ရွှေဘိုမင်းတရား၏ လယ်ထွန်မင်္ဂလာပွဲဘွဲ့မှာ

“ဆဒ္ဒန်ပိုင် ဘုန်းမြင့် နရိန္ဒာ။ လယ်ထွန်အောင်ခန်း၊ ရွှေ နန်းစဉ်မင်္ဂလာ။ မိုးယံမှာလေ၊ ကြယ်ဇေဌ။ သီတဂူ တာ ရိန်။ နှစ်နန်းငယ်ချိန်။ ထိန်ထိန်ရံဝန်းခသည်နှင့်လေး။ ။

စမ္ဗယ်ဖြူဥဿာ၊ ဟန်လှငယ်ရှဉ်းစုံ။ ရွှေထွန်တော်ကြီး၊ ညီးညီးအံ့ရာပုံ။ ဇေယျခံငယ်လေ—သာသန့်ရှင်း။ အမရ ဝေယန်၊ ရွှေဗိမာန်၊ သေနံ မြေဦးကင်းဝယ်ပလေး။ ။ ပြည် ပြည်ထောင်သနင်း၊ မင်းမင်းများ သခင်။ စက်စုံ တော်တင်မြန်း၊ ရစ်သန်းလှည့်ကာနှင့်။ ရွှေတော်တွင်မှာ လေ၊ မှူးမတ်ကြီး။ လက်ဝဲငယ် လက်ယာ၊ တင့်မောစွာ၊ ဆက်ကာ ဝေးမနီးငယ်ကလေး။ ။ ရွှေထွန်စီးပါလို၊ လွန် တင့်တယ်၊ လေးမည်ရန်တား၊ နတ်လားထင်မိဖွယ်။ ဘုန်း ပွင့်လျာ နေနွယ်လေ၊ ရာမင်းမင်းဖျား။ မောက်တိုတော် ရတနာ၊ ကိုးမျက်ရောင်ဖြာ၊ အံ့ရာ အခြားခြားငယ်နှင့် လေး။ ။ မျဉ်းရှည်တော် ညံ့ထွား၊ ပတ္တမြားငယ် လှိုင် ချန်။ မျဉ်းတိုရောင်ကြား၊ ပြယားဝေသဝဏ်။ တိုင်းထွတ် စွန်၊ ရွှေလွန်မကြုံတောင်းငယ်တည့်လေး။ ။ တော်ကြီး ငယ်ဆင်၊ ယောဉ်ရေမြေ ပြောင်းမျှလေး။ ။ နတ်ဌာန် ငယ်ကျော်သောင်း၊ ထက်စည်ငယ် ညံ့ညောင်းဆော်တယ် ကို။ ရာဝင်တော်စုံ ဖွေဖော်ထူးသည်နှင့်၊ ခြီးကျူးခွင့်မကုန် ပါလို။ ရစ်သန်းငယ်ရောင်စိုလေ၊ ထိန်ဝင်းလှိုဦး။ ထွန် ရေးငယ်ဖြန့်ရာ၊ နောက်တော်ကမှာ၊ စီစဉ်ကာ မင်းသား ကြီးငယ်နှင့်လေး။ ။ ဇမ္ဗူရွှေ မှည့်သီး၊ ထီးချက်ကယ် ပြီးပြောင်။ မောက်တိုရွှေသား၊ ပတ္တမြားမျက်စိန်တောင်။

မှူးကြီးငယ်မတ်ခေါင်လေ၊ အခြားခြား။ တိမ်ချပ်ကယ် ပုံပြင်၊ နတ်စောသွင်၊ ဆင်ယင်ရွှေ ဝတ်စားငယ်နှင့်လေး။ ။ မိုးယံငယ်တလွှား၊ မိုးသားငယ် လှိုက်ဝှန်၊ ကြယ်သွန်နှိုး တော့သည်။ ကောက်နှံငယ်ဆင့်ပွား၊ ကောက်သားငယ် ကြွယ်ကု၊ တောင်ပုံဖြိုးတော့သည်။” ဟူ၍ဖြစ်လေသည်။

မန္တလေး ရတနာပုံမြို့တည်နန်းတည် ပဉ္စမ သင်္ဂါယနာ စာင် အရှင်မင်းတုန်းမင်းတရားကြီး လက်ထက်တော်တွင် လည်း အောင်ပင်လယ် ကန်တော် သရက်ကုန်း ရွာ၏ မြောက်ဖက် နှစ်ကေခန့်ရှိသော လယ်တော်၌ မင်းခမ်းမင်း နားဖြင့် ထွက်တော်မူ၍ မိမိကား ရတနာမကိုဋ် ဒုရင် တော်သုံးဆင့် တပ်ကို ဆင်မြန်းလျက် ထီးဖြူတော်နှစ်လက် ဖြန့်မိုးကာ မင်းညီမင်းသား မှူးမတ်တို့မှာမူကား မိမိတို့ ဆိုင်ရာ အဆင်တန်ဆာများဖြင့် ဆင်ယင် ဝန်းရံလျက် လယ်ထွန်မင်္ဂလာသဘင်ကို ဆင်ယင်ကျင်းပလေသည်။

လယ်ထွန်မင်္ဂလာသဘင်ကို ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဇနိုင်ငံ၊ လောနိုင်ငံတို့တွင် ရှေးအစဉ်အလာမပျက် ယခုတိုင် ဆက် လက် ကျင်းပလျက်ရှိလေသည်။

လယ်ပတူ။ ။လယ်ပတူပင်သည် အကန်သေစီအီး မျိုး ရင်းတွင် ပါဝင်၍ ယင်းကို ရုက္ခဗေဒအမည်အားဖြင့် ဟိုင် ဂရိဖီလား စပိုင်နိုးဆားဟုခေါ်သည်။ လယ်ပတူကို ဆူး ပဒေါင်းဟုလည်း ခေါ်သည်။ အမွေးအမှင်ထူ၍ ဆူးရှိ သော သစ်နုပင် (ပင်ပျော့)မျိုးဖြစ်သည်။ တနေရာတည်း မှ နှစ်ပေမှ ငါးပေအထိရှည်သော ပင်စည်များ အများအ ပြား တဖြောင့်တည်းထွက်သည်။ သုံးလက်မမှ ခြောက် လက်မအထိ ရှည်သော လှံစွပ်ပုံ အရွက်များသည် နှစ်ဖက် စလုံးတွင် ချန်နေ၍ ညှာတံမရှိ ပင်စည်မှကပ်၍ပေါက်ကာ ဖြူသောအမွေးထူ အနည်းငယ်မျှဖြင့် ဖုံးအုပ်လျက်ရှိသည်။

ပန်းပွင့်အထုပ်ကြီးများသည် ပင်စည်ရင်းမှ လှည့်ပတ် ထွက်လာကြသည်။ ပန်းပွင့်တထုပ်တထုပ်တွင် လက်မဝက် မှ တလက်မခွဲအရှည်ရှိသည့် မာသော ဆူးများ ခြောက်ခု ခန့်ရှိသည်။ လှံစွပ်ပုံရှိသော ပွင့်ခွံရွက်များသည် လက်မ မှ လက်မဝက်အထိ ရှည်သည်။ ယင်း ပွင့်ခွံရွက်များသည် အပေါ်ထိပ်တွင် အနည်းငယ်ကြီး၍ အောက်ဖက်တွင် အ လယ်၌ ဟိုက်ကာ နှစ်ခြမ်းကွဲလှေ့ရှိသည်။ တလက်မအရှည် ရှိသော ပွင့်ချပ်အုံသည် ခပ်ချောချော ရှိ၍ အရောင်မှာ မရမ်းစေ့ရောင် ဖျော့ဖျော့ရှိသည်။ ဝတ်မှုန်အိမ်များသည် ရှည်မျောမျောရှိ၍ အဝေးအိမ်မှာ လက်မရှိကာ ပွင့်ချပ် ထက်တိုသည်။ အစေ့အိမ်အောက်ဖက်တွင် အစေ့လေးခု မှ ရှစ်ခုအထိပါရှိသည်။

ပန်းများသည် ဇန္နဝါရီလမှ မတ်လအတွင်း ပွင့်ကြ သည်။ လယ်ပတူပင် များသည် ရေနံ၊ ရေမြောင်းနှင့်

လယ်ကွင်းများတွင် အမြောက်အမြား ပေါက်သဖြင့် အ နှောင့်အရှက်ဖြစ်သည်။ သီဟိုဠ်နိုင်ငံတွင် လယ်ပတူ တ ပင်လုံးကို ဆီးချိုရောဂါအတွက် အသုံးပြုသည်။

လယ်ဝေးမြို့။ ။လယ်ဝေးမြို့သည် အထက်မြန်မာနိုင်ငံ မန္တလေးတိုင်း ရမည်းသင်းခရိုင်၏ ပျဉ်းမနားခရိုင်ခွဲတွင် ပါဝင်သော လယ်ဝေးမြို့နယ် မြို့ပိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့ ဖြစ်သည်။ စတုရန်း လေးမိုင်ခန့်ကျယ်ဝန်း၍ ပျဉ်းမနားမြို့၏ အနောက် တောင်ဖက် ၁၀ မိုင်အကွာတွင် တည်ရှိသည်။ ပျဉ်းမနား- ကျောက်ပန်းတောင်း မီးရထားလမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိသည့် ပြင် ရန်ကုန်-မန္တလေး မော်တော်ကား လမ်းမကြီးသည် လယ်ဝေးမြို့ကို ဖြတ်သွားသဖြင့် အရောင်းအဝယ်စည်ကား သောမြို့ဖြစ်၍ ဆန်စပါး တင်ပို့ရန် အချက်အခြာ မြို့တမြို့ လည်း ဖြစ်ပေသည်။

သက္ကရာဇ် ၁၉၁ ခုနှစ်တွင် မောင်နွဲ့ဆိုသည့်ပုဂ္ဂိုလ်တဦးက တောင်ကုန်းတခုပေါ်တွင် စတင်တည်ထောင်သောကြောင့် လယ်ဝေးမြို့ကို ရှေးကနဦးကအစ ‘ငန့်ကုန်းမြို့၊ ငန့်ယံကုန်း မြို့’ဟုခေါ်သည်။ ထိုနောက်တဖန် ဝါးနွယ်ကုန်းဟုတွင်ပြန် သည်။ သက္ကရာဇ် ၁၇၈၈ ခုနှစ်မှယနေ့အထိ လယ်ဝေးမြို့ဟု အမည်တွင်သည်။ အမည်ဝေါဟာရဆိုသည်မှာ ခေတ် အ ပြောင်းအလဲအလျောက် အမျိုးမျိုး ပြောင်းလဲလေ့ရှိသည်။ သက္ကရာဇ် ၈၉၂ ခုနှစ်တွင် ကေတုမတီ တောင်ငူရွှေနန်းကို သိမ်းမြန်း စိုးစံတော်မူသော တပင်ရွှေထီး၏ မယ်တော် သည် ဤငန့်ယံကုန်းမြို့သူကြီး၏ သမီးပင်ဖြစ်သည်။

ဆင်အုံကန်ခေါ် ပြည်လုံးချမ်းသာ ကန်တော်ကြီးကို ပြန်လည် တူးဖော်သည့် အချိန်မှစ၍ လယ်ဝေးမြို့နယ်တွင် လယ်ယာ စိုက်ပျိုးခြင်းများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာသည့် အ လျောက် လယ်ဝေးမြို့တွင် ဆန်စက်များ၊ သစ်စက်များ၊ ဆီ စက်များရှိကြသည်။ သစ်တောကြီးဝိုင်းများနှင့်လည်း နီး ကပ်စွာတည်ရှိသဖြင့် သစ်လုပ်ငန်း ထွန်းကားရာ မြို့တမြို့ လည်း ဖြစ်ပေသည်။

၁၉၅၃ ခုနှစ် သန်ကောင်စာရင်းအရ လယ်ဝေးမြို့၏ လူဦးရေသည် ၅,၈၃၀ ယောက်ဖြစ်လေသည်။

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာန။ ။မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးအပေါ်၌သာ အထက်ကျော်ကာရီမှ စ၍ ယနေ့တိုင် အားကိုးအားထား ပြုနေခဲ့ရသည့်အလျောက် နိုင်ငံ၏ အဓိက ဖြစ်သော စိုက် ပျိုးရေးကို ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ၏ အစိုးရဌာနတခု အနေဖြင့် ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားခဲ့လေသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာ စစ် ဖြစ်ပွားပြီးသည့်နောက်တွင် ဆန်စပါး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် အသီးအနှံမျိုးစုံ ပိုမိုထွက်ရှိရေး လုပ်ငန်းရပ်များ

တွင် လုပ်ကိုင်ရန်အရေးကြီး လိုအပ်လာသည်ဖြစ်သောကြောင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ဌာနကို ဌာနခွဲ ငါးခုထားရှိကာ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းလုပ်ကိုင်လာခဲ့သည်။ ယင်းဌာနခွဲငါးခုတို့မှာ အုပ်ချုပ်ရေး ဌာနခွဲ၊ သုတေသနဌာနခွဲ၊ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရေးဌာနခွဲ၊ စက်ယန္တရား ဌာနခွဲနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးဌာနခွဲတို့ ဖြစ်ကြ၍၊ ဌာနခွဲတခုတွင် အကြီးအကဲ အုပ်ချုပ်သူတဦးစီ ထားရှိလေသည်။

အုပ်ချုပ်ရေးဌာနခွဲ။ ။လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ဌာန၏ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စအဝဝတို့ကို အုပ်ချုပ်ရေးဌာနခွဲမှ စီမံခန့်ခွဲ အုပ်ချုပ်သွားလေသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဖက်ဆိုင်ရာ ကိစ္စအဝဝတို့ကိုကား သက်ဆိုင်ရာ ဌာနခွဲ အသီးအသီးတို့က တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက် သွားကြသည်။

သုတေသနဌာနခွဲ။ ။စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းကို စစ်တွေ၊ မှော်ဘီ၊ မြောင်းမြ၊ မန္တလေး၊ မုဒုံတို့တွင် လုပ်ကိုင်လာခဲ့ရာ နောက်ထပ်တွေ့ရသော စပါးမျိုးသစ်များမှာ လက်ရှိ အသက်တူ စပါးများထက် အထွက်ကောင်းမွန်ကြောင်းတွေ့ခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် မှော်ဘီဥယျာဉ်တွင် မြန်မာစပါးမျိုးများထက် ဆန်ရည်ဆန်သားကောင်းမွန်ပြီး အထွက်သာသည့် မြန်မာ-ဂျပန် စပ်မျိုးကို တွေ့ရှိသည်မှာ အားရဖွယ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာစပါးမျိုးထဲမှ ရသေ့စပါးမျိုးကို သုတေသန လုပ်ရာတွင် ယင်းသည် ဂျပန် စပါးမျိုးများ ကဲ့သို့ မြေဩဇာကို ကောင်းစွာ စားသုံးနိုင်သည့်ပြင် အကျိုးရှိစွာ စားသုံးနိုင်ကြောင်းတွေ့ရသည်။ ထို့အတူ ဝါ၊ မြေပဲ၊ ကြံတို့ကိုလည်း သုတေသနပြုလုပ်ကြသည်။ ထိုလုပ်ငန်းများအပြင် နှမ်း၊ ပဲ၊ ပဲခပ်၊ ကုလားပဲ၊ ပြောင်းဖူး၊ ကြက်သွန်၊ ဂျုံစသော သီးနှံတို့ မျိုးရွေးချယ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ကောက်ပဲသီးနှံများအတွက် သင့်တော်မည့်မြေဩဇာမျိုးနှင့် အသုံးပြုနည်း၊ သီးထပ် သီးညှပ် အလှည့်ကျ စိုက်ပျိုးနည်းများ၊ ကောက်ပဲသီးနှံများ၏ ရောဂါနှိမ်နင်းကာကွယ်ရေး၊ သီးနှံတို့၏ ဗီဇပင်ကိုယ်သတ္တိပြောင်းလဲရေး၊ မြေ၊ မြေဩဇာ၊ ကောက်ပဲသီးနှံတို့ကို ဓာတ်ခွဲ လေ့လာခြင်း၊ နိုင်ငံခြားသို့ တင်ပို့သော ဆန်၊ အာလူး၊ ပဲနှင့်အခြားသီးနှံများအတွက် ရောဂါပိုးစစ်ဆေး၍ လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံခြားမှ တင်သွင်းသော သီးနှံ၊ ကာဖီစေ့ပန်းပင်များတွင် ရောဂါပိုးများ ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းစသော သုတေသနလုပ်ငန်း အရပ်ရပ်တို့ကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရေး ဌာနခွဲ။ ။ဤဌာနခွဲ လက်အောက်တွင် စိုက်ပျိုးတိုင်း ကိုးတိုင်းခွဲ၍ တတိုင်းစီ တတိုင်းစီ၌ တိုင်းစိုက်ပျိုးရေးဝန် တဦးစီ လုံးဝ တာဝန်ယူကာ အုပ်ချုပ်စေခဲ့သည်။ သုတေသနမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးမှု တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရေးကို ခေတ်နှင့် တန်းတူ

လိုက်နိုင်အောင် စံနစ်တကျဆောင်ရွက်လျက် ရှိလေသည်။ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်မဖြစ်မီက မြန်မာနိုင်ငံတဝှမ်းလုံးတွင် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင်သော လယ်မြေဧရိယာမှာ ကေ ၁၂ သန်းရှိရာ၊ စစ်ပြီးနောက် ဤဌာနမှ ထိုလယ်မြေ ဧရိယာအားလုံးကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စပါးများဖြင့် ပြည့်ဝအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိ၏။ အထက်ပါသီးနှံများအပြင် ဗာဂျီနီးယားစီးကရက်ဆေး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး၊ အုန်းစိမံကိန်း၊ ငါးမွေးမြူရေး၊ ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးစသည့် စီမံကိန်းများကို ဤဌာနခွဲမှ မြေယာ ကျေးလက်ကြီးပွားတိုးတက်ရေး ကော်ပိုရေးရှင်းနှင့် ပူးပေါင်းကာ အကောင်အထည် ဖော်သွားလေသည်။

စက်ယန္တရားဌာနခွဲ။ ။မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးတိုင်းပြည်ဖြစ်သည်အားလျော်စွာ ကျွဲနွားများကိုသာလုံးဝ အမှီပြု၍ စေခိုင်းခဲ့ရသည်။ သို့သော် ကမ္ဘာစစ်ကြောင့် ကျွဲနွားနည်းပါးမှုပြဿနာကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ပင် အချို့အသီးအနှံများကို စစ်မဖြစ်မီ ဧရိယာအထိ မစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ ပြည်တွင်း၌ မဖူလုံသော သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရာ၌ ဖင့်နွှဲခက်ခဲလျက်ရှိခြင်း၊ တပြည်လုံးတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်လျက် မစိုက်ပျိုးရသေးသော မြေရိုင်းကေ အများအပြား ကျန်ရှိနေသေးခြင်းများ ရှိနေပေသည်။ တဖန် စက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လာသည့်အတိုင်း တောင်သူလယ်သမားများသည် စက်မှုလုပ်ငန်းဖက်သို့ တဖြည်းဖြည်းကူးပြောင်းလျက် ရှိကြသည့်အလျောက် လယ်ယာလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော အလုပ်သမားများ တစတစ မလုံမလောက်ဖြစ်လာလေသည်။

အထက်ပါပြဿနာကြီးနှစ်ရပ်ကို ပိုင်နိုင်စွာဖြေရှင်းနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဌာနက စက်မှုလယ်ယာလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် စက်ယန္တရား ဌာနခွဲကို တီထွင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့လေသည်။ ထို့ကြောင့် ဤဌာနက ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှစ၍ လယ်ထွန်စက် အနည်းငယ်ကိုဝယ်ယူပြီး စမ်းသပ်ခဲ့သည်။ အောင်မြင်သည့်အလျောက် ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် နောက်ထပ် လယ်ထွန်စက် ၉၃ စီးနှင့် ထွန်ထယ်ကရိယာများကို ဝယ်ယူခဲ့ရာ ၁၉၅၄ ခုနှစ်၌မူ စုစုပေါင်း စက် ၁၁၇ စီးဖြင့် လုပ်ကိုင်ခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ထိုနှစ်တွင် လယ်မြေကေပေါင်း ၃၂,၀၀၀ အထိ စက်ဖြင့် ထွန်ယက် လုပ်ကိုင် ပေးနိုင်ခဲ့လေသည်။ နောက်ထပ် ထွန်စက်များနှင့် ထွန်ထယ် ကရိယာများကို ဝယ်ပေးခဲ့ရာ ထွန်စက်အင်အားမှာ ၅၁၅၁ (၁၉၆၇) ဖြစ်လာသည်။ နောင်တွင် လယ်ယာ လုပ်ငန်းကို စက်ဖြင့် တည်ဆောက်သွားနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယူဆရသည်။

ရောင်းဝယ်ရေးဌာနခွဲ။ ။ဤဌာနခွဲမှ ကောက်ပဲသီးနှံရောင်းဝယ်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား မျိုးကောင်း မျိုးသန့်စပါးများ ရရှိနိုင်ရန် ဝယ်ယူရသည်။ ဤသို့ ဝယ်ယူရာ၌ မျိုး

သန့်စပါးများကို ပဌမတန်းအစား၊ ဒုတိယတန်းအစား ခွဲခြား၍ တင်းတရာလျှင် မျိုးသန့် ပဌမတန်းစားကို ဈေး ပို ၂၅ နှင့်၊ ဒုတိယတန်းစားကို ဈေးပို ၁၅ အသီးသီးပေး ၍ ဝယ်ယူရသည်။ ဤဌာနခွဲ၏ အခြားတာဝန် ဝတ်တရား များမှာ သီးနှံတမျိုးစီ တမျိုးစီအတွက် စိုက်ဧက၊ ပြည် တွင်းအတွက် ထွက်ကုန်ဝင်ကုန် စာရင်းအင်းများ အစရှိ သည့် အခြေခံ အကြောင်းအရာများကို စုဆောင်းပေးရ ခြင်း၊ ကောက်ပဲသီးနှံရောင်းဝယ်ရေး စာစောင် ထုတ်ဝေ ခြင်း၊ အလေး တင်း တောင်းများ စံထားစံနစ်ထားရှိရေး၊ သီးနှံကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစား စံထားစံနစ်အားဖြင့် ခွဲခြား သတ်မှတ်ခြင်းတို့ ဖြစ်လေသည်။

လယ်ယာမြေ နိုင်ငံပိုင် ပြုလုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန။ ။
ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေး ရခဲပြီးနောက် ၁၉၄၈ ခုနှစ် လယ်ယာမြေ နိုင်ငံပိုင် ပြုလုပ်ရေး ဥပဒေကြမ်း ကို ၁၉၄၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် လယ် ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောရေးဝန်ကြီးက တင်သွင်း၍ အားလုံးသဘောတူ ပြဋ္ဌာန်း အတည်ပြုခဲ့သည်။

ဥပဒေ၏ သဘောသွားမှာ သီးခြားဖော်ပြထားသော လယ်ယာမြေမျိုးမှတစ်ပါး အခြားလယ်ယာမြေ အားလုံး ကို နိုင်ငံအစိုးရက ပြန်လည်သိမ်းယူရန်ပင်ဖြစ်သည်။ တည် ဆဲတရားဥပဒေ၊ ပဋိညာဉ်စာချုပ်၊ အငြိုးစာချုပ် စသည် တို့တွင် မည်သို့ပင်ပါရှိစေကာမူ နိုင်ငံ၏အခွင့်အရေးမှ တ ပါး အခြားအခွင့်အရေးအားလုံးမှာ ဥပဒေ အတည်ဖြစ် သည့်အချိန်မှစ၍ ရပ်စဲသွားရမည် ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ သိမ်းယူရာတွင် လယ်ယာမြေ မူလပိုင်ဆိုင်သည့် တောင်သူ လယ်သမားအစစ် ဖြစ်သော အိမ်ထောင်သား တစုလျှင် လယ်ဖြစ်စေ၊ ယာဖြစ်စေ၊ ကြံခင်းဖြစ်စေ၊ ကိုင်း မြေဖြစ်စေ၊ ဥယျာဉ်ဖြစ်စေ မြေတမျိုးမျိုးကို ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ကစ၍ အဆက်မပြတ်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည့် အတိုင်း ဧက ၅၀ အထိ ကိုယ်ပိုင်ထားရှိနိုင်ခွင့် ပြုသည်။ ယင်းထက်ပိုလွန်သော လယ်မြေဧကများကိုမူ သိမ်းယူခြင်း ခံရမည် ဖြစ်သည်။

အဖွဲ့အစည်းနှင့် သာသနာရေးအတွက် လှူဒါန်းထား သောလယ်ယာမြေနှင့်ဝင်ငွေကို သာသနာရေးကိစ္စအတွက် သာ အသုံးပြုသော လယ်ယာမြေမျိုးကိုလည်း စံနစ်တကျ ဥပဒေသတ်မှတ်ချက်အရ ချွင်းချန်ခွင့်ပြုသည်။

ထိုသို့ ပိုင်ဆိုင်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းများမှာ

- (၁) မည်သည့်လယ်မြေကိုမျှ အကြောင်းလုံလောက်ခြင်း မရှိဘဲ အသားအလပ်မထားရ။
- (၂) နိုင်ငံတော်သမ္မတက ပြဋ္ဌာန်းသည့် နည်းဥပဒေများ နှင့် မညီညွတ်လျှင်သော်၎င်း၊ တောင်သူ လယ်

သမား မဟုတ်သူက အမေ့စုအဖြစ်ဖြင့် လက်ခံရရှိခဲ့ လျှင်သော်၎င်း ထိုမြေများကို အခြားသူ တဦး တယောက်အား ပေါင်နှံခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ လွှဲ ပြောင်း ခဲ့စိတ်ခြင်းတို့ကို မပြုရ။

- (၃) ယင်းသို့သောမြေကို အဖိုးသားနားနှင့်ဖြစ်စေ၊ အဖိုး သားနားမရှိဘဲနှင့်ဖြစ်စေ အခြားသူ တဦးတယောက် အား သီးစားချထားခြင်း၊ အငှါး ချထားခြင်း မပြုရ။

ဟူ၍ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ ထိုသတ်မှတ်ချက်ကို ကျူးလွန် ခဲ့လျှင် နိုင်ငံအစိုးရက ပြန်လည်သိမ်းယူမည်ဖြစ်သည်။

ဥပဒေကိုလိုက်နာရန်ပျက်ကွက်သည့်အတွက် သိမ်းယူ သည့်လယ်မြေများမှတစ်ပါး အခြားသိမ်းယူသောလယ်မြေ များအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက လယ်မြေအမျိုးအစား အခွန်တော်ပေးဆောင်ရသည့်နှုန်းထားစသည့် စည်းကမ်း ချက်များအရ လျော်ကြေးအပြင် ထိုလယ်မြေအတွက် အငြိုးစာချုပ်စသည်ရရှိရန် အစိုးရသို့ ပေးဆောင်ခဲ့ရသော စပေါ်ငွေကိုပါ ပြန်လည်ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထိုမှတစ်ပါး အစိုးရလယ်မြေကို တိုးတက် ကောင်းမွန် အောင် ပြုပြင်ရသည့် စရိတ်စကများကိုပါ ပေးဆောင် မည်ဖြစ်သော်လည်း လယ်မြေပိုင်ဆိုင်သူ၏ လက်ဝယ်၌ ထားရှိသော ကာလအပိုင်းအခြားနှင့် ထိုကာလအတွင်း ခံစားခဲ့ရပြီးသော အကျိုးအမြတ်များကိုပါ ထည့်သွင်း စဉ်းစား၍ လျော်ကြေးကို သတ်မှတ်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအစိုးရကသိမ်းယူသော မြေများကို ဥပဒေအရ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ရန်ကိစ္စများအတွက် ရသင့်ရထိုက်သော တောင်သူလယ်သမားတို့အား ခွဲဝေပေးမည်ဖြစ်သည်။

လျော်ကြေးနှုန်း သတ်မှတ်ရေးနှင့် စပေါ်ငွေများ ပြန်ပေးရန် နည်းလမ်းသတ်မှတ်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော် သမ္မတက ဆယ်ဦးပါဝင်သော ကော်မရှင် အဖွဲ့တဖွဲ့ကို ခန့်ထား၍ ဆိုင်ရာအခွင့်အာဏာများ အပ်နှင်းထားမည် ဖြစ်သည်။

ထိုဥပဒေအရ လယ်ယာမြေ နိုင်ငံပိုင် ပြုလုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနတခုကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်လေသည်။

လဲချားနယ်။ ။တောင်ကြီးခရိုင်နှင့် လွိုင်လင်ခရိုင် ပါ ဝင်သော ခရိုင်နှစ်ခုကိုပေါင်းစပ်လျက် ရှမ်းပြည် တောင် ပိုင်းတိုင်းဟူ၍ ယခုအခါ သတ်မှတ်ထားရာ လဲချားနယ် သည်လွိုင်လင်ခရိုင်တွင်ပါဝင်သောမြို့နယ်များအနက် နယ် တနယ်ဖြစ်၍ ၁,၅၅၉ စတုရန်းမိုင်ခန့် ကျယ်ဝန်းသည်။ လဲချားနယ်၏နယ်နိမိတ်မှာ မြောက်ဖက်တွင် မိုင်းကိုင် နယ်နှင့် မိုင်းနောင်နယ်၊ အရှေ့ဖက်တွင် ကျိုင်းခမ်းနယ် နှင့် မိုးနဲနယ်၊ တောင်ဖက်တွင် မိုးနဲနယ်၊ မိုင်းဆပ်နယ်နှင့်

မိုင်းပွန်နယ်၊ အနောက်ဖက်တွင် ဟိုပုံးနယ်နှင့် ရပ်စောက်
 နယ်တို့ အသီးအသီး ရှိကြသည်။ လဲချားနယ်တွင် ကျေး
 ရွာပေါင်း ၆၅၁ ရွာရှိ၍ လူနေ အိမ်ခြေပေါင်း ၆,၇၆၄
 အိမ်ရှိပြီးလျှင် ၁၉၃၈ ခုနှစ် သန်ကောင်စာရင်းအရ လူ
 ဦးရေ ၃၆,၃၁၉ ယောက်ရှိသည်။ စော်ဘွားများ အုပ်ချုပ်
 ရေးအာဏာ စွန့်လွှတ်ပြီးနောက် ရှမ်းပြည်တွင် ပြည်မကဲ့
 သို့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို တီထွင်လိုက်သည့်အခါ တိုင်း၊
 ခရိုင်၊ ခရိုင်ခွဲ၊ မြို့နယ်ဟူ၍ သတ်မှတ်ကာ တိုင်းမင်းကြီး၊
 ခရိုင်ဝန်၊ နယ်ပိုင်၊ မြို့ပိုင်စသည်ဖြင့် အုပ်ချုပ်သွားလေသည်။
 လဲချားနယ်သည် ယခုအခါ လွိုင်လင်ခရိုင်၊ လွိုင်လင်
 ခရိုင်ခွဲတွင်ပါဝင်သော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်လာ၍ ၁၉၇၀ ပြည့်
 နှစ်တွင် လူဦးရေ ၄၄,၀၀၀ ရှိသည်။

လဲချားနယ်၏ ကိုးပုံ ခုနစ်ပုံခန့်သည် မြေပြန့်များ
 ဖြစ်၍ စပါးများ စိုက်ပျိုးကြသည်။ နယ်၏ အနောက်
 တောင်ဖက် တောင်တန်းများရှိရာ ဒေသတွင် တောင်သူ
 များနေထိုင်၍ တောင်ယာလုပ်ကိုင်စားသောက်ကြသည်။
 စပါးကို အများအပြား စိုက်ကြသည်။ စပါးအပြင်
 တောင်သူရွာများတွင် ကြံ၊ လိမ်မော်နှင့် သနပ်ဖက်များ
 ကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။ နယ်မှထွက်သော သနပ်ဖက်
 နှင့် လိမ်မော်သီးများကို ပြည်မသို့ တင်ပို့ ရောင်းချ၍
 ပြည်မမှ ဆား၊ ငပိ၊ ကွမ်းသီး၊ ခြည်ထည်များနှင့် အဝတ်
 အထည်များ ဝယ်ယူလာကြသည်။

လဲချားနယ်သည် ထိုနယ်မှထွက်သော သံနှင့် ယွန်း
 ထည်ပစ္စည်းများကြောင့် ထင်ရှား၏။ သံရိုင်းများကို အ
 နောက်ဖက်တောင်တန်းများ၌ တူးဖော်ရရှိ၍ ထိုနေရာ
 မှာပင် သံရေကျိုခြင်းကိစ္စကို ပြုလုပ်ပြီးလျှင် သံထည်
 ပစ္စည်းများ လုပ်ကိုင်ကြသည်။ ထိုသံထည်ပစ္စည်းများကို
 ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်း တလျှောက် ရောင်းချကြသည်။
 ကွမ်းအစ်၊ ရေခွက် စသော ယွန်းထည်ပစ္စည်းများကိုလည်း
 ရောင်းချကြသည်။

လဲချားမြို့သည် လဲချားနယ်၏ မြို့ပိုင်ရုံးစိုက်ရာ မြို့ဖြစ်
 ၍ လွိုင်လင်-သီပေါသွား လမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။
 လွိုင်လင်မှ မြောက်ဖက်သို့ ၃၈ မိုင်ဝေးကွာသည်။

လဲပင်။ ။လဲပင်သည် လက်ပံပင်ကဲ့သို့ပင် ဗုံဗာကစီ
 အီး မျိုးရင်းတွင် ပါဝင်၍ ယင်း၏ ရုက္ခဗေဒ အမည်မှာ
 ဆိုင်ဗာ ပင်တန်ဒရာဖြစ်သည်။ လဲပင်ကို သဘောလက်ပံ၊
 သို့မဟုတ် မြို့ပင်ဟုလည်း ခေါ်သည်။ လဲပင်၏ မူလ
 ပေါက်ရောက်ရာဒေသမှာ အနောက်အိန္ဒိယ ကျွန်းစုများ
 နှင့် အမေရိကတိုက် အပူပိုင်း ဒေသများ ဖြစ်သည်။ ထို
 ဒေသများမှ အခြားတိုင်းပြည်များကို တဆင့် ယူဆောင်
 စိုက်ပျိုးကြရာ ယခုအခါ ဂျပန်ကျွန်းတွင် အများဆုံး

စိုက်ပျိုးကြသည်။ ဖိလိပိုင်ကျွန်း၊ မလ္လာယုကျွန်းဆွယ်နှင့်
 သီဟိုဠ်ကျွန်းတို့တွင်လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။ သို့သော်
 ဂျပန်ကျွန်းလောက် အမြောက်အမြား မစိုက်ပျိုးကြ
 ချေ။ ပေ ၃၀ မှ ၄၀ အထိ မြင့်၍ ပင်စည်လုံးပတ်မှာ
 နှစ်ပေမှ သုံးပေအထိ ရှိသည်။ ထိုအပင်ကို အောက်မြန်မာ
 နိုင်ငံ၌လည်း စိုက်ပျိုးလေ့ ရှိသည်။

လဲပင်၏ အစေ့များရှိသော သီးတောင့်ထဲ၌ အလွန်
 အသုံးဝင်သည့်လဲများပါရှိသည်။ သီးတောင့်များရင့်သော
 အခါ ဆွတ်ခူး၍ အစေ့များနှင့်တကွ လဲများကို ထုတ်ယူ
 ပြီးလျှင် နေတွင် အခြောက်လှန်းထားရသည်။ ထိုနောက်
 တောင်းများတွင်ထည့်၍ အစေ့နှင့်လဲ ကွဲသွားအောင်
 တုတ်ကန့်လန့်ဖြင့် မွှေပေးရသည်။ မွှေနှိပ်ထားသော အ
 ခါ လေးသောအစေ့များသည် တောင်းအောက်သို့ ကျ
 ဆင်းသွားပြီးလျှင် လဲများအပေါ်တွင် ရှိနေတော့၏။ ရရှိ
 သော လဲများကို အထုပ်ကြီးများပြုလုပ်၍ လဲအများဆုံး
 အသုံးပြုရာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ တင်ပို့ကြသည်။
 ကမ္ဘာပေါ်တွင် လဲအများဆုံး ထွက်သော ဒေသများမှာ
 ဂျပန်ကျွန်းနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့ဖြစ်သည်။
 လဲနှင့် ဝါဂွမ်း ကွာခြားသော အချက်တချက်မှာ လဲ
 သည် ပိုးကဲ့သို့ နူးညံ့သောကြောင့် ဝါကဲ့သို့ အထည်
 များရက်လုပ်ရန်အတွက် ခြည်မျှင်ငင်၍ မရပေ။

လဲသည် အလွန်ရုန်းကန်တတ်သောသတ္တိရှိခြင်း၊ ရေ
 တွင် မမြုပ်နိုင်သည့် ဖော့ဂျက်ရှိခြင်းနှင့် ရေအလွယ်
 တကူ မစိစုတ်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အထည်များ ရက်လုပ်
 ရန် အသုံးမဝင်သော်လည်း မွေရာ ခေါင်းအုံးများ ချုပ်
 လုပ်ရာ၌၎င်း၊ သဘောများတွင် အသုံးပြုသည့် အသက်
 ကယ် ခါးပတ်၊ အသက်ကယ်အင်္ကျီများ ပြုလုပ်ရာ၌၎င်း
 အသုံးပြုကြသည်။ လေသူရဲများ၏ အင်္ကျီတွင် အအေး
 လုံစေရန်လည်း လဲကိုထည့်၍ အသုံးပြုကြသည်။ လဲဖြင့်
 ပြုလုပ်သော ပစ္စည်း များတွင် ပိုးမွှားများ ခိုအောင်း
 ပေါက်ပွားနိုင်ခြင်း မရှိသည့်ပြင် လဲဖြင့် ပြုလုပ်သည့် က
 လေးကစားစရာ အရုပ်များကို မည်မျှပင် ညှစ်ပစ်လိုက်
 စေကာမူ ပုံပျက်မသွားဘဲ နဂိုအတိုင်း ပြန်ရှိနေစေလေ
 သည်။ လဲစေ့မှရသော ဆီကို ဆပ်ပြာချက်ရာ၌၎င်း၊ အစား
 အသောက် ချက်ပြုတ်ရာ၌၎င်း အသုံးပြုကြသည်။

လဲပင်မှရသည့်အစေးသည် ဆေးဖက်ဝင်၏။ သစ်သား
 သည် ဖြူယောင်ယောင်ရှိ၍ အလွန်ပေါ့ပြီးလျှင် ပျော့သ
 ဖြင့် မခိုင်ခံ့ချေ။ လောင်းလှေများ၊ မီးခြစ်များ ပြုလုပ်
 ရာ၌ အသုံးကျသည်။

လဲလူပင်။ ။လဲလူပင်သည် ဩလာကေစီအီး မျိုးရင်း
 တွင်ပါဝင်၍ ယင်းကို ရုက္ခဗေဒအမည်အားဖြင့် ဩလက်

စကင်းဒင်ဟု ခေါ်သည်။ လဲလှပင်သည် ချုံနွယ်ပင်မျိုး ကြီးဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ အရပ်ရပ် ရွက်ပြတ်တောများ၌ အနှံ့အပြားတွေ့ရသည်။ လဲလှပင်မှအခေါက်ကို အဖျား ရောဂါအတွက် အသုံးပြုကြ၍ အရွက်ကို ဟင်းချို၊ ဟင်း ခါး ချက်ကာ စားသောက်ကြသည်။

လဲလှပင်ကို လဲလောပင်၊ တောင်လဲလှပင်ဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။

လော့ဂရစ်သမ်။ ။လော့ဂရစ်သမ်ဆိုသည်မှာ စကော့ လူမျိုး သင်္ချာဆရာကြီး ဂျွန် နေပါး ဆိုသူ တီထွင်ခဲ့သည့် သင်္ချာတွက်နည်း တမျိုးဖြစ်သည်။ ဤတွက်နည်းကို ဗစ် အမည်ရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးက တဖန် တိုးတက်ကောင်းမွန် လာအောင် ပြုပြင်ပေးခဲ့လေသည်။ အမြောက် အစား ထပ်ကိန်း ပါဝင်သော ပုစ္ဆာများကို တွက်ချက်ရာတွင် အလွန်တတ်ကျွမ်းသူများပင် ကိန်းများ၊ ဂဏန်းများ ကြီး လွန်း ရှည်လွန်းလျှင် ရိုးရိုးနည်းဖြင့် တွက်ချက်ယူသော အခါ မှားသော်လည်း မှားတတ်သည်။ အချိန်သော် လည်း အလွန်ကြာတတ်သည်။ နေပါးသည် အမြောက် နှင့် အစားတို့ကို အချိန်အနည်းငယ်အတွင်းတွင် မှန်ကန် စွာ တွက်ချက်နိုင်ရန်အလို့ငှါ လော့ဂရစ်သမ်ကို စီမံ ထုတ်ဝေ ခဲ့လေသည်။ ဤနည်းဖြင့် တွက်သော် ခက် ၍ ရှည်လျားသော ပုစ္ဆာများသည် အလွန် လွယ်ကူ လာသည်။ အမြောက် ပုစ္ဆာများကို လော့ဂရစ်သမ်ဖြင့် ပေါင်း၍၎င်း၊ အစားပုစ္ဆာများကို နုတ်၍၎င်း တွက်ယူကြ ရသည်။ လော့ဂရစ်သမ်သည် သင်္ချာပညာတွင် အလွန် အသုံးဝင်သဖြင့် နေပါး၏ တီထွင်မှုများသည် နျူတန် ထုတ်ဝေခဲ့သော ပရင်စီပီးယားခေါ် စာအုပ်ကဲ့သို့ အရေး ပါ အရာရောက်သည်ဟု လူအများက ယူဆကြသည်။

လော့ဂရစ်သမ်၏ သဘောနှင့် တွက်နည်း

လော့ဂရစ်သမ်ကို ကောင်းစွာ နားလည် လိုလျှင် ဦးစွာ နှစ်ထပ်ကိန်းရင်း ရှာနည်းနှင့် အထပ်ညွှန်း ဂဏန်း များနှင့်သက်ဆိုင်သော ဥပဒေများကို ကောင်းစွာ သိရှိ ပြီးသားဖြစ်စေရမည်။ $၁၀(၁) \sqrt{၁၀} \times \sqrt{၁၀} = ၁၀$ ။ (၂) $၁၀^2 \times ၁၀^2 = ၁၀^2 \times ၂ = ၁၀^4 = ၁၀$ ထို့ကြောင့် (၁)နှင့်(၂)မှသိရှိရသည်မှာ $\sqrt{၁၀} = ၁၀^{-1/2}$ ပေတည်း။ အကွာ သင်္ချာတွင် ဆိုက်ကို ဆိုက်နှင့် မြောက်သောအခါ ဆဉ့်ရှိသည့် အထပ်ညွှန်း ဂဏန်းများကို ပေါင်းယူခြင်း ဖြင့် ဆိုက် ဖြစ်လာကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့ သိကြသည်။ ထိုအတူ ဆိုက် ကို ဆိုက် နှင့် စားသောအခါ အထပ်ညွှန်း ဂဏန်းများကို နုတ်ခြင်းဖြင့် ဆိုက် ကို ရရှိသည်။ လူအများ သုံးသော လော့ဂရစ်သမ်တွင် ရိုးရိုးကိန်းများနှင့် ရိုးရိုး ဂဏန်းများကို ၁၀ ၏ အထပ်ညွှန်းဂဏန်းဖြင့် ဖော်ပြလေ့

ရှိသည်။ ဥဒါဟရုဏ်အားဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင် တွက်ကြည့် လျှင် $၃.၁၆၂....$ သည် ၁၀ ၏ နှစ်ထပ်ကိန်းရင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ပေမည်။ ထို့ကြောင့် $၃.၁၆၂ = \sqrt{၁၀} = ၁၀^{1/2} = ၁၀^{.၅}$ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၁၀ ၏ လော့ဂရစ်သမ် သည် ၀.၅ ဖြစ်သည်ဟု ဆိုရသည်။ ထိုအတူ ၂၄ သည် $၁၀^{.၃၈၀၂}$ ပင်ဖြစ်၍ ၂၄ ၏ လော့ဂရစ်သမ်မှာ ၀.၃၈၀၂ ဖြစ် သည်။ ထိုအတူ ၄၉ သည် $၁၀^{.၆၉၀၂}$ နှင့်ညီ၍ ၄၉ ၏ လော့ဂရစ်သမ်သည် ၀.၆၉၀၂ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လော့ဂရစ်သမ် ဆိုသည်မှာ အထပ်ညွှန်း ဂဏန်းပင် ဖြစ် သည်။ ဤဂဏန်း နှစ်လုံးကို မြှောက်သောအခါ အောက် တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း စီစဉ် တွက်ချက်ရသည်။

$၂၄ \times ၄၉ = ၁၀^{.၃၈၀၂} \times ၁၀^{.၆၉၀၂} = ၁၀^{.၁၀၇၄} = ၁၁၇၆$

ဤနေရာတွင် အထပ်ညွှန်း ဂဏန်းနှစ်ခုကို ပေါင်းသည်ကို သတိပြုပါ။ ဤနည်းအားဖြင့် အမြောက်ပုစ္ဆာသည် တွက် ချက်ရာတွင် အပေါင်းပုစ္ဆာ ဖြစ်လာသဖြင့် လွယ်ကူလာ ပေသည်။

ဤအတွက်မျိုးကို တွက်ချက်ရာတွင် “လော့ဂရစ်သမ် ဇယားများ”ကို အသုံးပြုကြရာသည်။ လော့ဂရစ်သမ် ဇယား များကို အသုံးပြုတတ်ဖို့ရန် အောက်ပါ အချက် အလက်များကို သိဖို့လိုသည်။ ၁၀ ဟူသော ရိုးရိုးကိန်းကို ထပ်ကိန်း အဖြစ် ဖော်ပြသော် $၁၀ = ၁၀^1$ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၁၀ ၏ လော့ဂရစ်သမ်သည် ၁ ဖြစ်သည်။ $၁၀^0 \times ၁၀^1 = ၁၀^0 + 1 = ၁၀^1$ ။ အကျဉ်းအားဖြင့် $၁၀^0 \times ၁၀^1 = ၁၀^1$ ။ ဤညီမျှခြင်း လက္ခဏာ၏ နှစ်ဖက်ရှိကိန်းတို့ ကို ၁၀^၁ နှင့်စားလျှင်၊ $၁၀^0 = \frac{၁၀^1}{၁၀^1} = ၁$ ။ ထိုနည်းတူက $၁၀^2 = ၁၀$ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၁ ၏ လော့ဂရစ်သမ်သည် ၀ ဖြစ် သည်။ ၁၀ နှင့် ၁ ကြားရှိသော ခု ဂဏန်း ရိုးရိုးနှင့် ခု ဂဏန်းပါ ဒသမဂဏန်း ရိုးရိုးတို့၏ လော့ဂရစ်သမ်မှာ ၁ နှင့် ၀ ကြားတွင် ရှိရမည်။

ဥဒါဟရုဏ်အားဖြင့် ကိန်းတခုတွင် ပဌမဂဏန်းသည် ခု ဂဏန်းတခု ဖြစ်သော်၊ ထိုဂဏန်း၏ လော့ဂရစ်သမ် သည် ၁ ထက်ငယ်သော ဒသမပိုင်းဖြစ်သည်။ ပြယုဂ်အား ဖြင့် ၅.၆၂၃ ဟူသော ကိန်းရိုးရိုးကို ဇယားတွင် လော့ ဂရစ်သမ် ရှာယူသောအခါ .၇၅ ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဤ အကြောင်းအရာကို အကျဉ်းအားဖြင့် ဤသို့ ရေးသည်။ လော့ ၅.၆၂၃ = .၇၅။ (လော့ဂရစ်သမ်ကို အတိုအားဖြင့် လော့ဟု ရေးရမည်။) ဇယား၌ ခု ဂဏန်းများ၏ လော့ဂရစ်သမ်များသာ ရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် လော့ ၅.၆၂၃ သည် လော့ (၅.၆၂၃ + ၁၀) ဖြစ်သည်ဟု ပြုပြင် ရေးသားရသည်။ လော့ ၅.၆၂၃ + ၁၀ = လော့ ၅.၆၂၃ +

လော့ဂရစ်သမ်

လော့ ၁၀ = .၇၅ + ၁။ ထို့နည်းတူ လော့ ၅၆၂.၃ =
 လော့ ၅.၆၂၃ x ၁၀^၂ = လော့ ၅.၆၂၃ + (၂ x လော့ ၁၀)
 = .၇၅ + (၂ x ၁)
 ထိုအတူ လော့ .၅၆၂၃ = လော့ (၅.၆၂၃ ÷ ၁၀) = လော့
 ၅.၆၂၃ - လော့ ၁ = .၇၅ - ၁။
 လော့ .၀၅၆၂၃ = လော့ ၅.၆၂၃ ÷ ၁၀^၂ = လော့ ၅.၆၂၃ -
 (၂ x လော့ ၁၀)။
 = .၇၅ - (၂ x ၁)။

မှတ်ရန်

၁၀၀ = (၁၀^၂)^၂ = ၁၀^၄။ ထို့ကြောင့် ၁၀၀ ၏လော့
 သည် (၂ x ၁) ဖြစ်သည်။
 ၁၀၀ = ၁၀^၂။ ထို့ကြောင့် ၂ သည် ၁၀၀ ၏လော့ဖြစ်သည်
 ဟုလည်း ဆိုနိုင်သည်။

လော့ဂရစ်သမ်များတွင် ဒသမပိုင်းနှင့် ကိန်းပြည့်ပိုင်း
 ဟူ၍ နှစ်ပိုင်း ပါရှိတတ်သည်။ ကိန်းပြည့်များတွင် တခါ
 တရံ အပေါင်းလက္ခဏာ ရှိတတ်၍ တခါတရံ၌ မူကား
 အနုတ်လက္ခဏာ ရှိတတ်သည်။ လော့ .၅၆၂၃ သည်
 .၇၅ - ၁ နှင့်ညီကြောင်းကို တွေ့ရ၏။ သို့သော် ကျွန်ုပ်
 တို့သည် လော့ .၅၆၂၃ ကို (.၇၅ - ၁) ဟူ၍ မရေးဘဲ
 ၁.၇၅ ဟူ၍ ၁ အပေါ်တွင် တိုးတင်ပြီးရေးလေ့ရှိသည်။
 အကြောင်းမူကား အင်အီလော့ ဇယားတွင် ဒသမပိုင်းမှ
 သာ ခုဂဏန်းပါ ဒသမ ဂဏန်း ရိုးရိုး ပြန်ဖြစ်သော
 ကြောင့်တည်း။

လော့ဂရစ်သမ်တွင် ဒသမပိုင်းကို မန်တစ္စ ဟု ခေါ်၍
 ကိန်းပြည့်ပိုင်းကို ကာရက်တာရစ်စတစ်ဟု ခေါ်သည်။
 မန်တစ္စမှာ မူလ ဒသမ ဂဏန်းတွင် ပါရှိသော ဒသမ
 အမှတ်နှင့် မည်သို့မျှ မသက်ဆိုင်သော်လည်း ကာရက်
 တာရစ်စတစ်သည် ထိုဒသမ၏ တည်နေရာပေါ်တွင် အမှီ
 ပြုနေပေသည်။ ပြယုဂ်အားဖြင့် အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့
 သော ပုစ္ဆာ (၂၄ x ၄၉) ကို ကျွန်ုပ်တို့သည် ဇယားများ
 ဖြင့် တွက်ချက်ယူကြပါအံ့။ ၂၄ သည် ၁၀ နှင့် ၁၀၀ ကြား
 တွင်ရှိသော ဂဏန်း ဖြစ်၍ ကာရက်တာရစ်စတစ် ၁ ကို
 ရသည်။ အကြောင်းမူကား ၂၄ = ၂.၄ x ၁၀ ဖြစ်၍၊
 လော့ ၂၄ = လော့ (၂.၄ x ၁၀) = လော့ ၂.၄ + လော့
 ၁၀ = .၃၈၀၂ + ၁ = ၁.၃၈၀၂ ဖြစ်သောကြောင့်တည်း။

ထိုအတွက် ၂၄ ၏ လော့ဂရစ်သမ် = ၁.၃၈၀၂။

ထိုနည်းအတူ ၄၉ ၏ လော့ဂရစ်သမ် = ၁.၆၉၀၂။

ထို့ကြောင့် လော့ (၂၄ x ၄၉) = ၁.၃၈၀၂ + ၁.၆၉၀၂
 = ၃.၀၇၀၄။ ၃.၀၇၀၄ ၏ တန်ဖိုးကို အင်တီလော့ဂရစ်
 သမ်ဇယားတွင် ရှာသောအခါ ၁၁၇၆ ဟူသောကိန်းကိုရရှိ
 သည်။ ရရှိပုံကား အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်။ စင်စစ်
 သော်ကား ၃.၀၇၀၄ သည် ၁၀ ထပ်ကိန်း၏ အထပ်ညွှန်း

ဂဏန်းမျှသာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထပ်ကိန်းတခုလုံးကို
 ရေးသော် ၁၀^{၃.၀၇၀၄} ဟုရေးရပေမည်။

$$၁၀^{၃.၀၇၀၄} = ၁၀^၃ \times ၁၀^{၀.၀၇၀၄}$$

ထပ်ကိန်း တန်ဖိုးတူ ကိန်းရိုးရိုး

$$၁၀^၃ = ၁၀၀၀၀$$

$$၁၀^{၀.၀၇၀၄} = ၁.၁၇၆$$

$$\therefore ၁၀^၃ \times ၁၀^{၀.၀၇၀၄} = ၁၀၀၀ \times ၁.၁၇၆ \\ = ၁၁၇၆။$$

ထို့ကြောင့် ၂၄ x ၄၉ = ၁၁၇၆။ [လော့ဂရစ်သမ် ဇယား
 တွင် ခု ဂဏန်းတခုသာ ပါဝင်သော ဒသမ ဂဏန်း များကို
 သာ ပေးထားသည်။ ထို့ကြောင့် ၄၉ ဟူသော ကိန်းမျိုး
 ၏ လော့ကို ဇယားတွင် မရှာနိုင်ချေ။ ယင်းကို (၄.၉ x
 ၁၀) ဟု ခွဲခြမ်း၍ ၄.၉ ၏ လော့ကိုသာ ရှာနိုင်သည်။]
 ထပ်ကိန်းများနှင့် ကိန်းရင်းများကို ဇယားဖြင့်ရှာယူခြင်း
 ထပ်ကိန်းများနှင့် ကိန်းရင်းများကို တွက်နည်းရိုးရိုး
 ဖြင့် ရှာယူလျှင် အချိန် အလွန်ကုန်သည်။ သို့သော်
 လော့ဂရစ်သမ်နည်းဖြင့် အချိန်မကုန်ဘဲ အလွယ်တကူပင်
 တွက်ချက်ရရှိနိုင်သည်။ ဥဒါဟရဏ်အားဖြင့် ၁၉^၃ ၏
 တန်ဖိုးကို ရှာလိုသော် လော့ဂရစ်သမ်နည်းဖြင့် အောက်
 ပါအတိုင်းတွက်ပါ။

လော့ ၁၉ (၀၁၁၉ ၏ လော့ဂရစ်သမ်) = ၁.၂၇၈၈။
 ၁.၂၇၈၈ ဟူသော လော့ဂရစ်သမ်ကို သုံးနှင့်မြှောက်
 လဒ်သည် ပေးထားသော သုံးထပ်ကိန်း၏ လော့ဂရစ်သမ်
 ဖြစ်သည်။ မြှောက်လဒ် ၃.၈၃၆၄ ကို အင်တီလော့ဂရစ်
 သမ်ဇယားတွင် ကြည့်သော်၊ ယင်း၏ တန်ဖိုးမှာ ၆၈၆၁
 ဖြစ်ကြောင်းကို သိရသည်။

အတိုအားဖြင့် လော့ ၁၉^၃ = ၁.၂၇၈၈ x ၃ =
 ၃.၈၃၆၄။ အင်တီလော့ဇယားတွင် .၈၃၆၄ ၏တန်ဖိုးကို
 ကြည့်၍ ရရှိသော ၆.၈၆၁ ကို ၁၀^၃ (၀၁၁၀၀၀) နှင့်
 မြှောက်ပါ။ လော့နှင့် အင်တီလော့ ဇယားနှစ်ခုလုံးတွင်
 ခု ဂဏန်းများနှင့် ယင်းတို့ထက် ငယ်သော ဒသမဂဏန်း
 များသာ ရှိကြောင်းကို အမြဲသတိပြုပါ။

အထက်ပါ နည်းကို ထပ်ကိန်းလက္ခဏာ များဖြင့်
 အောက်ပါအတိုင်း ရှင်းလင်းပါအံ့။

$$၁၉ = ၁၀ \times ၁.၉ = ၁၀^၁ \times ၁၀^{၀.၂၇၈၈} = ၁၀^{၁.၂၇၈၈}$$

အကျဉ်းအားဖြင့် ၁၉ = ၁၀^{၁.၂၇၈၈}

$$\therefore ၁၉^၃ = (၁၀^{၁.၂၇၈၈})^၃ = ၁၀^{၁.၂၇၈၈ \times ၃} \\ = ၁၀^{၃.၈၃၆၄}$$

ထို့ကြောင့် ၃.၈၃၆၄ သည် ၁၉^၃ ၏ လော့ဂရစ်သမ်ဖြစ်သည်။
 (လော့ဂရစ်သမ် ဆိုသည်မှာ အထပ်ညွှန်းဂဏန်းဖြစ်
 သည်ကို အမြဲသတိပြုပါ။)
 ပုစ္ဆာ။ ။ ၃၃၇၅ ၏ သုံးထပ်ကိန်းရင်းကို ရှာပါ။

၃၃၇၅ ၏ လော့ဂရစ်သမ်သည် ၃.၅၂၇၂ ဖြစ်၍ ဤဂဏန်းကို ၃ ဖြင့် စားသောအခါ သုံးထပ် ကိန်းရင်း၏ လော့ဂရစ်သမ် ဖြစ်သော (၁.၁၇၆၈) ကို ရသည်။ ဤဂဏန်း၏တန်ဖိုးသည် အင်တီလော့ဂရစ်သမ် ဇယားတွင် ၁၅ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် $^3\sqrt{3375}$ ၏အဖြေသည် ၁၅ ဖြစ်သည်။ အထပ်ညွှန်းဂဏန်း ဥပဒေများနှင့် ထပ်ကိန်းတို့ဖြင့်ရှင်းလင်းသော် အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

$$^3\sqrt{3375} = 3375^{\frac{1}{3}}$$

လော့ $3375 = \text{လော့} (1000 \times 3.375)$
 $= 3 + 0.5273$ (ဇယားမှ ရသည်။)
 $\therefore 3375 = (10^{3.5273})$ (ထပ်ကိန်းသဘောအရ ဖြစ်သည်။)

$\therefore ^3\sqrt{3375} = 3375^{\frac{1}{3}} = (10^{3.5273})^{\frac{1}{3}} = 10^{1.1757}$
 ထို့ကြောင့် ၁.၁၇၆၈ သည် $^3\sqrt{3375}$ ၏ လော့ဂရစ်သမ်ဖြစ်သည်။ ၁ ကို ခေတ္တ ချန်၍ ၁.၁၇၆၈ ၏တန်ဖိုးကို အင်တီလော့ ဇယားတွင် ကြည့်ပါ။

မှတ်ရန်။ ။ ထပ်ကိန်းတို့ဖြင့် တွက်သော နည်းသည် နားလည်မှုကို အထောက်အပံ့ပြုသော်လည်း ရှည်လျားသောကြောင့် တကယ်တွက်ချက်ရာ၌ လော့ဂရစ်သမ်နည်းကိုသာ အောက်ပါအတိုင်း တိုက်ရိုက် အသုံးပြုရာသည်။ ဥဒါဟနုဏ်ကား (၂၄×၄၉)။

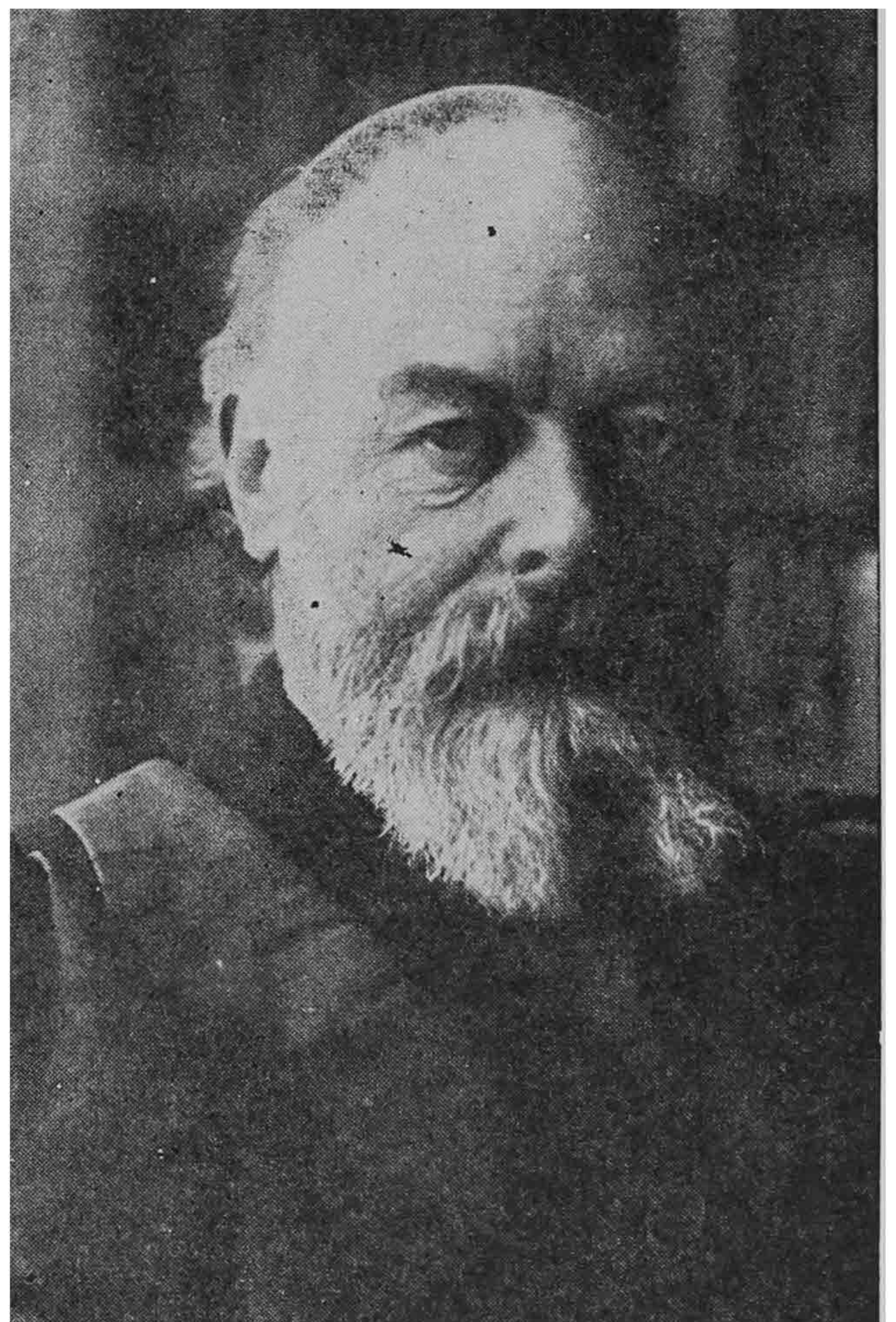
ကိန်း	လော့
၂၄	၁.၃၈၀၂
၄၉	၁.၆၉၀၂
၂၄×၄၉	၃.၀၇၀၄

ဇယားတွင် လော့.၀၇၀၄=၁.၁၇၆ (ကိန်း)။ ဒသမအမှတ် ၃ နေရာ လက်ျာဖက်ရွှေ့သော် ၁၁၇၆ ကိုရရှိသည်။

လော့ဂျီဆာ အော်လီဗာ (ခရစ် ၁၈၅၁-၁၉၄၀)။ ။ အင်္ဂလိပ် လူမျိုး ရူပဗေဒပညာရှင်ကြီး ဆာ အော်လီဗာ လော့ဂျီသည် ခရစ် ၁၈၅၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့၍ ယာနယ် ပင့်ဟားမြို့တွင် ဖွားမြင်သည်။ သူသည် မူလက ကုန်သည်လုပ်ငန်းကိုသာ လုပ်ကိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခဲ့သော်လည်း သူ၏သိပ္ပံပညာကို လိုက်စားလိုသည့် ဝါသနာကို မမျှီသိပ်နိုင်လွန်းသဖြင့် ၁၈၇၂ ခုနှစ်၌ လန်ဒန်တက္ကသိုလ်သို့ ဝင်ရောက် သင်ကြားခဲ့ပြီးနောက် ၁၈၇၅ ခုနှစ်တွင် ဗက်ဖို ကောလိပ်ကျောင်း၌ ဒဿနိကဗေဒကထိကအဖြစ် ခန့်ထားခြင်းကို ခံခဲ့ရလေသည်။ ၁၈၇၉ ခုနှစ်တွင် လန်ဒန်တက္ကသိုလ်၌ အသုံးချမှု သင်္ချာပညာ

လက်ထောက်ပါမောက္ခ ဖြစ်လာ၍ နောက် နှစ်နှစ်အကြာ အသက် ၃၀ အရွယ်တွင် လီဗာပူး တက္ကသိုလ်၌ ရူပဗေဒပါမောက္ခအဖြစ် ခန့်ထားခြင်း ခံခဲ့ရသည်။ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်တိုင်အောင် ထိုအလုပ်တွင် တည်မြဲခဲ့၍ ထိုနောက်တွင် ဗာမင်ဂမ် တက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီးအဖြစ် ခန့်ထားခြင်းခံခဲ့ရလေသည်။

သူ၏ သုတေသနလုပ်ငန်းများမှာ များသောအားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်နှင့် စပ်လျဉ်းသော ပညာရပ်များနှင့်



အင်္ဂလိပ်လူမျိုး ရူပဗေဒပညာရှင် ဆာ အော်လီဗာ လော့ဂျီသည် လျှပ်စစ်ဓာတ် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

သက်ဆိုင်ခဲ့သည်။ သူ စုံစမ်းရှာဖွေခဲ့သည့် ပညာရပ်များမှာ လျှပ်ပြက်ခြင်း၊ လျှပ်ဓာတ်ကြောင့် မြူထုတို့ ကွဲပြား လွှင့်စင်ခြင်း၊ ဝိုင်ယာလက် လွှင့်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်လှိုင်းများအကြောင်း စသည်တို့နှင့် သက်ဆိုင်သော ပညာရပ်များဖြစ်၏။ သူ၏ ဝိုင်ယာလက် လွှင့်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တွေ့ရှိမှုများမှာ လွန်စွာ အရေးကြီးသောကြောင့် လော့ ကယ်လဗင် က ဝိုင်ယာလက် အသံလွှင့်ခြင်းပညာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခြား သိပ္ပံပညာရှင်ကြီးများ ဖြစ်သော ဟက်ဇနှင့် မက်ဆွဲတို့၏ အမည်များနှင့်အတူ

လော့ဂျ၏ အမည်ကိုလည်း မှတ်တမ်း တင်ထားသင့်သည် ဟုပြောဆိုခဲ့လေသည်။

၁၉၀၂ ခုနှစ်တွင် လော့ဂျသည် ဆာဘွဲ့ ပေးအပ်ခြင်း ကိုခံခဲ့ရ၍ ထိုနှစ်တွင်ပင် အက် (၅) အာ အက်(၈)ဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့၏။ ၁၉၁၉ ခုနှစ်တွင် တော်ဝင် အနုပညာ အသင်း ကြီးက လော့ဂျ၏ ဝိုင်ယာလက်ပညာနှင့် သက်ဆိုင်သော ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်းများအတွက် ‘အဲလဗတ်’ ရွှေတံဆိပ်ဆု ဖြင့် ခြီးမြှောက်ခြင်းကို ခံခဲ့ရလေသည်။ ထို့ပြင် ဗြိတိသျှ အစည်းအရုံးကြီးနှင့် အခြားသော ရူပဗေဒဆိုင်ရာ အဖွဲ့ အစည်း အများအပြားတို့တွင်လည်း ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တင် မြှောက်ခြင်း ခံခဲ့ရလေသည်။ ၁၉၁၉ ခုနှစ်တွင် လော့ဂျ သည် ဗာမင်ဂမ်တက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ရာထူးမှ အငြိမ်းစားယူခဲ့၍ နောက်နှစ်တွင် အမေရိကတိုက်သို့ လှည့်လည်ကာ သိပ္ပံပညာရပ်များ အကြောင်းကို ဟော ပြောခဲ့လေသည်။

ဆာ လော့ဂျသည် သိပ္ပံပါရဂူကြီး တဦးပင်ဖြစ်သော် လည်း ဝိညာဉ်နှင့် စပ်ဆိုင်သော ပညာရပ်များ၌ လွန်စွာ စိတ်ပါဝင်စားကာ ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်မှ အစ ပြုကာ ဝိညာဉ်များနှင့် ဆိုင်သော ပညာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထင်ပေါ်ကျော်စော ခဲ့လေသည်။ သူသည် သေသူ၏ဝိညာဉ်နှင့် ဆက်သွယ်မှု၌ လွန်စွာ ယုံကြည် သက်ဝင်၍ သိပ္ပံပညာရှင်နှင့် ဘာသာရေး ကိုလည်း ညီညွတ်စေရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့၏။ ဆာ လော့ဂျ သည် သူ၏အလုပ်များ ကြားထဲကပင် သိပ္ပံပညာနှင့် စပ် ဆိုင်သော စာအုပ်စာတမ်း မြောက်မြားစွာကို ရေးသား ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ထို စာအုပ်စာတမ်းများထဲတွင် ဝိညာဉ် ပညာနှင့် ဆိုင်သည့် စာအုပ်များ အပြင် “ရေလေးတစ် ဗစ်တီ” အကြောင်း၊ “အိသာ” အကြောင်း စသော သိပ္ပံ ပညာ စာအုပ်စာတမ်းများ ပါဝင်လေသည်။

လော့စိန်းဂျလီးမြို့။ ။လော့စိန်းဂျလီးမြို့သည် အမေ ရိကန် ပြည်ထောင်စုတွင် ပါဝင်သော ကာလီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်၏ တောင်ပိုင်းတွင် လော့စိန်းဂျလီး မြစ်ပေါ်၌ တည်ရှိသော မြို့ကြီးတစ်မြို့ဖြစ်၍ လော့စိန်းဂျလီးခရိုင်၏ ရုံးစိုက်မြို့ ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အနောက် ပိုင်းတွင် အကြီးဆုံးမြို့လည်း ဖြစ်သည်။ လော့စိန်းဂျလီးမြို့ သည် ရာသီဥတု ကောင်းမွန်သောကြောင့် ထင်ရှားသည်။ မြေထဲပင်လယ် ရာသီဥတုမျိုးဖြစ်သည်။ ထိုထက် လော့စိန်း ဂျလီးမြို့သည် အမေရိကန်ရုပ်ရှင်လောက၏ အချက်အခြာ ဒေသ ဖြစ်သည်။ လော့စိန်းဂျလီး၏ ဆင်ခြေဖုံး ရပ်ကွက် များ၌ ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းများ ထွန်းကားပေရာ အထူး ထင်ရှားသည်ကား ဟောလီဝုဒ် ဖြစ်သည်။ လော့စိန်း

ဂျလီးမြို့သည် ၄၅၂ စတုရန်းမိုင်ခန့် ကျယ်ပြန့်၏။ လော့ စိန်းဂျလီးမြို့ရှိ အဆောက်အအုံများ၏ ဗိသုကာ လက်ရာ တို့သည် ခေတ်အမျိုးမျိုး ဟန်အမျိုးမျိုးကို သရုပ် ဖော်လျက်ရှိသည်။ မြို့တော်ခန်းမကြီးသည် ၄၆၄ ပေမျှ မြင့်၍ စာတိုက်မှာ ၁၈ ထပ်မျှမြင့်သည်။ ဗရင်ဂျီ ကသိဒရယ် ဘုရားရှိခိုးကျောင်း၏ နာရီစင်သည် ၁၉၅ ပေ မြင့်သည်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်း၊ ပြတိုက်များ အပြင် ဘုရားရှိခိုး ကျောင်း ၆၀၀ ကျော်ရှိသည်။ မြို့၏ များသောအပိုင်းမှာ လူနေရပ်ကွက် ဖြစ်၍ အိမ်ပုံစံများသည် ရှေး စပိန်လက်ရာ များ မကင်းပေ။ လော့စိန်းဂျလီးမြို့ပေါ်တွင် ဥယျာဉ်နှင့် တောင် များစွာရှိသည်။ လော့စိန်းဂျလီးနှင့် ကပ်လျက် ရှိသော ပါစာဒီနာ၊ ဗားဗင်ဂလင်းဒေး၊ စန်တာမူနီနီကာ၊ ဗက်ဗာလီဟီးနှင့် လောင်းဗီတို အားလုံးပါဝင်သည်ကို မဟာလော့စိန်းဂျလီးမြို့ဟု ခေါ်သည်။ ဗက်ဗာလီဟီး တဝိုက်တွင် ရုပ်ရှင်လောကမှ ပညာသည်များနေထိုင်ကြ သည်။ မဟာလော့စိန်းဂျလီးမြို့သည် အမေရိကန် ပြည် ထောင်စု၏ ပစိဖိတ်ကမ်းခြေတွင် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ထွန်းကားသော မြို့ကြီး ဖြစ်၏။

လော့စိန်းဂျလီးမြို့တွင် ပြုလုပ်သော လုပ်ငန်းများမှာ လေယာဉ်ပျံ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေနံချက်ခြင်း၊ ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ မော်တော်ကား တပ်ဆင်ခြင်း၊ အစား အသောက် စည်သွတ်ခြင်း၊ မော်တော်ကားတာယာ ပြု လုပ်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်၏။ လော့စိန်းဂျလီးမှ ထွက်သော ရေနံသည် ကာလီဖိုးနီးယားပြည်နယ် တခုလုံးမှထွက်သော ရေနံ၏ သုံးပုံတပုံ ဖြစ်သည်။ စန်ဂျီကွင် ချိုင့်ဝှမ်းမှ ပိုက် လုံးများဖြင့် သွယ်ယူလာသော ရေနံတို့ကို လော့စိန်းဂျလီး တွင် ချက်သည်။ လော့စိန်းဂျလီးမြို့တွင် ရှိသော စန်ပီဒရို ဆိပ်ကမ်းသည် ပစိဖိတ်ကမ်းခြေတွင် ဒုတိယ လိုက်သော ဆိပ်ကမ်း ဖြစ်သည်။ လော့စိန်းဂျလီးမြို့တွင် သုံးစွဲသော ဓာတ်အားနှင့် ရေကို မိုင် ၂၀၀ ခန့် ကွာဝေးသော ကော်လို ရားဒိုး မြစ်ပေါ်ရှိ ရေကာတာများမှ ရရှိသည်။

လော့စိန်းဂျလီးမြို့၌ နေထိုင်သော လူဦးရေမှာ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၂,၄၇၉,၀၁၅ ယောက် ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့ အနက် မက္ကဆီကန်လူမျိုး၊ ဂျပန်၊ တရုတ်နှင့် ဖိလီပီနိုလူမျိုး များစွာ ရှိ၍ ယင်းတို့အတွက် သီးခြားရပ်ကွက်များပင် ရှိသည်။ ကမ္ဘာတွင် မက္ကဆီကန်တို့၏ ပဉ္စမ လိုက်သော မြို့ဟူ၍ ခေါ်နိုင်လောက်အောင်ပင် မက္ကဆီကန်လူမျိုးတို့ စုဝေးနေထိုင်ရာ အရပ် ဖြစ်ပေသည်။

လော့စိန်းဂျလီးမြို့ကို စပိန်လူမျိုးတို့က စတင် တွေ့ရှိ၍ ၁၇၈၁ ခုနှစ်တွင် လူနေအိမ်ခြေတည်ကာ နေထိုင်ခဲ့သည်။ မက္ကဆီကိုပိုင် ကာလီဖိုးနီးယား၏ မြို့တော်လည်း ဖြစ် သည့်အခါ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၈၄၇ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်



လော့စိန်းဂျလီးမြို့၏ ကုန်ပစ္စည်းဆိုင်ကြီးများ၊ ရုံးနှင့်လုပ်ငန်းဌာနကြီးများ တည်ရှိရာ နယ်မြေတဝိုက်ကို လေယာဉ်ပေါ်မှ ဤသို့ ရှုမြင်ရသည်။ အနီးတွင်မြင်ရသော မော်တော်ယာဉ်ရပ်နားရန်နေရာမှာ ကေ လေးထောင်ခန့် ကျယ်ဝန်းသည်။

ပြည်ထောင်စု၏ရေတပ်က သိမ်းပိုက်သည်။ ၁၈၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြို့တည်စာချုပ်ကို ရရှိသည်။ လော့စိန်းဂျလီးဟူသောအမည်မှာ စပိန်အမည်ဖြစ်သော အယ် ပွက်ဗလို ဒါ နျူအက်စထရာ ဆီနော်ရာ လာရိန်နာ ဒါ လော့စိန်းဂျလီး ဒါပေါ်စီအန်စူလာ ကို အတိုကောက် ခေါ်ဝေါ်သော အမည်ဖြစ်သည်။ အမည်၏အဓိပ္ပါယ်မှာ ပေါ်စီအန်စူလာ ကောင်းကင်တမန်တို့၏အရှင် ကျွန်ုပ်တို့သခင်မ၏ မြို့တော်ဟူ၍ ဖြစ်လေသည်။

လော်ရယ်ပင်။ ။လော်ရယ်ပင်သည် ဖုံးမသိန်ပင်နှင့် ဖုံးမသိန်ကဲ့သို့ အနံ့မွှေးကြိုင်သော အခြား အပင်မျိုးတို့နှင့်အတူ လော်ရေစီအီး မျိုးရင်းတွင် ပါဝင်၍ ယင်း၏ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ လော်ရပ်နိုဗီလစ် ဖြစ်သည်။ လော်ရယ်ပင်သည် အမြဲစိမ်းလန်းသော အပင်မျိုး ဖြစ်၍ တခါတရံအမြင့် ပေ ၃၀ ကျော်ကျော်ရှိတတ်သော်လည်း အပင်ကြီးမျိုးထဲက မဟုတ်ပေ။ ပင်စည် တဖြောင့်တည်း မတ်၍

တက်သွားခြင်းမျိုး မဟုတ်ပဲ ရှည်လျားသော အကိုင်းအခက်များ ဖြာ၍ ထွက်လေ့ရှိသည်။ လော်ရယ်ပင် အမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် အချို့မှာ ချုံပင်မျိုးဖြစ်သည်။ အချို့သော လော်ရယ်ပင်မှ အရွက်မှာ အနေတော် အရွယ်ရှိ၍ အဖျား ချန်ပြီးလျှင် ဘေးတလျှောက်တွင် လှိုင်းထနေသည်။ အရွက်များမှ အသီးများ တလုံးချင်း သော်၎င်း၊ နှစ်လုံးပြူး သော်၎င်း ထွက်၍ သီးကြသည်။ လူသိများသော လော်ရယ်ပင်များမှ အရွက်များမှာမူ အရွယ်ကြီး၍ အရောင် လက်နေသည်။ အရွက်ဘေးတလျှောက်တွင် လှိုင်းထခြင်း မရှိဘဲ တညီတညာတည်း ရှိသည်။ အပွင့်များနှင့် အသီးများသည် အခိုင်လိုက် ပွင့်ကြ သီးကြသည်။ လော်ရယ်ပင်၏ မူလပေါက်ရာအရပ်မှာ မြေထဲပင်လယ်ဒေသဖြစ်၍ ထိုမှတစ်ဆင့် အခြားတိုင်းနိုင်ငံတို့သို့ ယူဆောင်စိုက်ပျိုးကြသည်။ အင်္ဂလန် စသော အချို့ ဒေသတို့တွင် လော်ရယ် ချုံပင်မျိုးကို စည်များတွင် ပျိုး၍ အလှစိုက်ကြသည်။ လော်ရယ် အသီးနှင့် အခြား အစိတ်အပိုင်းများမှ

မွေးကြိုင်သော လော်ရယ်ဆီကို ပေါင်းတင်၍ ထုတ်ယူပြီး လျှင် ရေမွေးပြုလုပ်ရာ၌ အသုံးပြုကြသည်။ အရွက်ခြောက် များကို ကရဝေးရွက် အခြောက်များကဲ့သို့ ဟင်းခတ် အမွေးအကြိုင် အဖြစ်ဖြင့် အသုံးပြုကြသည်။ ဘယဆေး ဖော်စပ်ရာ၌လည်း လော်ရယ် အသီးနှင့် အရွက်များ ပါဝင်သည်။

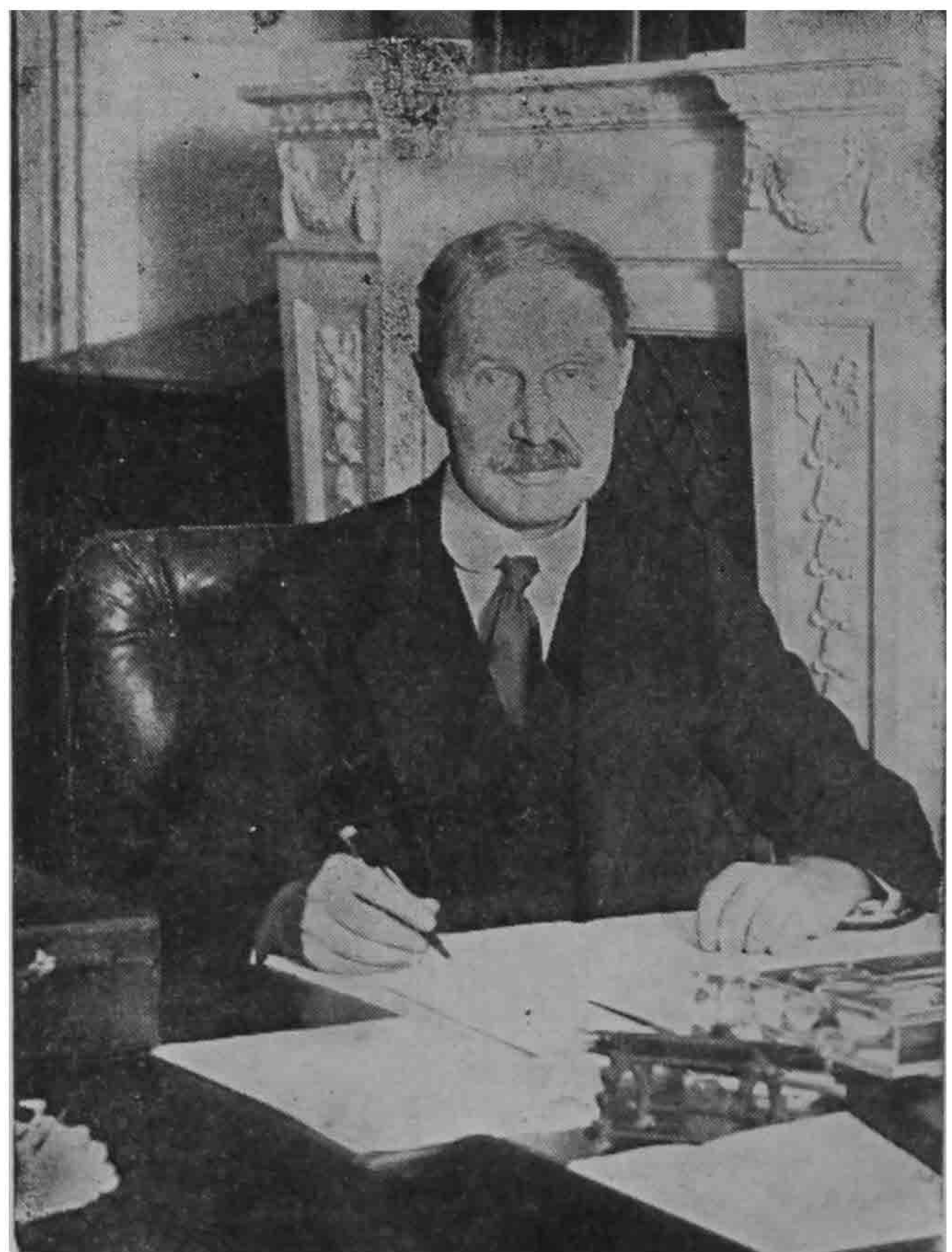
ရှေးခေတ် ဂရိလူမျိုးတို့သည် ထင်ရှား ထူးချွန်သော တပ်မတော်သားများ၊ အားကစားသမားများ၊ စာပေ သမားများအား ဂုဏ်ပြုရာတွင် လော်ရယ်ပန်းခွေများဖြင့် ခြီးမြှင့်ကြသည်။ လော်ရယ်ပန်းခွေကို ဂုဏ်ပြုခံရသူ၏ ဦးခေါင်းတွင် သရဖူ ဆောင်းပေးသကဲ့သို့ စွပ်ပေးလိုက် ခြင်းအားဖြင့် သူ၏ စွမ်းရည်ကို အသိအမှတ် ပြုလေသည်။ လော်ရယ်ပင်အသားသည် မာ၍ ကျစ်ပြီးလျှင် အရောင် အဆင်း ကောင်းသော်လည်း အပင်ငယ်သောကြောင့် တန်ဖိုး ရှိတန်သလောက် မရှိချေ။

လော့,အန်ဒရူးဗိုနာ (ခရစ် ၁၈၅၈-၁၉၂၃)။ ။ ဗြိတိ သ၊ နိုင်ငံပြုသူခမိန်ကြီး အန်ဒရူး ဗိုနာ လောသည် ကနေဒါ နိုင်ငံ နယူးဗရန်းဇွန်မြို့၌ ၁၈၅၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်သည်။ လော ၁၂ နှစ်သားအရွယ် ခန့်ကပင် စကော့တလန်ပြည်သို့ ရောက်လာ၍ ဂလပ်စကို အထက်တန်းကျောင်းတွင် စ၍ ပညာသင်ယူသည်။ ပညာ ပြည့်စုံသောအခါ သံနှင့် ဘာဏ်လုပ်ငန်းများကို စတင် လုပ်ကိုင်ခဲ့၏။ သူသည် ၁၈၉၁ ခုနှစ်က အင်နီ ပစ်ကရင်နှင့် အိမ်ထောင်ပြုခဲ့၍ ဇနီးသည်မှာ ၁၉၀၉ ခုနှစ်တွင် သေဆုံး ခဲ့၏။

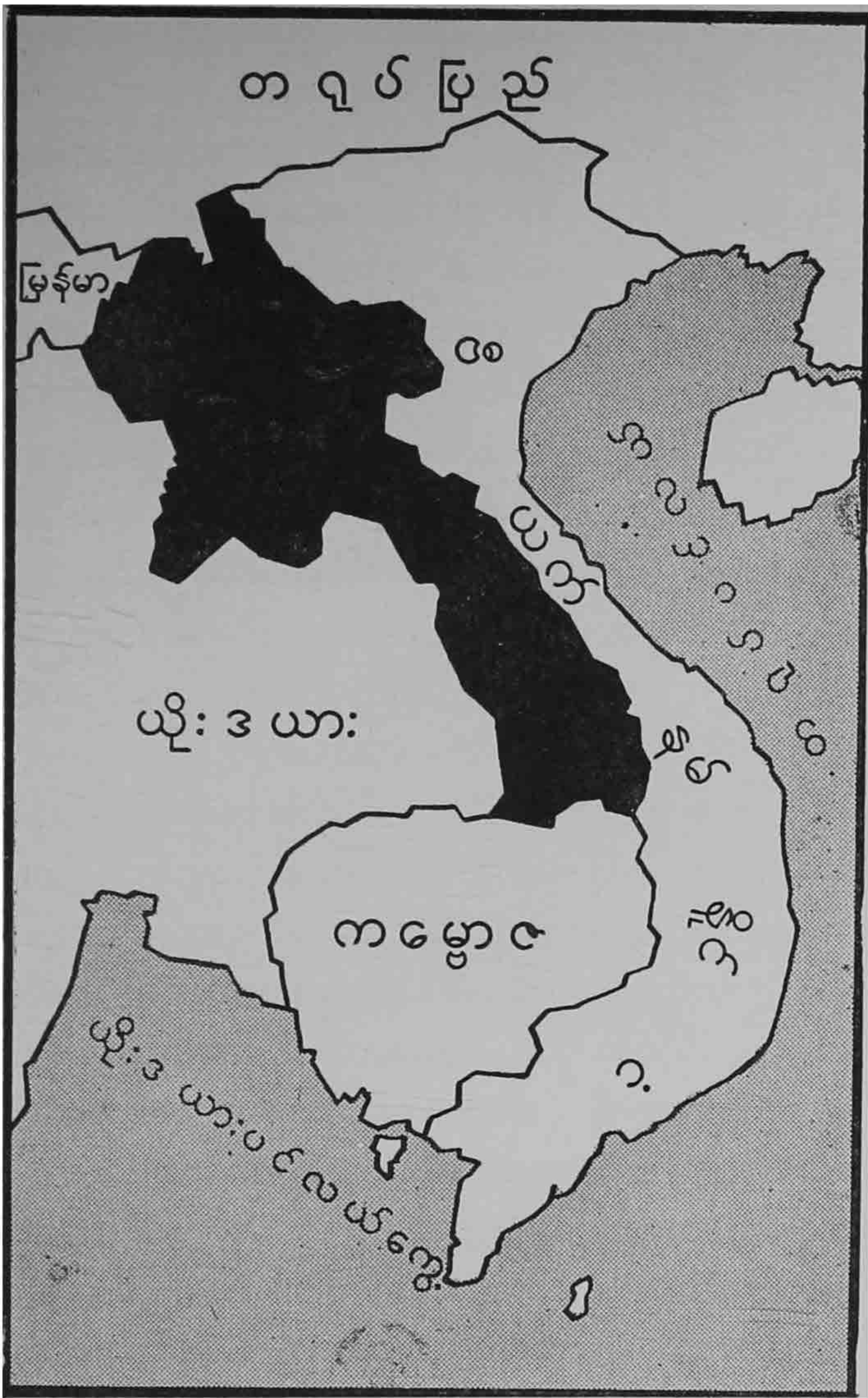
၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂလပ်စကိုနယ်ဆိုင်ရာ ဗလက် ဖရိုင်ယာမြို့နယ်မှ ကွန်ဆားဗတစ် ပါတီဝင် လွှတ်တော် အမတ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်း ခံရသည်။ ၁၉၁၁ ခုနှစ်တွင် ကွန်ဆားဗတစ်ပါတီ၏ ခေါင်းဆောင် ဖြစ်လာသည်။ ပဌမကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဖွဲ့စည်းသော အက်စကွစ်၏ ညွှန်ပေါင်းအစိုးရ အဖွဲ့တွင် ပါဝင်ခဲ့ရ၏။ ဗိုနာ လောသည် အပြောသမားမဟုတ်၊ အလုပ်သမား ဖြစ်လေသည်။ တိုင်းပြည်ကောင်းစားရေးအတွက် မည် သည့်ကိစ္စကိုမဆို ကိုယ်ကျိုးမငဲ့ကွက်ပဲ စိတ်ရောကိုယ်ပါ ဆောင်ရွက်လေ့ ရှိသည်။ မှတ်ဉာဏ် ကောင်းလှသည် ဟုလည်း ကျော်ကြား၏။ လွှတ်တော်၌ စကားပြောရန် ကိစ္စရှိလျှင် စာရွက်စာတမ်းမရှိဘဲ နှုတ်တိုက်ပြောသွား နိုင်သူ ဖြစ်သည်။ စကားပြောသည့်အခါတွင်လည်း မိမိ အကယ် မဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ကိစ္စများ၊ မသေချာသော ကိစ္စများကို မည်သည့်အခါမျှ ထည့်သွင်း ပြောဆိုခြင်း မပြုချေ။ ဗိုနာ လောသည် ၁၉၀၂ ခုမှ ၁၉၀၅ ခုနှစ်အထိ

ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဆိုင်ရာ ဘုတ်အဖွဲ့၏ ပါလီမန် အတွင်းဝန်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရလေသည်။

၁၉၁၅-၁၆ ခုနှစ်တွင် ကိုလိုနီဆိုင်ရာ အတွင်းဝန်အဖြစ် ခန့်ထားခြင်း ခံရပြန်လေသည်။ ၁၉၁၆ ခုနှစ်တွင် လွှဲကြံ ဂျော့၏ ညွှန်ပေါင်းအစိုးရ ဖွဲ့သောအခါတွင်လည်း ရွှေ တိုက်စိုး ဝန်ကြီး (ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး) ဖြစ်လာ၏။ ၁၉၁၇ ခုနှစ်တွင် မိမိအား အပ်နှင်းသော နန်းရင်းဝန် ရာထူးကို ငြင်းပယ်ခဲ့သည်။ ၁၉၁၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၂၁ ခုနှစ်အတွင်း တံဆိပ်တော်ဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်း ခံရပြန်လေသည်။ ၁၉၂၂ ခုနှစ်တွင် ကွန်ဆားဗတစ် အစိုးရအဖွဲ့ တက်လာရာ ဗိုနာ လောသည် နန်းရင်းဝန်အဖြစ် ခန့်ထားခြင်းခံရသည်။ သို့ရာတွင် ကျန်းမာရေး ချို့တဲ့မှုကြောင့် ၁၉၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ ၁၉၂၃ ခုနှစ် မေလအထိ ခုနစ်လမျှသာ နန်းရင်းဝန်ရာထူးကို လက်ခံ ထမ်းရွက်ရလေသည်။ နန်း ရင်းဝန် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်လိုက်ပြီးနောက် ငါးလခန့် အကြာ ၁၉၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ဗိုနာ လော ကွယ်လွန်သည်။ ဗိုနာ လောသည် ဝန်ကြီး သက်တမ်း တိုသော်လည်း စွမ်းလွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်ချက် များကြောင့် နိုင်ငံရေးလောကတွင် အထူးပင် ကျော် ကြားသူ ဖြစ်ခဲ့လေသည်။



ဗြိတိသျှ နိုင်ငံပြုသူခမိန် အန်ဒရူး ဗိုနာလော



လောနိုင်ငံ တည်နေရာပြမြေပုံ

လောနိုင်ငံ။ ။လောနိုင်ငံသည် အာရှ အရှေ့တောင်ပိုင်း တွင် တည်ရှိကာ ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံ အခြေခံဥပဒေဖြင့် ဘုရင်အုပ်စိုးသော နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ ယခင်က အင်ဒိုချိုင်းနားပြည်တွင် ပါဝင်သော ပြင်သစ်အုပ်ထိန်းခံ နယ်တခု ဖြစ်ခဲ့သည်။ လောနိုင်ငံသည် နယ်နိမိတ်အားဖြင့် မြောက်ဖက်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ အနောက်ဖက်တွင် မြန်မာနှင့် ယိုးဒယားနိုင်ငံများ၊ တောင်ဖက်တွင် ကမ္ဘောဇ (ကမ္ဘောဒီးယား) နိုင်ငံနှင့် အရှေ့ဖက်တွင် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံများဖြင့် ဝန်းရံလျက် ရှိသည်။ ဤသို့ဖြင့် လောနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဆိုလျှင် မဲခေါင်မြစ်ဖြင့်သာ ခြားလျက်ရှိသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတခု ဖြစ်ပေသည်။ လောနိုင်ငံသည် အကျယ်အဝန်းအားဖြင့် စတုရန်း မိုင် ၈၈,၇၈၀ ခန့်ရှိ၍ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် လူဦးရေ ၂,၈၂၅,၀၀၀ ရှိ၏။ လောနိုင်ငံတွင် ဘုရင်စံမြန်းရာ မြို့တော်သည် လောင်ပရာဗန်မြို့ဖြစ်၍ အုပ်ချုပ်ရေးမြို့တော်သည် ဗီယက်ကျန်းမြို့ ဖြစ်သည်။ အခြားမြို့ကြီးများကား ပတ်ကဆေနှင့် ဆဗာနခက်

မြို့များ ဖြစ်သည်။ ဗီယက်ကျန်းမြို့သည် ရှေးအခါက လင်းဇင်းမင်း၏ မြို့တော်ဖြစ်ခဲ့၍ မြန်မာဘုရင် ဆင်ဖြူများ ရှင်လက်ထက်က မြန်မာတို့၏ လက်အောက်သို့ ရောက်ခဲ့ဘူးသည်။ (ဗီယက်ကျန်းမြို့ — ရှု။) ထို့ကြောင့် လောနိုင်ငံသည် တခါက မြန်မာတို့ ဩဇာပျံ့နှံ့ခဲ့သောဒေသ ဖြစ်ခဲ့သည်။

လောနိုင်ငံသည် မဲခေါင်ချိုင့်ဝှမ်း အလယ်ပိုင်းလောက် တွင် တောင်ထူထပ်သော ဒေသတွင် တည်ရှိသည်။ တောင်ထူထပ်သောကြောင့် ဆင်များ၊ ကျားများ ကျက်စားသော ဒေသ ဖြစ်သည်။ လူဦးရေအနက် လေးပုံတပုံသည် တောင်ရိုး တောင်တန်းများတွင် နေထိုင်ကြ၍ ကျန်လူအပေါင်းတို့မှာမူ မဲခေါင်မြစ်နှင့် ယင်း၏မြစ်လက်တက်များ၏ ကမ်းဘေးများ၌ ရွာများ တည်ထောင်ကာ သစ်အိမ်၊ ဝါးတဲများ ဆောက်လုပ် နေထိုင်ကြသည်။ လောနိုင်ငံတွင် နေထိုင်လျက် ရှိသူများကို အမျိုးအနွယ်အားဖြင့် လူမျိုးအုပ်စု သုံးစုခွဲနိုင်သည်။ ပဌမအုပ်စုမှာ (လော၊ နူအာ၊ ဒမ်၊ ဒင်း၊ လု စသည်တို့ ပါဝင်သော) ထိုင်းအုပ်စု၊ ဒုတိယအုပ်စုမှာ (လောထုအမ်ခေါ် တောင်တန်းသားများ ဖြစ်သော) အင်ဒိုနီရှန် အုပ်စုနှင့် တတိယအုပ်စုမှာ (ဟို၊ ယောင်၊ မျောင် စသည်တို့ ပါဝင်သည့်) တရုတ်အနွယ် တောင်ပေါ်သားအုပ်စုတို့ဖြစ်၏။ လူဦးရေအများဆုံး အုပ်စုမှာ ထိုင်းအုပ်စု ဖြစ်၍ ဗုဒ္ဓဝါဒီများ ဖြစ်ကာ ယဉ်ကျေးမှုမှာ ဗုဒ္ဓအယူဝါဒ အခြေခံယဉ်ကျေးမှု ဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ပါး တရုတ်များ၊ ဗီယက်နမ်များလည်း နေထိုင်လျက်ရှိ၏။

လောနိုင်ငံသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးသော နိုင်ငံ ဖြစ်၍ အဓိက စိုက်ပျိုးသော ကောက်ပင်မှာ ဆန်စပါး ဖြစ်၏။ ယင်း၏နောက် ပြောင်း၊ ဆေးရွက်၊ ရှောက်မျိုးဝင် အပင်များ၊ လက်ဖက်၊ ကာဖီ၊ အာလူး စသည်တို့ကိုလည်း စိုက်ပျိုးသည်။ ဘိန်းမှာ အခွန်ဘဏ္ဍာ ဝင်ငွေကောင်းသော ကုန်ပစ္စည်းတခုဖြစ်သည်။ လောနိုင်ငံတွင် ကဲညွနားနှင့်ဝက် အလွန်ပေါများသည်။ မြောက်ဖက်ရှိ သစ်တောများမှ အဖိုးတန် ကျွန်းသစ်များ ထွက်၍ သစ်လုံးများကို မဲခေါင်မြစ်တလျှောက်မှ ဆိုင်ဂွန်မြို့သို့ မျောချသည်။ အရေးပါအရာ ရောက်သော သယံဇာတ ပစ္စည်းမှာ သံဖြူ ဖြစ်သည်။ ပိုးထည်၊ အိုးခွက်၊ သားရေထည်၊ ငွေထည်များကိုလည်း လုပ်ကိုင်သည်။ ဆန်စက်၊ သစ်စက်များလည်း ရှိသည်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၌ မဲခေါင်မြစ်သည် အရေးပါသော မြစ်ကြောင်း ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ရေမော်များတည်းဟူသော အတားအဆီးများ ရှိသည်။ ကတ္တရာခင်းလမ်းများလည်း ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းသာမက ဗန်ကောက်မြို့၊ ဟောင်ကောင်မြို့၊ ဆိုင်ဂွန်မြို့ စသည်ဖြင့် ပြည်ပသို့လည်း လေကြောင်းခရီး ပေါက်သည်။

တဆဲလေးရာစုနှစ် မတိုင်မီက တရပ်နိုင်ငံ ယူနန်နယ်မှ တောင်ဖက်သို့ ရွှေပြောင်းလာသော ထိုင်းလူမျိုးတို့သည် မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်း၌ အခြေစိုက်နေထိုင်ကြပြီးနောက် ရှိရင်းစွဲ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုတို့ကို အောင်နိုင်လျက် လောင်ပရာဗန်၊ ဗီယံခူးအန်း၊ ဗီယံတျန်းတို့၌ ပြည်ထောင်တည်ကြကာ မင်းပြိုင်အုပ်စိုးကြ၏။ ခရစ် ၁၃၅၀ ပြည့်နှစ် လောက်တွင် ထိုပြည်ထောင်များစည်းလုံးမိကာ လင်းဇင်းနိုင်ငံ ဖြစ်ပေါ်လာ၏။ လင်းဇင်းဟူသည် ဆင်တသန်း ဟူ၍ အဓိပ္ပါယ်ရသည်။ လင်းဇင်းနိုင်ငံသည် ယခုခေတ် ယိုးဒယား နိုင်ငံမှ ထိုင်းတို့အား၎င်း၊ ယခုခေတ် ကမ္ဘောဇ နိုင်ငံမှ ခမာတို့အား၎င်း၊ ယခုခေတ် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံမှ အာနမ် လူမျိုးတို့အား၎င်း စိုးမိုးခဲ့သည်။ ထိုနောက် အာနမ်လူမျိုးနှင့် မြန်မာတို့က ချဉ်းနင်းဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်သောကြောင့် ၁၇၀၇ ခုနှစ်တွင် လင်းဇင်းနိုင်ငံသည် လောင်ပရာဗန်နှင့် ဗီယံတျန်း ဟူ၍ နှစ်ပြည်ထောင် ကွဲသွားသည်။ ၁၈၂၇ ခုနှစ်တွင် ဗီယံတျန်းကို ယိုးဒယားက သိမ်းယူသည်။ လောင်ပရာဗန် မှာမူ ပြင်သစ်တို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ကျန်ရစ်၏။ ၁၈၇၉ ခုနှစ်နှင့် ၁၈၉၅ ခုနှစ်များ အကြားတွင် ပြင်သစ်တို့သည် ကွဲနေသော ယင်းပြည်ထောင်နှစ်ခုကို ညီညွတ်အောင် ပြုနိုင်ခဲ့၏။ ၁၈၉၃ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်တို့သည် ထိုင်းလူမျိုးတို့ကို တွန်းလှန် နှင်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီးလျှင် ပြည်သူ့ ပြည်သားတို့၏ဆန္ဒအရ ပြင်သစ်တို့က ယင်းတို့ကို မိမိတို့၏ အစောင့်အရှောက်ခံနယ်အဖြစ် တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ထိုအစောင့်အရှောက်ခံ နယ်ပယ်၏အမည်ကိုလည်း ၁၈၉၉ ခုနှစ်မှ အစပြု၍ လောပြည် ဟု ခေါ်ဝေါ်ခဲ့၏။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ၁၉၄၁ ခုနှစ်တွင် မဲခေါင်မြစ်၏ အနောက်ဖက် ကမ်းရှိ လောနယ် နှစ်ခုကို ဂျပန်တို့က ယိုးဒယားအား ပေးအပ်သည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ်၌ ပြင်သစ်တို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသောအခါ ဂျပန်တပ်များကို လက်နက်ဖြုတ်ရေးတွင် တာဝန်ကျခဲ့သော တရပ်တပ်များသည် လောပြည်မြောက်ပိုင်း၌ လောပြည် လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့အစည်းတခု ဖြစ်သော လောဏုသရတ်အဖွဲ့၏ခေါင်းဆောင် ပက်ဆရတ်မင်းသား၏ ဦးဆောင်မှု အောက်တွင် အစိုးရတခု ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ တရပ်တို့ ဆုတ်ခွာ သွားသောအခါ လောဏုသရတ်တို့သည် ပြင်သစ်နှင့် လောစစ်တပ်များက တိုက်ထုတ်သဖြင့် တိုင်းပြည်မှ ထွက်ပြေးကြရ၏။ ၁၉၄၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့် လောပြည်တို့သည် ယာယီ စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၄၇ ခုနှစ် မေလ ၁၁ ရက်တွင် လောပြည် ဘုရင်က ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံ ဥပဒေတရပ်ကို ထုတ်ပြန် ကျေညာသည်။ ယင်းဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံ အခြေခံ ဥပဒေအရ ရှေး

အခါက ပြည်ထောင်နှစ်ခု ဖြစ်ခဲ့သော လောင်ပရာဗန်နှင့် ဗီယံတျန်းတို့ကို ပူးပေါင်း၍ လောင်ပရာဗန် မင်းဆက်မှ ဘုရင်က ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံ အခြေခံ ဥပဒေဖြင့် အုပ်စိုးရမည်ဖြစ်၏။ ၁၉၄၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့တွင် လောပြည်သည် ပြင်သစ်သမဂ္ဂအတွင်း၌ပင် လွတ်လပ်သောတိုင်းပြည်တခုဖြစ်လာသည်။ လောဏုသရတ်အဖွဲ့ဝင် အများပင် လောနိုင်ငံတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာ၏။ သို့သော် အချို့ကမူ ပြည်ပတွင်နေထိုင်လျက်ရှိနေခဲ့၏။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ဗီယက်မင်း နိုင်ငံသည် ပသက်လော လက်နက်ကိုင်တပ်များ၏ အကူအညီဖြင့် လောနိုင်ငံကိုဝင်၍တိုက်သည်။ ပသက်လောတို့သည် လောဏုသရတ် အဖွဲ့၏ အကြွင်းအကျန်များဖြစ်၍ ခေါင်းဆောင်မှာ သုဖန္ဒုဗောင်မင်းသား ဖြစ်သည်။

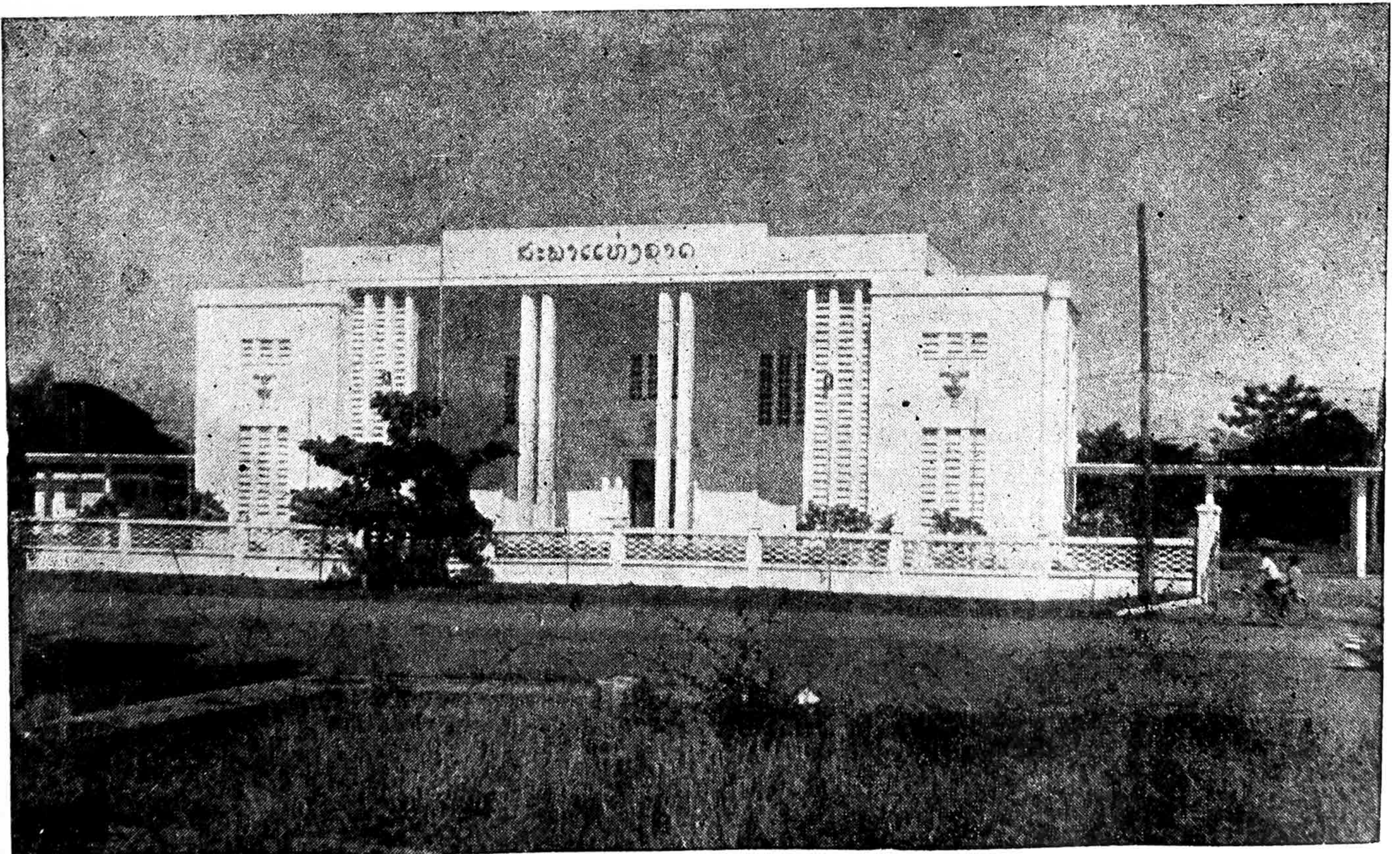
လောနိုင်ငံအတွင်း တိုက်ခိုက်မှုများ ရပ်စဲရေးအတွက် ၁၉၅၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း ကျင်းပခဲ့သော ဂျနီဗား ကွန်ဖရင့်တွင် သဘောတူညီခဲ့၏။ ဤသဘောတူညီချက်အရ ပသက်လောတို့ကို စစ်ရေးအရ၎င်း၊ နိုင်ငံရေးအရ၎င်း လောနိုင်ငံအတွင်း ပေါင်းစည်း သိမ်းသွင်းရမည်ဖြစ်ရာ ထိုကိစ္စအတွက် (ထိုစဉ်က ဝန်ကြီးချုပ်) သုဝဏ္ဏဗူမာ မင်းသားနှင့် သုဖန္ဒုဗောင် မင်းသားတို့ ကာလ ရှည်ကြာ ဆွေးနွေး စေ့စပ်ယူဆခဲ့ပြီးလျှင် ၁၉၅၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ဗီယံတျန်းသဘောတူညီမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့၏။ ထိုသဘောတူညီမှုများအရ ပသက်လောတို့၏ နိုင်ငံရေးပါတီ ဖြစ်သော နီယို လော ဟတ်ဆတ် ပါတီဝင်နှစ်ဦးပါဝင်သော အစိုးရအဖွဲ့သစ် တရပ်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့၍ ပသက်လော တပ်ဖွဲ့များကို လော တပ်မတော်အတွင်း သိမ်းသွင်းရန်အတွက် အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခဲ့ရာ နီယိုလော ဟတ်ဆတ်ပါတီ၏အောင်မြင်မှုများကို အားကျ၍ နိုင်ငံအကျိုးစီးပွား ကာကွယ်ရေးကော်မတီခေါ် လက်ျာဂိုဏ်းအဖွဲ့တခုကို ဖွဲ့စည်းခဲ့၏။ ထိုကော်မတီ၏ ထောက်ခံမှုဖြင့် ဖူအီဆန်နီ ကုန်သည် အစိုးရအဖွဲ့သစ် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ သို့သော် ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် ဗီယံတျန်း သဘောတူညီချက်များ ပျက်ပြားသွားခဲ့၍ ပသက်လော တပ်များကိုလည်း လောတပ်မတော်အတွင်း သိမ်းသွင်းခြင်း မပြုနိုင် ဖြစ်ခဲ့ပြီးလျှင် နီယို လော ဟတ်ဆတ် ခေါင်းဆောင်များကိုလည်း ဖမ်းဆီးခဲ့သောကြောင့် ပသက်လောတို့ ပြောက်ကျား စစ်ဆင်ခဲ့လေသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဖူမီ ခေါင်းဆောင်သည့် တပ်မတော်၏ အကြပ်ကိုင်မှုကြောင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဇန္နဝါရီလတွင် ဖူအီဆန်နီ နီကုန်၏အစိုးရအဖွဲ့ နုတ်ထွက်ခဲ့ရ၏။ ရွေးကောက်ပွဲများ အသစ်တဖန် ကျင်းပခဲ့ရာတွင် နိုင်ငံအကျိုးစီးပွား ကာကွယ်



မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်သော လောနိုငံ၏ အုပ်ချုပ်ရေး မြို့တော်ဖြစ်သည့် ဗီယင်ကျွန်းမြို့ရှိ ထပ်လမ်စေတီတော် (ဝဲ)၊ ကျဆုံးလေပြီးသော အာဇာနည် သူရဲကောင်းများအား ဂုဏ်ပြုတည်ဆောက်ထားသည့် အာဇာနည်ဗိမာန်(အပေါ်)နှင့် လောအမျိုးသားလွတ်တော်(အောက်)



ရေးကော်မတီက အမတ်နေရာ အများစုရသဖြင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လတွင် ဆွန်ဆာနစ်မင်းသား ခေါင်းဆောင်၍ လကျာဂိုဏ်းအစိုးရအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့၏။

သို့သော် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၉ ရက်နေ့တွင် ဗိုလ်ကြီး ကောင်လီ ခေါင်းဆောင် အာဏာလုမှုကြောင့် ပသက်လောတို့နှင့် စေ့စပ်ရေးလုပ်လိုသည့် ကြားနေဂိုဏ်း သား သုဝဏ္ဏဗူမာ မင်းသား အာဏာ ပြန်ရလာသည်။ သို့ဖြစ်လင့်ကစား ထိုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဗိုလ်ချုပ် ဖူမိ ခေါင်းဆောင်သည့် လကျာဂိုဏ်းသားတို့၏ တော်လှန်မှုကြောင့် သုဝဏ္ဏဗူမာ လောနိုင်ငံမှ ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင် ရပြီးလျှင် မင်းသား ဗွန်အုမ်းခေါင်းဆောင်၍ အစိုးရအဖွဲ့ သစ်တခုကို ဖွဲ့စည်းခဲ့၏။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် သုဝဏ္ဏဗူမာ သည် ဇီယင်ခူးအနီးတွင် မိမိ၏အစိုးရအဖွဲ့ကို တည်ထောင် ခဲ့ပြီးလျှင် သုဖန္ဒုဗောင်နှင့်အတူ ပူးတွဲဌာနချုပ်တခုကို လည်းဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

၁၉၆၁ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ၁၉၅၄ ခုနှစ် ဂျနီဗားကွန်ဖရင့်၏ ပူးတွဲသဘာပတိများဖြစ်ကြသော ဗြိတိသျှနှင့် ဆိုဗီယက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ တောင်းပန်မှုကြောင့် တိုက်ခိုက်မှုများရပ်စဲခဲ့၍ လောနိုင်ငံ၏ကြားနေမှုကို အသိအမှတ်ပြုရေးအတွက် ဂျနီဗားမြို့တွင် ဆဲလေးနိုင်ငံ ကွန်ဖရင့်တရပ် စည်းဝေးနိုင်ခဲ့လေသည်။ ထို့ပြင် “မင်းသားသုံးဦး” (သုဝဏ္ဏဗူမာ၊ ဗွန်အုမ်းနှင့် သုဖန္ဒုဗောင်) တို့ အချင်းချင်း ကာလရှည်ကြာ ဆွေးနွေးစေ့စပ်ပြီးနောက် ၁၉၆၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် သုဝဏ္ဏဗူမာခေါင်းဆောင်၍ အမျိုးသား ညီညွတ်ရေးအစိုးရအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုနေ့တွင်ပင် ဂျနီဗားတွင် ကျင်းပလျက်ရှိသော ဆဲလေးနိုင်ငံကွန်ဖရင့်မှ နိုင်ငံအားလုံးက လောနိုင်ငံမှ နိုင်ငံခြား တပ်များ ရပ်သိမ်းရေးအတွက်၎င်း၊ လောနိုင်ငံ၏ ကြားနေမှုကို အသိအမှတ်ပြုရေးအတွက်၎င်း သဘောတူညီ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့၏။

၁၉၆၃ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် လက်ဝဲယိမ်း ကြားနေ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ကွီနင် ဖော်ဆီးနား လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်ခြင်း ခံရ၍ ပသက်လောဝန်ကြီးများ ဗီယင်ကျွန်းမှ ထွက်ခွာ သွားပြီးနောက်၌ တိုက်ခိုက်မှုများ ပြန်လည် ပေါ်ပေါက်ခဲ့၏။ ၁၉၆၄ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် လကျာဂိုဏ်းမှ အာဏာလုမှု တရပ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့၍ သုဝဏ္ဏဗူမာသည် ခေတ္တမျှ မိမိနေအိမ် တွင် အကျယ်ချုပ် ချထားခြင်းခံရပြီးနောက် ဝန်ကြီးချုပ် အဖြစ် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားရလေသည်။ အစိုးရ အဖွဲ့ကိုလည်း ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ထိုအစိုးရ အဖွဲ့ကို ပသက်လောတို့က အသိအမှတ်မပြုခဲ့ချေ။

“မင်းသားသုံးဦး” တို့ အကြား စေ့စပ်ဆွေးနွေးမှုများ ကို လောနိုင်ငံတွင် ၁၉၆၄ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း၌၎င်း၊ ပါရစ်

မြို့တွင် စက်တင်ဘာလအတွင်း၌၎င်း ပြုလုပ်ခဲ့၏။ ၁၉၆၅ ခုနှစ် ဖေဖွာရီလတွင် ဗိုလ်ချုပ် ဖူမိနိုဆာဗန်က အာဏာလု ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ မအောင်မြင်ပဲ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ပြည်နှင့် ဒဏ်ပေးခြင်းခံရလေသည်။

၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲများကို ကန့်သတ်ကျင်း ပခဲ့ရာ လကျာဂိုဏ်းမှ အားလုံးလိုလိုအနိုင်ရခဲ့၏။ ကြားနေ ဂိုဏ်းသားတို့လည်း အတော်အသင့်အနိုင်ရခဲ့သည်။ ထို့ရွေး ကောက်ပွဲကို ပသက်လောတို့က သပိတ် မှောက်ခဲ့သည်။ အမျိုးသားလွှတ်တော်က သုဝဏ္ဏဗူမာမင်းသားနှင့် ယင်း၏ အမျိုးသားညီညွတ်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အပေါ် အယုံအကြည် ရှိကြောင်း အဆိုတင်သွင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

လောနိုင်ငံတွင် ဘုရင်မင်းမြတ်သည် နိုင်ငံအကြီးအကဲ ဖြစ်၏။ တပ်မတော်၏ သေနာပတိချုပ်လည်းဖြစ်၏။ အယူဝါဒဆိုင်ရာ အချုပ်အချာအာဏာပိုင်လည်းဖြစ်၏။ ဘုရင် မင်းမြတ်က ဝန်ကြီးချုပ်ကို ခန့်ထား၍ ဝန်ကြီးအဖွဲ့က ဝန်ကြီးချုပ်ကို ကူညီရသည်။ ဥပဒေပြုအဖွဲ့မှာ အမျိုးသား လွှတ်တော်ဖြစ်၏။ လွှတ်တော် အဖွဲ့ဝင်များကို ငါးနှစ် တကြိမ် အရွယ်ရောက်သူတိုင်း မဲပေး ရွေးကောက် တင် မြှောက်လေသည်။

လောပီတ ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်း။ ။ ဘီလူး ချောင်း လျှပ်စစ်စီမံကိန်း — ရှု။

လောရင့်,တိ၊ အိ (ခရစ် ၁၈၈၈-၁၉၃၅)။ ။ လောရင့် အော့ အာရေဗျ (အာရေဗျနိုင်ငံ၏ လောရင့်) ဟူ၍ ထင်ရှား သော ဗြိတိသျှ စစ်သည်တော်နှင့်စာရေးဆရာကြီးတောမတ် အက်ဒွပ် လောရင့်သည် အင်္ဂလန်ပြည် ဝေလနယ် မြောက် ပိုင်း ပို့မာဒေါ့ခွဲ၌ ၁၈၈၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်လေသည်။ ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်အထိ အောက်စဖို့တက္က သိုလ် ယေရှုကောလိပ်တွင် နိုင်ငံသမိုင်းနှင့် ရှေးဟောင်း ပစ္စည်း တူးဖော်လေ့လာရေး ပညာကို ကောင်းစွာသင် ကြား တတ်မြောက် အောင်မြင်ခဲ့ပေသည်။ အထူးသဖြင့် အာရေဗျ၊ ပါလက်စတိုင် စသော တိုင်းပြည်များ၏ နိုင်ငံ သမိုင်းစာပေ စသည်တို့ကို လေ့လာခဲ့သည်။ အခြားသော ဘာသာရပ်များတွင်လည်း ကျွမ်းကျင်သည်။ ထို့နောက် ကရူးဆိတ်စစ်ပွဲများဖြစ်စဉ်က ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော မိသုကာ စံနစ်များနှင့် အာရေဗျ ဘာသာစကားတို့ကို တတ်သိလို၍ လှည့်လည်သွားလာ စံစမ်းခဲ့သည်။ ဗဟုသုတ ပြည့်စုံလာ သောအခါ ဒီ ဂျီ ဟိုဂတ်နှင့်အတူ ယူဖရေးတီးမြစ်ဝှမ်း လျာ ဗလူးအရပ်သို့ ရှေးဟောင်း သမိုင်းသိုက်များကိုဘူးဖော်ရန် လိုက်ပါခဲ့လေသည်။ ပဌမကမ္ဘာစစ် ဖြစ်စအချိန်ထိ ရှေး ဟောင်းပစ္စည်းများကို တူးဖော်လေ့လာနေဆဲ ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာစစ်ကြီး ဖြစ်ပွားသောအခါ စစ်ထဲသို့ ဝင်ရန် လျှောက်ထားသော်လည်း လောရင့်သည် အရပ်ပုသူဖြစ် သောကြောင့် တိုက်ပွဲများသို့ လိုက်ရသောတပ်တွင် ဝင်ခွင့် မရပေ။ စစ်ရုံး မြေပုံဆွဲဌာန တပ်ခွဲကလေးတစ်တပ်တွင်သာ အမှုထမ်းခဲ့ရသည်။ သို့သော် မိမိနှင့်ဆိုင်ရာ တာဝန်များကို ကောင်းစွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ရကား အိဂျစ်နိုင်ငံရှိ စစ်ထောက် လှမ်းရေးဌာနကို ဦးစီးရန် စေလွှတ်ခြင်းခံရသည်။ နောက် များမကြာမီပင် ဗိုလ်မှူးကြီး အဆင့်အတန်းဖြင့် တူရကီ အား ပုန်ကန်လျက်ရှိသော အာရပ်များကို လွှဲဆော်ပေး ပြီးလျှင် အာရပ်တို့ဖက်မှ နေ၍ တိုက်စစ်ဆင်ရန် အာရေဗျ နိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ခြင်းခံရ၏။ လောရင့်သည် ထိုအာရပ် ပုန်ကန်မှုကြီးတွင် ပြောက်ကျားစံနစ်ကို စတင်အသုံးပြု သူ ဖြစ်သည်။ ပြောက်ကျားစံနစ် စစ်ဆင်မှုတွင် လောရင့် သည် အတန်ပင် နာမည် ထွက်ခဲ့လေသည်။ သူ၏စစ်ပရိ ယာယ်နှင့် နိုင်ငံရေးရာဆက်ဆံကျွမ်းကျင်မှုကြောင့် တူရကီ တို့အား အောင်နိုင်ရုံမျှ မက ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ဒမက်စကပ် မြို့တော်ကိုပင် သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့လေသည်။ အာရေဗျနိုင်ငံသို့ လောရင့် ရောက်စဉ်က အာရပ်အင်အားစုများမှာ ဖရိုဖရဲ ဖြစ်ကာ စိတ်ဓာတ် ပျက်ပြား ကျဆင်းနေချိန်ဖြစ်သော် လည်း လောရင့်၏ မနားမနေ ကြိုးပမ်းမှု၊ ဆက်ဆံရေး

ကျွမ်းကျင်မှု တို့ကြောင့် အာရပ်လူမျိုးတို့၏ အသည်းစွဲ ယုံ ကြည် ကိုးစားခြင်းခံရသူတဦး ဖြစ်လာပြီးလျှင် အရာရာ တွင် သူ၏ဩဇာ ညောင်းခံသဖြင့် တူရကီတို့အား အောင် နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ လောရင့်သည် အာရေဗျနိုင်ငံ၌ မည်မျှ စိတ်ဝင်စားခဲ့သနည်း ဟူမူ ထိုအာရပ် ပုန်ကန်မှုကြီးတွင် အာရပ်လူမျိုးများထက် စိတ်အားထက်သန်ကာ လောရင့် သည် အစားပျက်၊ အသောက်ပျက်၊ အအိပ်ပျက် ခံ၍ ကုလားအုပ်စီးကာ နေ့ရောညဉ့်ပါ လှည့်လည်ကာ စည်းရုံး လွှဲဆော်မှု ပြုသည်ဟုပင် အာရပ်လူမျိုးများက ဆိုကြ လေသည်။ ထိုမျှသာမကသေး အင်္ဂလိပ် အဝတ်အစားကို ပင် စွန့်ကာ အာရပ်လူမျိုးတို့၏ အဝတ်အစားကိုဝတ်ဆင်၍ နေထိုင်ခဲ့သူဖြစ်လေသည်။

ထိုသို့ စွန့်စားအောင်မြင်မှုကြောင့် ဗြိတိသျှအစိုးရတို့က ဘွဲ့ထူးများဖြင့် ခြီးမြှင့်ခဲ့သော်လည်း ဂုဏ်ပကာသနကိုမလို လားသော လောရင့်သည် လက်မခံပဲ သာမန်ပုဂ္ဂိုလ်အ နေနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လေသည်။ ဓာတ်ပုံကိုပင် အရိုက်မခံပေ။ ဗြိတိသျှ အစိုးရကသာမဟုတ် အာရပ် လူမျိုးများကလည်း သူ့အား အာရပ်တို့၏ အာဇာနည် အဖြစ် အသိအမှတ် ပြုထားလေသည်။ အာရေဗျနိုင်ငံ၏ သရဖူ မဆောင်းသော ဘုရင်ဟုပင် ခြီးကျူးဆိုစမှတ်ပြု ကြ၏။ ထို့ကြောင့် သူ့အား အာရေဗျနိုင်ငံ၏ လောရင့်ဟု ခေါ်တွင်ကြရာ ထိုအမည်ဖြင့် ကျော်ကြားလေသည်။

၁၉၁၉ ခုနှစ်တွင် ပါရစ်မြို့၌ကျင်းပသော ငြိမ်းချမ်းရေး ကွန်ဖရင့်သို့ လောရင့် တက်ရောက်ခဲ့ရ၏။ ထိုဆွေးနွေးပွဲ တွင်လည်း လောရင့်သည် အာရပ်လူမျိုးတို့ဖက်မှ အရေး ဆို၍ အခွင့်အရေးများကို တောင်းဆိုဘူးလေသည်။ ပါ လက်စတိုင်း၊ မက်ဆိုပိုတေးမီးယားနှင့် အေဒင်နယ်များကို ဗြိတိသျှ ကိုလိုနီဆိုင်ရာရုံးက အုပ်ချုပ်ရရာ လောရင့်အား ၁၉၂၁ ခုနှစ်တွင် အာရပ်ရေးရာ အကြံပေးအရာရှိ အဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်လေသည်။ သို့ရာတွင် အာရပ်လူမျိုးတို့အပေါ် ဗြိတိသျှတို့၏ဆက်ဆံပုံကို မကြေနှပ်သဖြင့် ၁၉၂၂ ခုနှစ် တွင် ကိုလိုနီဆိုင်ရာရုံးတော်မှ နုတ်ထွက်လိုက်၍ ဘုရင့်လေ တပ်မတော်တွင် ဝင်ရောက်အမှုထမ်းသည်။ ဝါဒဖြန့်မှု၊ ဗန်း ပြမှုများ ပေါများသဖြင့် ပကာသန မကြိုက်သူ လောရင့် သည် လေတပ်မတော်တွင် ရော့စဟု အမည်ပြောင်းကာ အမှုထမ်းနေရာမှ ထွက်၍ တင့်ကားတပ်စုတွင် ရှောဟု အမည် ပြောင်းကာ ဝင်ရောက် ထမ်းရွက် ပြန်လေသည်။ တဖန် ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် ထိုအမည်ဖြင့်ပင် လေတပ်မတော်သို့ မထင်မရှား ဝင်ရောက်အမှုထမ်းရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက် မြောက် နယ်စပ်သို့ပင် ရောက်ခဲ့၏။ ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် လေ တပ်မတော်မှထွက်ခဲ့၍ ထိုနှစ်အတွင်း မေလ ၁၃ ရက်နေ့၌ အင်္ဂလန်ပြည် ဒိုဆက်ရှိုင်ယာတွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့်



တောမတ်အက်ဒွပ်လောရင့်သည် ပဌမကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်းက တူရကီလက်အောက်မှ အာရပ်လွတ်မြောက်ရေးကို ကြိုးပမ်းခေါင်းဆောင်ခဲ့သည်။

မတော်တဆတိုက်မိသောကြောင့် ဒဏ်ရာ အကြီးအကျယ် ရလေသည်။ ၁၉၃၅ ခုနှစ် မေလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ထိုဒဏ်ရာ ဖြင့် ကွယ်လွန်လေသည်။ သူသည် အာရေဗျနိုင်ငံတွင် စစ် အတွင်း အတွေ့အကြုံ ဗဟုသုတများကို အခြေခံလျက် “အသိဉာဏ်၏ မဏ္ဍိုင် ခုနစ်ခု” ဟူသော စာအုပ်ထူးကို ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် သူသည် အော့ဒီဆီ ဂရိ ကဗျာကြီးကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုထုတ်ဝေခဲ့ရာ အကောင်းဆုံးသော အင်္ဂလိပ် ဘာသာပြန်ချက်များတွင် အပါအဝင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုလေသည်။

လိုရန်း, ကလို့ (ခရစ် ၁၆၀၀-၁၆၇၂) ။ ကလို့ လိုရန်း သည် မြေပြင်ရှုခင်း ပန်းချီကားများ ရေးဆွဲရာတွင် ထင်ရှားသော ပြင်သစ်ပန်းချီဆရာကြီးတဦးဖြစ်၍ ပြင်သစ် နိုင်ငံ လိုရန်းနယ် ရွာမိန်းအရပ်တွင် ခရစ် ၁၆၀၀ ပြည့်နှစ်၌ ဖွားမြင်သည်။ သူ၏အမည်ရင်းမှာ ကလို့ဇယ်လေး ဖြစ်သော်လည်း သူ၏ဇာတိဖြစ်သော လိုရန်းနယ် အမည်ဖြင့် ကလို့လိုရန်း တွင်လေသည်။ ငယ်စဉ်ကပင် ပန်းချီဖက်၌ ဝါသနာထုံခဲ့သည်။

ဆွန့်နှစ်သားအရွယ်တွင် ဗေးဒင်နယ် ဖရိုင်းဗုရ်မြို့ရှိ သူ၏ အစ်ကို တယောက်နှင့် သွားရောက် နေထိုင် ခဲ့ပြီးနောက် ရောမမြို့သို့သွားကာ မြေပြင်ရှုခင်းရေး ပန်းချီကျော် အော်ဂတ်စတင် တာစီ ထံတွင် နေထိုင်သည်။ ၁၆၂၅ ခုနှစ်တွင် ရောမမြို့မှ ဗင်းနစ် စသည့် အနုပညာထွန်းကားရာ မြို့ကြီးများသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီးနောက် လိုရန်းသို့ ပြန်သည်။ လိုရန်းမြို့စားကြီး၏လက်သုံး ပန်းချီဆရာ ကလို့ဒါရူသေး သည် သူ့အား လက်ထောက်အဖြစ် တနှစ် ခန့်ထားသည်။ ထိုအတွင်း၌ ကလို့ လိုရန်းသည် နွန်းစီမြို့ရှိ ကာမီလိုက် ဘုရားဝတ်ကျောင်း၏ အတွင်းမျက်နှာကြက်ပန်းချီကားများကို ရေးဆွဲခဲ့၏။ ၁၆၂၇ ခုနှစ်တွင် ရောမမြို့သို့ ပြန်လာကာ ပုပ်ရဟန်းမင်း အဠမအာဗန်၏ စောင်မ စောင့်ရှောက်ခြင်းကို ခံယူသည်။ ကလို့၏ မြေပြင် ရှုခင်းကားများသည် ဣတလီဆရာတို့၏လက်ရာ အရိပ်အရောင်များ မကင်းချေ။ သူသည် ပန်းချီကားများကိုလည်း တခုနှင့် တခု မတူစေရန် အထူးလေ့လာပြီးမှ ရေးဆွဲလေ့ရှိသည်။ ၁၆၃၇ ခုနှစ်တွင် သူ၏အမည်သည် ချက်ခြင်း ထင်ပေါ်ကျော်စောလာသည်။ ထိုအခါ အင်္ဂလိပ်၊ ပြင်သစ်၊ စပိန်၊ ရုရှ၊ ဂျာမနီ နိုင်ငံများရှိ ပြတိုက်များတွင် သူ၏လက်ရာများကို တွေ့ကြရလေသည်။ ကလို့သည် အလွန် စေ့စပ်သေချာသည်ဖြစ်၍ အထူးသဖြင့် အလင်းရောင်၏ပြောင်းလဲပုံကို လေ့လာရေးဆွဲသည်။ သူရေးခြယ်သော ရှုခင်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်လောကဓာတ်၏ အခြေအနေကိုပါ တွေ့မြင်နိုင်စေရန် အလင်းရောင်တို့၏ ပြုပြင်မှု၊ လေတိုက်ခတ်ခြင်း

ကြောင့် သဘာဝ ပြောင်းလဲမှု၊ လှုပ်ရှားမှုများကို စေ့စပ်စွာ ထည့်သွင်းရေးဆွဲတတ်သည်။ သူခေတ်က ရှုခင်းရေး ပန်းချီဆရာတို့သည် ကလို့၏ လက်ရာများကို မှီရန် အားထုတ်ကြသော်လည်း တု၍ပင် မရနိုင်လောက်အောင် ထူးခြားသော ကလို့၏ လက်ရာကို ခြီးကျူးကြရသည်သာ ဖြစ်၏။

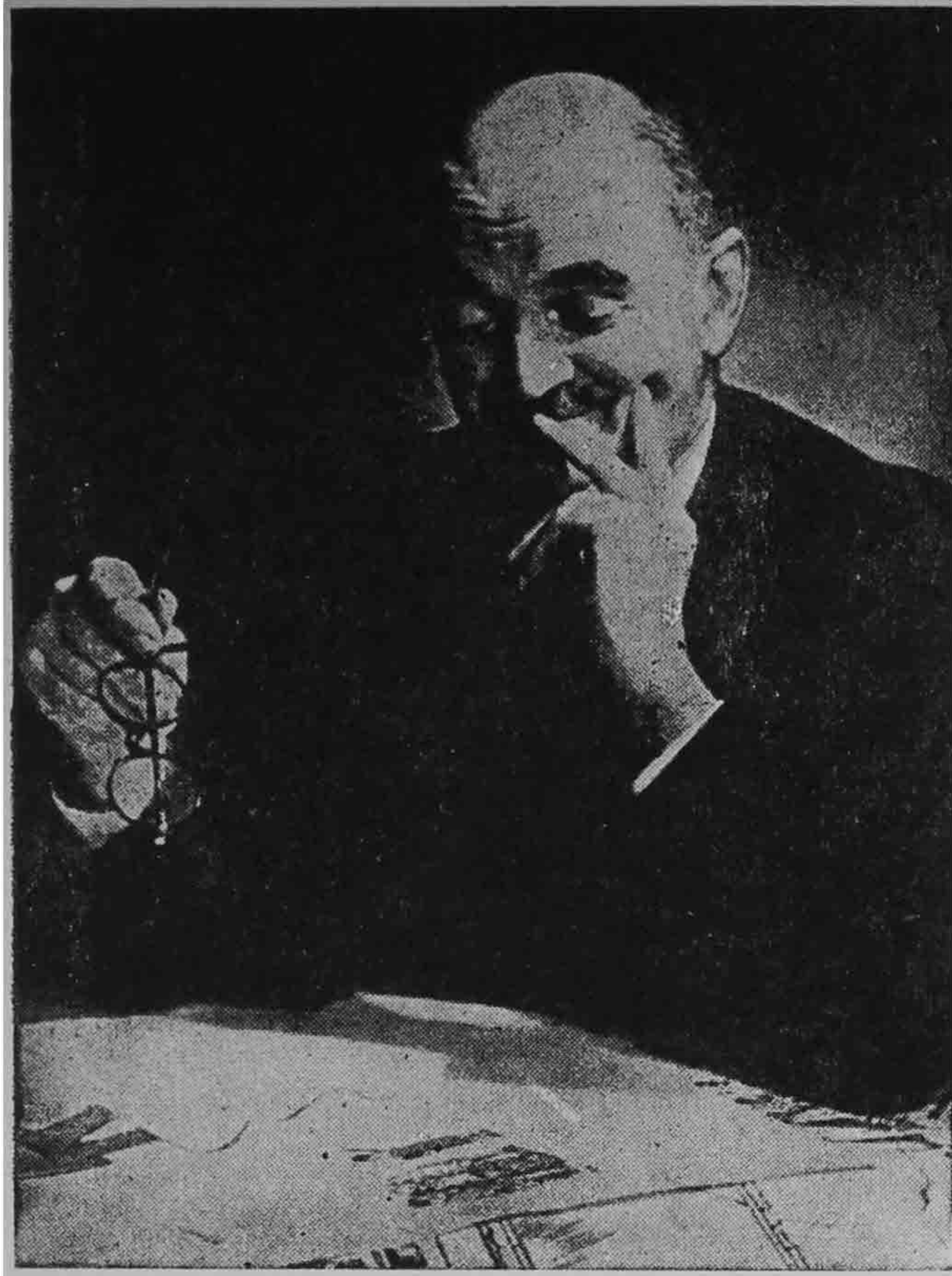
ကလို့သည် နိုင်ငံသမိုင်းနှင့် သက်ဆိုင်သော ရှုခင်းကားများကိုလည်း ရေးဆွဲခဲ့သည်။

ကလို့သည် ၁၆၇၂ ခုနှစ် နိုင်ငံတော် ၂၁ ရက်နေ့တွင် ရောမမြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။ သူသည် ပန်းချီကားပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ကို ရေးခြယ်ခဲ့သည်။ သူရေးဆွဲခဲ့သော ကားများမှာ အလွန် တွင်ကျယ်ခဲ့သည်။ သူ၏ပါရမီ ရင့်သန်ကြောင်းကိုပြသည့် ပန်းချီကားများကိုလည်း လန်ဒန်မြို့ နေရှင်နယ် ပုံတူပန်းချီ ပြတိုက်ကြီး၌၎င်း၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ လူးဗရ နန်းတော်ကြီး၌၎င်း၊ ရောမမြို့ ဒေါရီယန်းတော်၌၎င်း၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံရှိ အနုပညာ လိုက်စားသူတို့၏ထံ၌၎င်း တွေ့မြင်နိုင်လေသည်။ ကလို့သည် ပုံထွင်းခြင်းကိုလည်း ပြုလုပ်ခဲ့၍ ထို ပုံထွင်းပန်းချီများကို အနုပညာလိုက်စားသူတို့ အထူးပင်ရှာဖွေစုဆောင်းကြသည်။ သူ၏ကလောင်နှင့် ဆွဲသော ပန်းချီကားများကိုလည်း များစွာ တန်ဖိုးထားကြလေသည်။

လိုဟင်းဂရင်း။ ။ ဗားဂနား, ရစ်ချတ် — ရှု။

လိုး, ဒေးဗစ် (ခရစ် ၁၇၉၁-၁၉၆၃) ။ မျက်မှောက်ခေတ်တွင် ရုပ်ပြောင် ကာတွန်းများ ခေတ်စား လာသည့် အလျောက် နိုင်ငံရေးရုပ်ပြောင် ကာတွန်း ရေးဆွဲသူတို့တွင် ဒေးဗစ်လိုးသည် အလွန် ထင်ရှားပေသည်။ ဒေးဗစ်လိုးသည် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၊ ဒန်နီဒင်မြို့၌ ၁၇၉၁ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ဖွားမြင်သည်။ ဦးစွာ၌ နယူးဇီလန်နှင့် ဩစတြေးလီးယား နိုင်ငံများတွင် ရုပ်ပြောင် ကာတွန်းရေးဆရာအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီးနောက် လန်ဒန်မြို့သို့ ရွှေ့ပြောင်းလာခဲ့သည်။

၁၉၁၉ ခုနှစ်တွင် လန်ဒန်မြို့၌ ထုတ်ဝေသော စတားအမည်ရှိ သတင်းစာတွင် ရုပ်ပြောင် ကာတွန်းရေးဆရာအဖြစ် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်သည်။ ဒေးဗစ်လိုး ရေးဆွဲသော ရုပ်ပြောင်ကာတွန်းများမှာ အလွန်သရုပ်ပေါ်သဖြင့် ထင်ရှားကျော်စောလေသည်။ ၁၉၂၇ ခုနှစ်တွင် လော့ဗီးဗား ဗရွတ်ပိုင် အီးဗန်းစတင်းဒတ် သတင်းစာတိုက်၌ ရုပ်ပြောင် ကာတွန်းရေးဆရာအဖြစ် ဝင်ရောက် လုပ်ကိုင်သည်။ ဒေးဗစ်လိုးသည် ထင်ရှားသော နိုင်ငံပြုသုခမိန့်တို့၏ ထူးခြားပေါ်လွင်နေသော အချက်များကို သူ ရေးဆွဲသော ရုပ်ပြောင်များဖြင့် သရုပ်ပေါ်စေ၏။ အထူးသဖြင့် ကာနယ်ဗလင့် ဟု အမည် တပ်သည့် ဗြိတိသျှ ကွန်ဆားဗတစ်



နိုင်ငံရေး ရုပ်ပြောင်ကာဘုန်းဝိဇ္ဇာ ဒေဗစ် လိုး

နိုင်ငံရေးသမား၏ ရုပ်ပြောင်သည် ဒေဗစ်လိုး၏လက်စွမ်းကို အကဲခတ်နိုင်စေသော ရုပ်ပြောင်အဖြစ် ထင်ရှားသည်။ ဒေဗစ်လိုးသည် ရုပ်ပြောင်ရေးဆွဲရုံမကဘဲ ခေတ်ပေါ် ရုပ်ပြောင်သမိုင်း စာအုပ်ကိုလည်း ရေးသားပြုစုခဲ့လေသည်။

ဒေဗစ်လိုးသည် ၁၉၆၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သည်။

လက်။ ။လူ၏စိတ်ဆန္ဒအရ အမျိုးမျိုး လှုပ်ရှားလုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော ကိုယ်ခန္ဓာ၏ အလွန် အသုံးဝင်သည့် အစိတ်အပိုင်းမှာ လက်ဖြစ်၏။ လူတို့၏ လက်နှင့် တိရစ္ဆာန်တို့၏ လက်သည် အလွန်ကွာခြား၏။ လူနှင့်အတူဆုံး အနီးစပ်ဆုံးဟု ဆိုကြသည့် လူဝံပင် လူကဲ့သို့ လက်ကို စိတ်လိုရာ အသုံးပြုနိုင်သောသတ္တိ မရှိချေ။ အပူ အအေး၊ နာကျင်မှုစသော အာရုံတို့ကို ကလေးများလောက်ပင် သိလွယ် ထိလွယ်ခြင်း မရှိပေ။ ယင်းသို့ ဖြစ်ရခြင်းမှာ လူ၏ ဦးနှောက်မှာ တိရစ္ဆာန်၏ ဦးနှောက်ထက် အသိဉာဏ်အရာတွင် ပို၍ကောင်းသောကြောင့်ပင်တည်း။

လက်ဖဝါးအရေပြားအောက်တွင် အဖုများများ ရှိ၏။ ထိုအဖုများများတွင် ဦးနှောက်မှ လာသော နာမ်ကြောများ သန်းနေ၏။ လက်သည် အလွန် အံ့ဩဖွယ် ကောင်းသော အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတခု ဖြစ်သည်ဆိုက မမှားနိုင်

ချေ။ လက်၏ ဖွဲ့စည်းထားပုံနှင့် အသုံးဝင်ပုံတို့မှာ အတော်ပင် ဆန်းကြယ်လေသည်။ ပခုံးနှင့် လက်မောင်းသည် ဆုံလည်ဆက် သဘောမျိုးဖြင့် ဆက်နေ၏။ လက်မောင်းနှင့် လက်ရုံးသည်လည်း ပတ္တာဆက်ကဲ့သို့ ဆက်ထား၏။ ထိုနေရာကို တံတောင်ဆစ်ဟုခေါ်၏။ လက်မောင်းတွင် အရိုးကြီးတချောင်းသာ ရှိသော်လည်း လက်ရုံးတွင် လက်ဖျံရိုးကြီး၊ လက်ဖျံရိုးငယ်ဟူ၍ အရိုးနှစ်ချောင်းရှိ၏။ လက်မောင်းရိုးကား အဖျားကြီး၍ လုံးပြီးလျှင် တံတောင်ဆစ်ဖက်သို့ကျသောအခါ အနည်းငယ် ပြား၍နေသည်။ ထိုမှ လွန်သော် အရိုးလေးခုစီ နှစ်တန်းပေါင်း အရိုးရှစ်ခုရှိသော လက်ကောက်ဝတ်ရိုး ရှိ၏။ လက်ဖဝါးတွင်မူကား လက်ဖဝါးရိုး ငါးချောင်းရှိသည်။ ထိုအရိုးငါးချောင်းမှ လက်ချောင်း ငါးချောင်းသွယ်၍ ဆင်း၏။ ထိုလက်ချောင်း ငါးချောင်းတို့တွင်လည်း အရင်းဆစ်ရိုးငါးခု၊ အလယ်ဆစ်ရိုးလေးခုနှင့် အဖျားဆစ်ရိုး ငါးခုဟူ၍ အဆစ်ရိုးကလေးပေါင်း ၁၄ ခု ရှိသည်။ လက်မတွင် အလယ်ဆစ်ရိုးမရှိချေ။ ထိုအဆစ်ကလေးများသည် ပျော့ပျောင်းသော အရွတ်များဖြင့် ဆိုင်းလျက်ရှိ၏။ လက်မောင်းရိုး၊ လက်ဖျံရိုး၊ လက်ကောက်ဝတ်ရိုး၊ လက်ဖဝါးရိုးနှင့်လက်ဆစ်ရိုးစသည်တို့မှာပြွန်ကဲ့သို့ ခေါင်းပွ၍ အတွင်း၌ ခြင်ဆီနှင့်ပြည့်နေလေသည်။

လက်ကို လှုပ်ရှားစေနိုင်သော ကြွက်သားစိုင်တို့သည် များသောအားဖြင့် လက်ရုံးတွင်ရှိကြ၏။ ထိုကြွက်သားစိုင်တို့ကို ခိုင်မာသောကြွက်သားကြောများက လက်ရိုးများဖြင့်ဆက်၍ ပေးထားရာ ကျွန်ုပ်တို့၏ လက်ချောင်းများကို ချိုးကြည့်လျှင် ထိုကြွက်သားကြောများအား မျက်စိဖြင့်လည်း မြင်နိုင်၍ လက်ဖြင့်လည်း စမ်းသပ် တွေ့ရှိနိုင်သည်။ လက်များကို အထက်အောက်သို့၎င်း၊ ဝဲယာသို့ ၎င်း လှုပ်ရှားပေးသောအခါ လက်ပြင်ရိုးနှင့် လက်မောင်းရိုးတို့သည် ချွတ်ချော် တိမ်းပါးသွားခြင်း မရှိချေ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ထိုအရိုးနှစ်ခုမှာ ဆုံလည်ဆက် သဘောမျိုးဖြင့် ဆက်နေခြင်းကြောင့် တကြောင်း၊ ကြွက်သားကြောတို့ဖြင့် ဆိုင်းလျက်ရှိခြင်းကြောင့်တကြောင်း ဖြစ်သည်။ အရိုးတခုနှင့်တခု ပွတ်တိုက်ရာတွင် မပွန်းမပဲ့စေခြင်းငှာ အရိုးများတွင် အရိုးနုတထပ် ခံလျက် ရှိလေသည်။ အရိုးအဆစ်တိုင်း၌လည်း အမြွေးတထပ် အုပ်လျက်ရှိသည်။ ယင်းအမြွေးတွင် အဆီဖြင့် ပြွမ်းလျက်ရှိ၏။ ထိုအဆီသည် အမြဲစွတ်စိုစေးခဲ့နေသောကြောင့်လည်း လက်ကိုအမျိုးမျိုး လှုပ်ရှားရာတွင် ပိုမိုပြေပြစ်စေသည်။

လက်တွင် လက်မအသုံးဝင်ပုံမှာ အတော်ပင်ဆန်းကြယ်၏။ လက်မသည် ကိုင်တွယ်ကောက်ယူရာ၌ မည်သည့်လက်ချောင်းဖြင့် ကောက်သည်ဖြစ်စေ သူကဖေးမ ပေးရသည်။ သူမရှိက ကိုင်တွယ်၍မဖြစ်နိုင်ချေ။

မဟာပုရိသ လက္ခဏာ

ပုဂ္ဂိုလ်ထူး ပုဂ္ဂိုလ်မြတ်ကြီးများ ဖြစ်ကြသော စကြဝတေးမင်း၊ ဗုဒ္ဓဘုရားတို့၌ ခန္ဓာကိုယ်တခုလုံးရှိ အမှတ်အသား၊ အကြောင်း နိမိတ်၊ အစိတ်အပိုင်း အင်္ဂါတို့သည် အများတကာတို့နှင့်မတူ ထူးကဲသော လက္ခဏာတော်များ ရှိလေသည်။ အထူးကဲဆုံးကား မြတ်စွာဘုရားသခင်၏ လက္ခဏာတော်များ ဖြစ်လေသည်။

လက္ခဏာတော်ကြီးငယ်။ ။လက္ခဏာတော်ကြီးငယ် ဟူသည် သုံးဆဲ့နှစ်ပါးသော လက္ခဏာတော်ကြီး၊ ရှစ်ဆယ် သော လက္ခဏာတော်ငယ်၊ တရားရှစ်ကွက် စက်လက္ခဏာ များဖြစ်သည်။ ယင်းလက္ခဏာတို့ကား စကြဝတေးမင်း၊ ဗုဒ္ဓဘုရားတို့နှင့်သာ သက်ဆိုင်သော မဟာပုရိသလက္ခဏာ တို့ဖြစ်သည်။ ထိုလက္ခဏာတို့ကို မဟာပုရိသ လက္ခဏာ ကျမ်းတို့၌ ကျမ်းကျင်လိမ္မာသော ပညာရှိတို့သည် ဗုဒ္ဓ ဘုရား မပွင့်မီကပင် သိရှိနားလည်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီးနှင့် မယ်တော်မာယာတို့မှဖွားမြင်သော သိဒ္ဓတ္ထမင်းသားကို ဘုရားစင်စစ်ဖြစ်လိမ့်မည်ဟု ပုဏ္ဏားတို့ က ဟောပြောနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

လက္ခဏာခေါ် ဆိုရာ၌လည်း ခန္ဓာကိုယ်တခုလုံးရှိ အမှတ် အသားတို့ကို၎င်း၊ အကြောင်းနိမိတ်တို့ကို၎င်း၊ အစိတ်အ ပိုင်းအင်္ဂါတို့ကို၎င်း ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ အကြောင်းကား ထိုအမှတ်အသား၊ အကြောင်းနိမိတ်၊ အစိတ်အပိုင်းအင်္ဂါ တို့ကို မြင်သဖြင့် ဤသူကား စကြဝတေးမင်းဖြစ်လိမ့်မည်။ ဗုဒ္ဓဘုရားဖြစ်လိမ့်မည်။ မင်းဖြစ်လိမ့်မည်။ အမတ်ဖြစ်လိမ့် မည်။ သဌေးဖြစ်လိမ့်မည်။ သူကြွယ်ဖြစ်လိမ့်မည်။ သူဆင်း ရဲဖြစ်လိမ့်မည်။ အသက်ရှည်လိမ့်မည်။ တိုလိမ့်မည်။ ဘယ် အခါသေဆုံးလိမ့်မည် စသည်ဖြင့် ကောင်းကျိုး မကောင်း ကျိုးတို့ကို သိရှိနားလည်နိုင်သောကြောင့်တည်း။ ထိုပြင် ကြန်စုံသည်။ ကြန်၊ အင်္ဂါ၊ လက္ခဏာနှင့်ပြည့်စုံသည်။ ဆင် ကြန်၊ မြင်းကြန်စသော စကားတို့၌လည်း လက္ခဏာကိုပင် ကြန်ဟု ခေါ်ဆိုကြသေးသည်။

ယခုအခါ တွေ့မြင်နေရသော လက္ခဏာဆရာတို့သည် လူခန္ဓာကိုယ်တခုလုံးရှိ အမှတ်အသားလက္ခဏာတို့ကိုကြည့် ရှုစစ်ဆေး၍ ကောင်းကျိုးမကောင်းကျိုးကို ဟောပြောကြ သည် မဟုတ်၊ လက်ဖဝါးနှစ်ဖက်ရှိ အမှတ်အသား လက္ခဏာတို့ကိုသာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ဟောပြောနေကြသဖြင့် မပြည့်စုံ၊ သဘာဝမကျ။ အကြောင်းကား ဒီဃနိကာယ် ပါထိကဝဂ် လက္ခဏသုတ်အစရှိသော ထိုထို ပါဠိ အဋ္ဌကထာ ဋီကာ ဂဏ္ဍိ နိဿယ ဂန္ထန္တရ လက္ခဏာခန်းပျို့၊ မဟာပုရိသ လက္ခဏာပျို့၊ စညှိပါဆရာတော်ရေး သာမုဒြိကပျို့၊ နဝဒေး ရေး သာမုဒြိက မော်ကွန်းတို့မှာ မဟာပုရိသလက္ခဏာနှင့် တပါးသော မိန်းမ ယောက်ျားတို့လက္ခဏာတို့ကို ပြဆိုရာ ၌လက်ဖဝါးနှစ်ဖက်ရှိ အမှတ်အသား လက္ခဏာတို့ကိုသာ ပြဆိုသည် မဟုတ်၊ ခန္ဓာကိုယ်တခုလုံးရှိ အမှတ်အသား

လက္ခဏာတို့ကိုပါ ပြဆိုထားသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို လက္ခဏာ ခေါ်ဆိုသောစကားမှာ သက်ရှိသက်မဲ့ အလုံးစုံနှင့်သက်ဆိုင်နေသော်လည်း ဤနေရာကား အလုံးစုံ ကို ပြဆိုရေးသားနေရန်မဟုတ်၊ မဟာပုရိသ လက္ခဏာကို သာ ပြဆိုရေးသားရန်ဖြစ်သည်။

သုံးဆဲ့နှစ်ပါးသော လက္ခဏာတော်ကြီး

(၁) သုပ္ပတိဋ္ဌိတပါဒ-ရွှေခြေနင်းကဲ့သို့ ညီညွတ်စွာ မြေ၌တည်သော ခြေဖဝါး ရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ ကုသိုလ်ကောင်းမှု တို့ကို မတုန်မဆုတ် မြဲမြံစွာဆောက်တည်၍ ပြုခဲ့ဘူးသော ကြောင့် ရရှိသည်။ အကျိုးကား သူတပါးတို့ မလှုပ် ချောက်ချားနိုင်၊ မဖျက်ဆီးနိုင်။

(၂) စက္ကေနိတပါဒ-စကြာရတနာဖြင့် မှတ်သား အပ်သော ခြေဖဝါးရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ လူအများ ချမ်း သာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အခြံအရံနှင့်တကွ ပေးလှူ ခြင်းတို့ကို ပြုခဲ့ဘူးသောကြောင့် ရရှိသည်။ အကျိုးကား အခြံအရံ ပေါများခြင်း။

(၃) အာယတပဏှိ-ရွှေကျင်ဖုကဲ့သို့ ရှည်၍လုံးသော ခြေဖနောင့်ရှိခြင်း။

(၄) ဒီဃင်္ဂုလိ-ရှည်သော လက်ချောင်းခြေချောင်း ရှိခြင်း။

(၅) ဗြဟ္မဇုဂတ္တ-ဗြဟ္မာမင်း၏ ကိုယ်ကဲ့သို့ ဖြောင့် မတ်သော ကိုယ်ရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာသုံးပါးကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ သူ့အသက် ကို သတ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခဲ့ဘူးသောကြောင့် ရရှိသည်။ အကျိုးကား အသက်ရှည်သည်။

(၆) သတ္တုဿဒ-လက်ဖမိုးနှစ်ဖက်၊ ခြေဖမိုးနှစ်ဖက်၊ ပခုံးနှစ်ဖက်၊ လည်ကုပ်၊ ခုနစ်ပါးသောအရပ်တို့၌ (တနည်း) ရင်၊ ညှပ်ရိုးနှစ်ဖက်၊ ပခုံးနှစ်ဖက်၊ လက်နှစ်ဖက်၊ ခုနစ်ပါး သောအရပ်တို့၌ ပြည့်ဖြိုးသောအသားရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာကို ရှေး လူဖြစ်စဉ်အခါ မှန်မြတ်သော ဘောဇဉ်ခဲဖွယ်၊ လျက်ဖွယ်၊ သောက်ဖွယ်တို့ကိုပေးလှူခဲ့ဘူး သောကြောင့်ရရှိသည်။ အကျိုးကား မှန်မြတ်သော ဘော ဇဉ်၊ ခဲဖွယ်၊ လျက်ဖွယ်၊ သောက်ဖွယ်တို့ကိုရရှိသည်။

(၇) မုဒု တလုန ဟတ္ထပါဒ-နှူးညှံသိမ်မွေ့သောလက် ဖဝါး ခြေဖဝါးရှိခြင်း။

(၈) ဇာလဟတ္ထပါဒ - တိုရှည် မရှိ၊ ညီညွတ်သော လက်ချောင်း ခြေချောင်းရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာနှစ်ပါးကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ ဒါန-ပေး ကမ်း စွန့်ကြဲခြင်း၊ ပိယဝါစာ-ချစ်ဖွယ်သောစကားကို ဆို ခြင်း၊ အတ္တစရိယ-အကျိုးစီးပွားကို ကျင့်ခြင်း၊ သမာနတ္တ တာ-ချမ်းသာဆင်းရဲကို မိမိနှင့်အတူ ထားခြင်း၊ သင်္ဂဟ- ဝတ္ထုလေးပါးတို့ဖြင့် လူအပေါင်းကို ခြီးမြှောက် ထောက်ပံ့ ဘူးသောကြောင့် ရရှိသည်။ အကျိုးကား ကောင်းစွာခြီး မြှောက် ထောက်ပံ့အပ်သော ပရိသတ်ရှိသည်။

(၉) ဥဿခံပါဒ - ခြေဖမိုးအထက်၌ ဖျတ်၍ မြင့် သော ဖမျက်ရှိခြင်း။

(၁၀) ဥဒ္ဓဂ္ဂလောမ-လက်ယာရစ်လည်၍ အထက်သို့ အဖျားကော့တက်သော မွေးညှင်းရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာနှစ်ပါးကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ အကျိုးစီး ပွားရှိသောစကားကို ပြောဆိုခဲ့ဘူးသောကြောင့်ရရှိသည်။ အကျိုးကား ကြီးကျယ်မြင့်မြတ်သော အကျိုးကို ရရှိသည်။

(၁၁) ဇေတီဇဗ္ဗ-ဇေတီ သားကောင်၏ မြင်းခေါင်းကဲ့ သို့ ပြည့်ဖြိုးသော မြင်းခေါင်းရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ အတတ်ပညာကို ရှိသေစွာ သင်ကြားပေးခဲ့ဘူးသောကြောင့် ရရှိသည်။ အ ကျိုးကား အသုံးအဆောင်ပရိဘောဂတို့ကို ရရှိသည်။

(၁၂) သုခမစ္ဆဝိ-အညစ် အကြေးမရှိ နူးညံ့ သိမ်မွေ့ သော အရေရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ ရဟန်း ပုဏ္ဏား ပညာရှိတို့ထံ ဆည်းကပ်၍ ကုသိုလ်၊ အကုသိုလ်၊ အပြစ်ရှိမရှိ စသည်တို့ကိုမေးမြန်းခဲ့ဘူးသောကြောင့်ရရှိသည်။ အကျိုး ကား ကြီးကျယ်မြင့်မြတ်သော ပညာရှိသည်။

(၁၃) သုဝဏ္ဏဝဏ္ဏ-သိင်္ဂီနိက္ခ ရွှေအဆင်းကဲ့သို့ အ ဆင်းရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ အမျက်ဒေါသ နည်းပါးခြင်း၊ နူးညံ့သိမ်မွေ့သော အခင်းအရံ စသည်တို့ကို ပေးလှူခဲ့ဘူးခြင်းကြောင့် ရရှိသည်။ အကျိုးကား နူးညံ့ သိမ်မွေ့သော အခင်းအရံ စသည်ကိုရရှိသည်။

(၁၄) ကောသော ဟိတ ဝတ္ထ ဂုယု-ဆဒ္ဒန် ဆင်မင်း၏ အင်္ဂါဇာတ်ကဲ့သို့ အအိမ်ဖြင့်ဖုံးလွှမ်းသော အင်္ဂါဇာတ် ရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ ကြာမြင့်စွာ ကဲ့ ကွာနေသော အမျိုးအဆွေ ခင်ပွန်းတို့ကို တပေါင်းတည်း ဖြစ်အောင် ပေါင်းစပ်ပေးခဲ့ဘူးသောကြောင့် ရရှိသည်။ အကျိုးကား သားကောင်း များစွာရရှိသည်။

(၁၅) နိဂြောဓပရိမဏ္ဍလ-ပြည်ညောင်ပင်၏ အဝန်းကဲ့ သို့ အလံနှင့်အရပ် ညီမျှလျက် ဝန်းသောကိုယ် ရှိခြင်း။

(၁၆) အနောနမ ဇဏ္ဍပရိမသန-ရပ်လျက် မကိုင်း မညွတ်ဘဲ လက်ဖြင့် ပုဆစ်ဒူးကို သုံးသပ်နိုင်ခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာနှစ်ပါးကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ လူအပေါင်း ကိုခြီးမြှောက်ထောက်ပံ့ရာဝယ် ထိုက်တန်သည်၊ မထိုက်တန် သည်ကိုဆင်ခြင်၍ ထိုက်တန်သည့်အလျောက် ခြီးမြှောက် ထောက်ပံ့ခဲ့ဘူးသောကြောင့် ရရှိသည်။ အကျိုးကား ပစ္စည်းဥစ္စာနှင့် ပြည့်စုံသည်။

(၁၇) သီဟပုဗ္ဗန္တကာယ-ခြင်္သေ့မင်း၏ ရွှေထက်ဝက် ကိုယ်ကဲ့သို့ ပြည့်ဖြိုးသောကိုယ်ရှိခြင်း။

(၁၈) စိတန္တရံသ-ရေစီးကြောင်းမထင် တပြင်တည်း ပြည့်ဖြိုးသော ကျောရှိခြင်း။

(၁၉) သမဝန္ဓက္ခန္ဓ-မုရိုးစည်ကဲ့သို့ ညီညွတ်စွာလုံးသော ပခုံး လည်ပင်းရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာသုံးပါးကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ လူအများ ၏အကျိုးစီးပွားကို အလိုရှိခဲ့ဘူးသောကြောင့် ရရှိသည်။ အကျိုးကား စည်းစိမ်ဥစ္စာ သဒ္ဓါတရား စသည်တို့မှ ဆုတ် ယုတ်ခြင်းမရှိ။

(၂၀) ရသဂ္ဂသဂ္ဂိ-အရသာကို ဆောင်ယူ နိုင်သော ကောင်းသော အကြောရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ သတ္တဝါတို့ကို ခဲ တုတ် စသော လက်နက်ဖြင့် မညှဉ်းဆဲခဲ့ဘူးသောကြောင့် ရရှိသည်။ အကျိုးကား အနာရောဂါ နည်းပါးသည်။

(၂၁) အဘိနီလနေတ္တ-အလွန် ညို(ပြာ) သော မျက် လုံးရှိခြင်း။

(၂၂) ဂေါ ပခုမ-ဖွားသစ်စ နွားငယ်ကဲ့သို့ နုပျိုသော မျက်မွေးရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာနှစ်ပါးကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ လူအပေါင်း ကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးသော မျက်စိဖြင့် ကြည့်ရှုဘူးသော ကြောင့်ရရှိသည်။ အကျိုးကား လူအများတို့ချစ်ခင်ကြင် နာသည်။

(၂၃) ဥဏှိသ သီသ-နားနှစ်ဖက်အကြား၌ တက်ကြွ သော အသားလွှာ သင်းကျစ်များဖြင့် ရစ်ပတ်သော ဦး ခေါင်းရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာကိုရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ ကုသိုလ်ကောင်း မှုတို့၌ အကြီးအမှူး ရွှေသွားပြုလုပ်ခဲ့ဘူးသောကြောင့်ရရှိ သည်။ အကျိုးကား လူအပေါင်းကို မိမိအလိုသို့ လိုက် စေနိုင်သည်။

(၂၄) ဧကေကလောမ-မွေးတွင်းတခုတခု၌ တချောင်း တချောင်းစီပေါက်သော မွေးညှင်းရှိခြင်း။

(၂၅) ဥဏ္ဏလောမ-မျက်ခုံးနှစ်ခုအလယ်၌ လက်ယာ ရစ်လည်လျက် အထက်သို့ အဖျားကော့တက်သော ဥဏ္ဏ လုံးမွေးရှင် ရှိခြင်း။

လက္ခဏာတော် ကြီး ငယ်

ယင်းလက္ခဏာနှစ်ပါးကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ မဟုတ် မမှန်သောစကားကို ပြောဆိုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခဲ့ဘူးသောကြောင့်ရရှိသည်။ အကျိုးကား လူအပေါင်းသည် မိမိ အလိုသို့ အစဉ်လိုက်ရသည်။

(၂၆) စတ္တာလီသဒန္တ-အထက် အောက် နှစ်ဆယ်စီ အားဖြင့် သွားလေးဆယ်ရှိခြင်း။

(၂၇) အဝိရဋ္ဌ ဒန္တ-မခေါ် မကြဲ ညီညွတ်သော သွားရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာ နှစ်ပါးကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ သူနှစ်ဦး ကွဲပြားသွားအောင် ကုန်းတိုက်သောစကားကို ပြောဆိုခြင်း မှ ရှောင်ကြဉ်ခဲ့ဘူးသောကြောင့် ရရှိသည်။ အကျိုးကား သူတပါးမဖျက်ဆီးနိုင်သော ပရိသတ်ရှိသည်။

(၂၈) ပဟုတဇိဝှ-ရှည်ပြန့်သော လျှာရှိခြင်း။

(၂၉) ဗြဟ္မဿရ-ဗြဟ္မာမင်း၏ အသံကဲ့သို့ အင်္ဂါရှစ်ပါးနှင့်ပြည့်စုံသော အသံရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာနှစ်ပါးကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ ကြမ်းတမ်းသော စကားကို ပြောဆိုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခဲ့ဘူးသောကြောင့် ရရှိသည်။ အကျိုးကား သူတပါးတို့ နာယူဖွယ်သော စကားရှိသည်။

(၃၀) သီဟ ဟနု-ခြင်္သေ့မင်း၏ မေးကဲ့သို့ တိဝန်းသော မေးရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ အကျိုးမရှိသော စကားကိုပြောဆိုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခဲ့ဘူးသောကြောင့် ရရှိသည်။ အကျိုးကား ရန်သူတို့မဖျက်ဆီးနိုင်။

(၃၁) သမဒန္တ-ခရုသင်း ပွတ်သစ်ကဲ့သို့ ဖြူစင် ညီညွတ်သော သွားတော်ရှိခြင်း။

(၃၂) သုသုက္ကဒါဌာ-ခရုသင်း ပွတ်သစ်ကဲ့သို့ ဖြူစင်သော စွယ်တော်လေးချောင်းရှိခြင်း။

ယင်းလက္ခဏာနှစ်ပါးကို ရှေးလူဖြစ်စဉ်အခါ မှားယွင်းသော အသက်မွေးခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခဲ့ဘူးသောကြောင့် ရရှိသည်။ အကျိုးကား စင်ကြယ်သောအခြေအနေရှိသည်။

ဤကား ရှေးအခါက ပြုလုပ်ခဲ့ဘူးသော ကောင်းမှုကံ၊ ယင်းကောင်းမှုကံနှင့်တူစွာ ရရှိသော လက္ခဏာ၊ ယင်းလက္ခဏာ၏ အကျိုးတို့ဖြင့် စုံလင်စွာ ရေးသားအပ်သော ၃၂ ပါးသော လက္ခဏာတော်ကြီးတို့ဖြစ်သည်။

ရှစ်ဆယ်သောလက္ခဏာတော်ငယ်

(၁) စိတင်္ဂုလိတာ-စေ့စပ်သော လက်ချောင်းခြေချောင်းရှိခြင်း။

(၂) အနုပုဗ္ဗင်္ဂုလိတာ-အဖျားငယ်၍ အစဉ်အတိုင်း သွယ်သော လက်ချောင်းခြေချောင်းရှိခြင်း။

(၃) ဝနုင်္ဂုလိတာ-လုံးသော လက်ချောင်း ခြေချောင်းရှိခြင်း။

(၄) တမ္ပနခတာ-နီသောလက်သည်း ခြေသည်းရှိခြင်း။

(၅) တုင်္ဂ နခတာ-မြင့်ချွန်သော လက်သည်း ခြေသည်းရှိခြင်း။

(၆) သိနိဒ္ဓနခတာ-သိမ်မွေ့ ပြေပြစ်သော လက်သည်း ခြေသည်းရှိခြင်း။

(၇) နိဂုဠ ဂေါပကတာ-မထင်ရှားသော ဖျက်ရှိခြင်း။

(၈) သမ ပါဒတာ-ဆယ်ချောင်းလုံး ညီညွတ်သော ခြေချောင်းရှိခြင်း။

(၉) ရာဇ သမာနက္ကမတာ-မင်းနှင့် တူသော အသွားရှိခြင်း။

(၁၀) သီဟ သမာနက္ကမတာ - ခြင်္သေ့မင်း နှင့် တူသော အသွားရှိခြင်း။

(၁၁) ဟံသ သမာနက္ကမတာ-ဟင်္သာမင်းနှင့် တူသော အသွားရှိခြင်း။

(၁၂) ဥသဘ သမာနက္ကမတာ-နွားမင်း ဥသဘနှင့်တူသော အသွားရှိခြင်း။

(၁၃) ဒက္ခိဏာဝန ဂတိတာ-လက်ယာရစ် လည်သော အသွားရှိခြင်း။

(၁၄) သမန္တတော စာရုဇဏ္ဍမဏ္ဍလတာ-ထက်ဝန်းကျင် တင့်တယ်သော ပုဆစ်ဒူးဝန်းရှိခြင်း။

(၁၅) ပရိပုဏ္ဏ ပရိသ ဗျဉ္ဇနတာ - ပြည့်စုံသော ယောက်ျားမြတ်၏ အင်္ဂါဇာတ်ရှိခြင်း။

(၁၆) အစ္ဆိဒ္ဓ နာဘိတာ-အရေးအကြောင်း မပေါက်ပြတ်သော ချက်ရှိခြင်း။

(၁၇) ဂမ္ဘီရ နာဘိတာ-တွင်းနက်သောချက်ရှိခြင်း။

(၁၈) ဒက္ခိဏာဝန နာဘိတာ-အရေးအကြောင်း လက်ယာရစ်လည်သော ချက်ရှိခြင်း။

(၁၉) ဒွိရာဇကရ သဒိသ ဥရုဘုဇတာ-ပိုးနသန် ခွေနှင့်တူသော ပေါင်နှစ်ဖက် ထက်ဝယ်ဖွဲ့ခွေခြင်း။

(၂၀) သုဝိဘတ္တ ဂတ္တတာ-ကောင်းစွာ ဝေဖန်အပ်သော ကိုယ်ရှိခြင်း။

(၂၁) အနုပုဗ္ဗ ဂတ္တတာ-အစဉ်အတိုင်း တက်သော ကိုယ်ရှိခြင်း။

(၂၂) မဋ္ဌ ဂတ္တတာ-ပြေပြစ်သောကိုယ်ရှိခြင်း။

(၂၃) အနုနာနုဏ္ဍတ သမ ဂတ္တတာ-မရှိက် မဖြိုး ညီညွတ်သော ကိုယ်ရှိခြင်း။

(၂၄) အလီန ဂတ္တတာ-မတုန်မလိပ်သော ကိုယ်ရှိခြင်း။

(၂၅) တိလကာဒိ ဝိရဟိတ ဂတ္တတာ-မွဲမည်း သည်မှကင်းသော ကိုယ်ရှိခြင်း။

လက္ခဏာတော် ကြီး ငယ်

(၂၆) အနုပဗ္ဗ ရုစိရ ဂတ္တတာ-အစဉ်အတိုင်း ပြီး ပြီးပြန်သော ကိုယ်ရှိခြင်း။

(၂၇) သုဝိသုဒ္ဓ ဂတ္တတာ-အထူးသဖြင့် စင်ကြယ် သော ကိုယ်ရှိခြင်း။

(၂၈) ကောဋိသဟဿ ဟတ္ထိဗလ ဓာရဏတာ-ကု ဂ္ဂေတထောင်သော ကာဠာဝက ဆင်မျိုး၏ အားကို ဆောင်နိုင်သော အားရှိခြင်း။

(၂၉) သုဝဏ္ဏ တုဂ်နာသတာ-ရွှေချန်းကဲ့သို့ မြင့် ချန်းသော နှာခေါင်းရှိခြင်း။

(၃၀) ရတ္တဒ္ဓိဇ မုခတာ- နီမြန်းသော နှုတ်ခမ်း ရှိခြင်း။

(၃၁) သုဒ္ဓ ဒန္တတာ-စင်ကြယ်သော သွား ရှိခြင်း။

(၃၂) သိနိဒ္ဓ ဒန္တတာ-ပြေပြစ်သောသွား ရှိခြင်း။

(၃၃) ဝိသုဒ္ဓိန္ဒြိယတာ- အထူးသဖြင့် စင်ကြယ် သော စက္ခု စသော ဣန္ဒြေရှိခြင်း။

(၃၄) ဝနု ဒါဌတာ-လုံးသော စွယ်တော် ရှိခြင်း။

(၃၅) ဝနောဌတာ-လုံးသော နှုတ်ခမ်း ရှိခြင်း။

(၃၆) အာယတ ဝဒနိတာ-ကျယ်ပြန့်သော နှုတ် ခမ်းရှိခြင်း။

(၃၇) ဂမ္ဘီရ ပါဏိ လေခတာ- နက်သော ထင် ရှားသော လက်ကြားအရေးရှိခြင်း။

(၃၈) အာယတ လေခတာ-ရှည်သောလက်ကြား အရေးရှိခြင်း။

(၃၉) ဥဇုက လေခတာ - ဖြောင့်သောလက်ကြား အရေးရှိခြင်း။

(၄၀) သုရုစိ သဏ္ဌာနလေခတာ-ရှုချင်ဖွယ်သဏ္ဌာန် လက်ကြားအရေးရှိခြင်း။

(၄၁) ဖရိမဏ္ဍလ ကာယပ္ပဘာ ဝန္တတာ-အဝန်းညီ သော တလံမျှ ကိုယ်ရောင်ရှိခြင်း။

(၄၂) ဖရိပုဏ္ဏကပေါလတာ- ပြည့်ဖိုးသောပါးရှိခြင်း။

(၄၃) အာယတ ဝိသာလ နေတ္တတာ-ရှည်ကျယ် သော မျက်ကွင်းရှိခြင်း။

(၄၄) ပဉ္စပ္ပသာဒဝန္တ နေတ္တတာ- အဆင်းငါးပါး ရှိသော ကြည်ညိုဖွယ်သော မျက်စိရှိခြင်း။

(၄၅) အာကုဉ္ဇိတဂ္ဂ ဘမုကတာ - ကွေးညွတ်၍ စက်သော မျက်မှောင်ရှိခြင်း။

(၄၆-၄၇) မုဒုတနုက ရတ္တ ဇိဝုတာ- နူးညံ့ပါး လွှာသော နီမြန်းသော လျှာ ရှိခြင်း (ဤ၌ မုဒုတနုက ဇိဝုတာ-နူးညံ့ပါးလွှာသော လျှာ ရှိခြင်း၊ ရတ္တ ဇိဝုတာ- နီမြန်းသော လျှာရှိခြင်း နှစ်ပါး ခွဲယူလျှင် ကောင်း၏။)

(၄၈-၄၉) အာယတ ရုစိ ကဏ္ဍတာ - ရှည်သော နှစ်လိုဖွယ်သော နား ရှိခြင်း၊ (နှစ်ပါးယူသည်။)

(၅၀) နိဂဏ္ဌ သိရတာ- ထွတ်မြင်းနာ ကင်းသော ဦးခေါင်းရှိခြင်း။

(၅၁) နိဂုဇ္ဇ သိရတာ- နိမ့်ရှိုင်း မရှိသော ဦး ခေါင်းရှိခြင်း။

(၅၂) ဝိစ္ဆိဒ္ဓနိရဝ သိရတာ- အစုတ်အပြတ် မရှိ သော ဦးခေါင်းရှိခြင်း။

(၅၃) အာယတ ပုထုလ နလာတ သောဘတာ- ရှည်ကျယ်သော နဖူးပြင်၏ တင့်တယ်ခြင်း။

(၅၄) သုသဏ္ဌာန ဘမုကတာ- ကောင်း သော သဏ္ဌာန်ရှိသော မျက်မှောင်ရှိခြင်း။

(၅၅) သုသဏ္ဌာန ဟရ ဘမုကတာ- ကောင်း သော သဏ္ဌာန်ကို ဆောင်သော မျက်မှောင်ရှိခြင်း။

(၅၆) အနုလောမ ဘမုကတာ- ညွတ်ညွတ် တက် သော မျက်မှောင်ရှိခြင်း။

(၅၇) သုရမာလ ဂတ္တတာ- သိမ်မွေ့သော ကိုယ် ရှိခြင်း။

(၅၈) အတိဝိယ သောဘ ဂတ္တတာ-အလွန် ငြိမ်း ချမ်းသော ကောင်းသော ကိုယ် ရှိခြင်း။

(၅၉) အတိဝိယ ဥဇုလိတ ဂတ္တတာ - အလွန် ထွန်းပသော ကိုယ် ရှိခြင်း။

(၆၀) ဝိမလ ဂတ္တတာ- အညစ်အကြေးကင်းသော ကိုယ် ရှိခြင်း။

(၆၁) ကောမလ ဂတ္တတာ- နူးညံ့သောကိုယ်ရှိခြင်း။

(၆၂) သိနိဒ္ဓ ဂတ္တတာ- သိမ်မွေ့ ပြေပြစ်သော ကိုယ် ရှိခြင်း။

(၆၃) သုဂန္ဓ ဂတ္တတာ-မွှေးကြိုင်သောကိုယ်ရှိခြင်း။

(၆၄) သမ လောမတာ-ညီညွတ်သော မွှေးညှင်း ရှိခြင်း။

(၆၅) ကောမလ လောမတာ- နူးညံ့သော မွှေး ညှင်းရှိခြင်း။

(၆၆) ဒက္ခိဏာဝဏ္ဏ လောမတာ- လက်ယာရစ်လည် သော မွှေးညှင်းရှိခြင်း။

(၆၇) ဘိန္နကဉ္စန နဂသိရိ နီလ လောမတာ- ပေါက်ကွဲသော ရွှေတောင်၏ အသရေကဲ့သို့ ဦးခေါင်း တော်၌ ရောင်သော ညိုသော မွှေးညှင်းရှိခြင်း။

(၆၈) ဝနုက လောမတာ- လုံးသော မွှေးညှင်း ရှိခြင်း။

(၆၉) သိနိဒ္ဓ လောမတာ- သိမ်မွေ့သော မွှေးညှင်း ရှိခြင်း။

(၇၀) အတိသုရမ အဿာသ ပဿာသဓာရဏတာ- အလွန်သိမ်မွေ့သော ထွက်သက်ဝင်သက်ကို ဆောင်သော ကိုယ်ရှိခြင်း။

(၇၁) သုဂန္ဓ မုဒ္ဒတာ အလွန်မွေးကြိုင်သော ဦးထိပ်ရှိခြင်း။

(၇၂) သုနီလ ကေသတာ-ကောင်းစွာ မည်းနက်သော ဆံပင်ရှိခြင်း။

(၇၃) ဒက္ခိဏာဝဋ္ဌ ကေသတာ-လက်ယာရစ်လည်သော ဆံပင်ရှိခြင်း။

(၇၄) သုသဏ္ဌာန ကေသတာ- ကောင်းသော သဏ္ဌာန်ရှိသော ဆံပင်ရှိခြင်း။

(၇၅) သိနိဒ္ဓ ကေသတာ- သိမ်မွေ့သော ဆံပင်ရှိခြင်း။

(၇၆) သဏ္ဌာန ကေသတာ- ကောင်းစွာ တည်သော ဆံပင်ရှိခြင်း။

(၇၇) အလုလိတ ကေသတာ- မရောရွက်သော ဆံပင်ရှိခြင်း။

(၇၈) သမ ကေသတာ-ညီညွတ်သောဆံပင်ရှိခြင်း။

(၇၉) ကောမလ ကေသတာ-နူးညံ့သော ဆံပင်ရှိခြင်း။

(၈၀) ကေတု မာလာ ရတန ဝိစိတ္တတာ-ဦးထိပ်တော်၌ အရောင်စုံ တူသော ကေတုမာလာဖြင့် ဆန်းကြယ်ခြင်း။

ဤကား ရှစ်ဆယ်သော လက္ခဏာငယ်တို့ ဖြစ်သည်။ ယင်း လက္ခဏာငယ်တို့ကား တကျမ်းနှင့် တကျမ်း အဆိုမညီ ကဲ့လဲ့လျက်ရှိကြသည်။ ထိုသို့ ကဲ့လဲ့လျက် ရှိသော်လည်း ဋီကာအစောင်စောင်၊ ဂဏ္ဍဝိနိစ္ဆယ ဂန္ထန္တရ အစားစားကို ကြည့်ရှု နှိုင်းချိန်ကာ ဆုံးဖြတ် ထားသော သမန္တ စက္ခဒိပနိကျမ်းကို မူထား၍ ရေးသားဖော်ပြအပ်သတည်း။

တရားရှစ်ကွက် စက်လက္ခဏာ

(၁) သတ္တိ-လုံမ၊ (၂) သိရိဝတ္ထ-အိမ်မွန်၊ (ကျက်သရေတိုက်)၊ (၃) နန္ဒိယာဝဋ္ဌ-ဇလပ်ပန်း၊ (၄) သောဝတ္တိက-လည်ရေး သုံးဆင့်၊ (၅) ဝဋ္ဌသက-ဦးဆောက်ပန်း၊ (၆) ဝခုမာန-ထမင်းပွဲ၊ (၇) ဘဒ္ဒပိဌ-အင်းပျဉ်၊ သလွန်၊ (၈) အင်္ကျီသ-ချွန်းတောင်း၊ (၉) ပါသာဒ-ပြာသာဒ်၊ (၁၀) တောရဏ-တုခိုင်တိုင်၊ (၁၁) သေတဆတ္တ-ထီးဖြူ၊ (၁၂) ခဂ္ဂ-သန်လျက်၊ (၁၃) တာလဝဏ္ဏ-ထန်းရွက်ယပ်၊ (၁၄) မယူရဟတ္ထ-ဥဒေါင်းမြီးယပ်၊ (၁၅) စာမရိဟတ္ထ-စာမရိသားမြီးယပ်၊ (၁၆) ဥဏှိသ-သင်းကျစ်၊ (၁၇) ပတ္တ-မြသပိတ်၊ (၁၈) မဏိ-ပတ္တမြား၊ (၁၉) ကုသုမဒါမ-မုလေးပန်းကုံး၊ (၂၀) နီလပ္ပလ-ကြာညိုပန်း၊ (၂၁) သေတပ္ပလ-ကြာဖြူပန်း၊ (၂၂) ရတ္တပ္ပလ-ကြာနီပန်း၊ (၂၃) ပဒုမ-ပဒုမ္မာကြာပန်း၊ (၂၄) ပုဏ္ဏရိက-ပုဏ္ဏရိက် ကြာပန်း၊

(၂၅) ပုဏ္ဏသဋ္ဌ-ရေပြည့်အိုး၊ (၂၆) ပုဏ္ဏပါတိ-ရေပြည့်ဖလား၊ (၂၇) သမုဒ္ဒ-သမုဒ္ဒရာလေးစင်း၊ (၂၈) စက္ကဝါဠ-စကြဝဠာတောင်၊ (၂၉) မေရု-မြင်းမိုတောင်၊ (၃၀) သူရိယမဏ္ဍလ-နေစက်ဝန်း၊ (၃၁) စန္ဒမဏ္ဍလ-လစက်ဝန်း၊ (၃၂) နက္ခတ္တ-နက္ခတ်၊ (၃၃) ပုဗ္ဗဝိဒေဟ-အရွှေကျွန်း၊ (၃၄) အပရ ဂေါယာန-အနောက်ကျွန်း၊ (၃၅) ဇမ္ဗုဒိပ-တောင်ကျွန်း၊ (၃၆) ဥတ္တရကုရု-မြောက်ကျွန်း၊ (၃၇) စက္ကဝတ္တိ-စကြဝတေးမင်း၊ (၃၈) ဒက္ခိဏာဝဋ္ဌသင်္ခ-လက်ယာရစ်ခရုသင်း၊ (၃၉) သုဝဏ္ဏ မစ္ဆယုဂ-ရွှေငါးကြင်းအစုံ၊ (၄၀) စက္ကဝဓ-စက်လက်နက်၊ (၄၁) သုပဏ္ဏရာဇာ-ဂဠုန်မင်း၊ (၄၂) သံသုမာရ-မိချောင်းမင်း၊ (၄၃) ဓဇ ပဋ္ဌာက-တံခွန် ကုက္ကား မုလေးပွား၊ (၄၄) သုဝဏ္ဏသိဝိကာ-ရွှေသန်လျှင်း၊ (၄၅) သုဝဏ္ဏဝါလဗီဇနီ-ရွှေသားမြီးယပ်၊ (၄၆) ကေလာသ ပဗ္ဗစာ-ကေလာသငွေတောင်၊ (၄၇) သီဟရာဇာ-ခြင်္သေ့မင်း၊ (၄၈) ဗျဉ္ဇရာဇာ-ကျားမင်း၊ (၄၉) ဝလာဟက အဿရာဇာ-ဝလာဟကမြင်းပျံ၊ (၅၀) ဥပေါသထ ဆဒ္ဒန္တ နာဂရာဇာ-ဥပေါသထဆင်မင်း၊ ဆဒ္ဒန်ဆင်မင်း၊ (၅၁) ဗာသုကီ နာဂရာဇာ-ဗာသုကီနဂါးမင်း၊ (၅၂) ဟံသ ရာဇာ-ရွှေဟင်္သာမင်း၊ (၅၃) ဥသဘရာဇာ-နွားလား ဥသဘမင်း၊ (၅၄) ရောဇက-ရောဇကဆင်မင်း၊ (၅၅) သုဝဏ္ဏ မကာရ-ရွှေမကာရ်၊ (၅၆) စတုမုခ-လေးကျွန်းသားတို့ မျက်နှာလေးမျိုး၊ (၅၇) သုဝဏ္ဏနာဝါ-ရွှေလှေ၊ (၅၈) သဝတ္ထက ဓေန-သားငယ်နှင့် နွားမ၊ (၅၉) ကိပုရိသ-ကိန္နရာဖို၊ (၆၀) ကိပုရိသ-ကိန္နရာမ၊ (၆၁) ကရဝိက-ကရဝိက်ငှက်မင်း၊ (၆၂) မယူရရာဇာ-ဥ ဒေါင်းမင်း၊ (၆၃) ကောဉ္ဇရာဇာ-ကြိုးကြာငှက်မင်း၊ (၆၄) စက္ကဝက္ကရာဇာ-စက္ကဝက်ငှက်မင်း၊ (၆၅) ဇီဝ ဇီဝကရာဇာ-ဇီဝဇိုးငှက်မင်း၊ (၆၆) စာတုမဟာရာဇိက-စာတုမဟာရာဇ် နတ်ပြည်၊ (၆၇) တာဝတိံသာ-တာဝတိံသာ နတ်ပြည်၊ (၆၈) ယာမာ-ယာမာနတ်ပြည်၊ (၆၉) တုသိတာ-တုသိတာနတ်ပြည်၊ (၇၀) နိမ္မာနရတိ-နိမ္မာနရတိ နတ်ပြည်၊ (၇၁) ပရနိမ္မိတ ဝသဝတ္တိ-ပရနိမ္မိတ ဝသဝတီနတ်ပြည်၊ (၇၂) ဗြဟ္မပါရိ သဇ္ဇာ-ဗြဟ္မပါရိ သဇ္ဇာ ဗြဟ္မာပြည်၊ (၇၃) ဗြဟ္မပုရောဟိတာ-ဗြဟ္မပုရောဟိတာ ဗြဟ္မာပြည်၊ (၇၄) မဟာ ဗြဟ္မာ-မဟာဗြဟ္မာပြည်၊ (၇၅) ပရိတ္တာဘာ-ပရိတ္တာဘာ ဗြဟ္မာပြည်၊ (၇၆) အပ္ပမာနာဘာ-အပ္ပမာနာဘာ ဗြဟ္မာပြည်၊ (၇၇) အာဘဿရာ-အာဘဿရာဗြဟ္မာပြည်၊ (၇၈) ပရိတ္တသုဘာ-ပရိတ္တသုဘာ ဗြဟ္မာပြည်၊ (၇၉) အပ္ပမာဏာသုဘာ-အပ္ပမာဏာသုဘာ ဗြဟ္မာပြည်၊ (၈၀) သုဘကိဏှာ-သုဘကိဏှာ ဗြဟ္မာပြည်၊ (၈၁) ဝေဟပ္ပလာ-ဝေဟပ္ပလာ ဗြဟ္မာပြည်၊ (၈၂) အသည

သတ္တာ-အသညသတ္တာ ဗြဟ္မာပြည်၊ (၈၃) အဝိဟာ-အဝိဟာ ဗြဟ္မာပြည်၊ (၈၄) အတပ္ပါ-အတပ္ပါဗြဟ္မာပြည်၊ (၈၅) သုဒဿာ-သုဒဿာဗြဟ္မာပြည်၊ (၈၆) သုဒဿီ-သုဒဿီ ဗြဟ္မာပြည်၊ (၈၇) အကနိဋ္ဌာ-အကနိဋ္ဌာဗြဟ္မာပြည်၊ (၈၈) ယုဂန္ဓရ-ယုဂန္ဓရတောင်၊ (၈၉) ဤသံဓရ-ဤသံဓရတောင်၊ (၉၀) ကရဝိက-ကရဝိကတောင်၊ (၉၁) သုဒဿန-သုဒဿနတောင်၊ (၉၂) နေမိန္ဒရ-နေမိန္ဒရတောင်၊ (၉၃) ဝိနတက-ဝိနတကတောင်၊ (၉၄) အဿကဏ္ဍ-အဿကဏ္ဍတောင်၊ (၉၅) အနောတတ္တ-အနောတတ်အိုင်၊ (၉၆) ကဏ္ဍမုဏ္ဍ-ကဏ္ဍမုဏ္ဍအိုင်၊ (၉၇) ရထကာရ-ရထကာရအိုင်၊ (၉၈) ဆဒ္ဒန္တ-ဆဒ္ဒန္တအိုင်၊ (၉၉) ကုဏာလ-ကုဏာလအိုင်၊ (၁၀၀) မန္ဒာကိနီ-မန္ဒာကိနီအိုင်၊ (၁၀၁) သီဟပုပါတ-သီဟပုပါတအိုင်၊ (၁၀၂) လဝဏသီတာ-ဆားငန်ရေသီတာ၊ (၁၀၃) ဥစ္ဆူသီတာ-ကြံရေသီတာ၊ (၁၀၄) သုရာသီတာ-သေရည်သီတာ၊ (၁၀၅) သာမိသီတာ-အမှုခပ်သိမ်း ပြီးစေသောသီတာ၊ (၁၀၆) ဒဓိသီတာ-နှိုင်းမလိုင်သီတာ၊ (၁၀၇) ဒုဒ္ဓသီတာ-နှိုရည်သီတာ၊ (၁၀၈) ဇလသီတာ-ရေချိုသီတာ။ ။

ဤကား တရားရှစ်ကွက် စက်လက္ခဏာတို့ ဖြစ်သည်။ ယင်းလက္ခဏာတို့ကား မြတ်စွာဘုရား၏ ခြေဖဝါးတော်၌ ရှိသော လက္ခဏာတို့တည်း။ ဦးကြီးဖေ

လက်ခုပ်ပင်။ ။လက်ခုပ်ပင်သည် စတာကျူလီအေစီအီး မျိုးရင်းတွင်ပါဝင်၍ ယင်းကို ရုက္ခဗေဒ အမည်အားဖြင့် စတာကျူလီယာ ဖီတီဒါဟု ခေါ်သည်။ လက်ခုပ်ပင်မျိုးကို မြန်မာနိုင်ငံ အောက်ပိုင်းတွင် တွေ့ရှိရသည်။ များသောအားဖြင့် ဤအပင်ကို လျှော်ရရှိရန်အတွက်စိုက်ပျိုးထားတတ်ကြသည်။ လက်ပံပင်နှင့်ဆင်သဖြင့် လက်ပံလျှော်ပင် ဟူ၍ ၎င်း၊ လျှော်ဖြူပင် ဟူ၍ ၎င်း ခေါ်ကြသည်။ အသားမှာ မွဲပြာရောင် ရှိ၍ ပွသည်။ ပျော့လည်း ပျော့သော သစ်သား ဖြစ်ရာ တာရှည်ခံသော သစ်မျိုး မဟုတ်ပဲ တဲအိမ်များ ဆောက်ရန်၊ လှေစပ်ရန်၊ ရွက်တိုင်နှင့် ပေါ့ပါးသော သေတ္တာများ လုပ်ရန် အသုံးဝင်သည်။

လက်ပံလျှော် ခေါ် လက်ခုပ်ပင်၏ အရွက်များကို ဝမ်းနုတ်ဆေး အဖြစ်ဖြင့်၎င်း၊ အသီးတွင် ဖန်သောသတ္တိ ရှိသဖြင့် ချုပ်ဆေးအဖြစ်ဖြင့်၎င်း အသုံးပြုနိုင်သည်။ လက်ခုပ်ပင်ကို ကရင်အမည်ဖြင့် လျှော်ဝါ၊ ကချင် အမည်ဖြင့် ခဒန်ထား ဟူ၍ ခေါ်ကြသည်။

ဆင် ခံတက်ပင် ဟု ခေါ်သော လက်ခုပ်ပင် တမျိုးရှိသေးသည်။ ယင်းလက်ခုပ်ပင်မျိုးကို မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းတွင် အတွေ့ရ များသည်။ ပျမ်းမျှ

ခြင်းအားဖြင့် အပင် အမြင့် ပေ ၁၀၀ အထိ ရှိ၍ ပင်စည်များ တည့်မတ်နေသည်။ မင်စည်လုံးပတ် ခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေ အထိ ရှိသည်။ အသားပွ သစ်ပင်မျိုးထဲမှဖြစ်သော်လည်း အခြားသစ်သားပွတို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လျှင် ဤလက်ခုပ်သားသည် ပိုမာ၍ ခိုင်ခံ့သည်။ သစ်သားမှာ အဖြူရောင်ဖြစ်စေ၊ အညိုရောင် ပျော့ပျော့ဖြစ်စေ ရှိသည်။ တာရှည်ခံသော သစ်သားပင် မဟုတ်ငြားသော်လည်း ပျဉ်ခွဲရန်နှင့် လက်ဖက်ခြောက် သေတ္တာ လုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးဝင်သည်။ ဤလက်ခုပ်သားကို ခွဲဖြတ်စိပ်



လက်ပံလျှော်ခေါ် လက်ခုပ်ပင်၏ အသီးနှင့် အရွက်များ

ဖြာပြီးလျှင်ပြီးခြင်း ဖိုတွင် အခြောက်ခံထားလျှင် ပျဉ်ကောင်း ယှဉ်သန့်များ ရနိုင်သည်။ မီးခြစ်ဆံနှင့် မီးခြစ်အိမ်များလုပ်ရန် သင့်တော်သော သစ်သားဖြစ်သည်။

လက်ချား။ ။ဗိုရက်ခေါ် လက်ချားသည် ဆိုဒီယမ်နှင့် ဗောရစ်အက်ဆစ်တို့ ပေါင်းစပ်ရာမှ ရရှိသော ဓာတ်ဆား ဖြစ်သည်။ ယင်း၏ ဓာတုဗေဒ အမည်မှာ ဆိုဒီယမ်ဗိုရိတ်၊ သို့မဟုတ် ဆိုဒီယမ် တက်တြာ ဗိုရိတ် ဖြစ်သည်။ အရောင်မှာ ဖြူ၏။ လက်ချားကို အမှုန့် အဖြစ်ဖြင့် ၎င်း၊ အပွင့်ကလေးများ အဖြစ်ဖြင့် ၎င်း တွေ့ရသည်။ လက်ချားသည် ရေတွင် အလွယ်တကူနှင့် ပျော်ဝင်၍ ထိုပျော်ဝင်ရည်တွင် အယ်လကာလီ အရသာ အနည်းငယ် ရှိ၏။

လက်ချားကို သတ္တုများဆက်ရာတွင် အထူးသဖြင့် သံများ ဆက်ရာ၌၎င်း၊ သတ္တုများကို ဂဟေဆော်ရာ၌၎င်း၊ ကြေးရောင် တင်ရာ၌၎င်း၊ ကြေးရောင်တင်ရာ၌၎င်း၊ ကြေးထည်များတွင် အရောင် အမျိုးမျိုး စွဲအောင် ပြုလုပ်ရာ၌ ၎င်း၊ မျက်မှန်အတွက် မှန်များပြုလုပ်ရာ၌၎င်း အမျိုးမျိုး

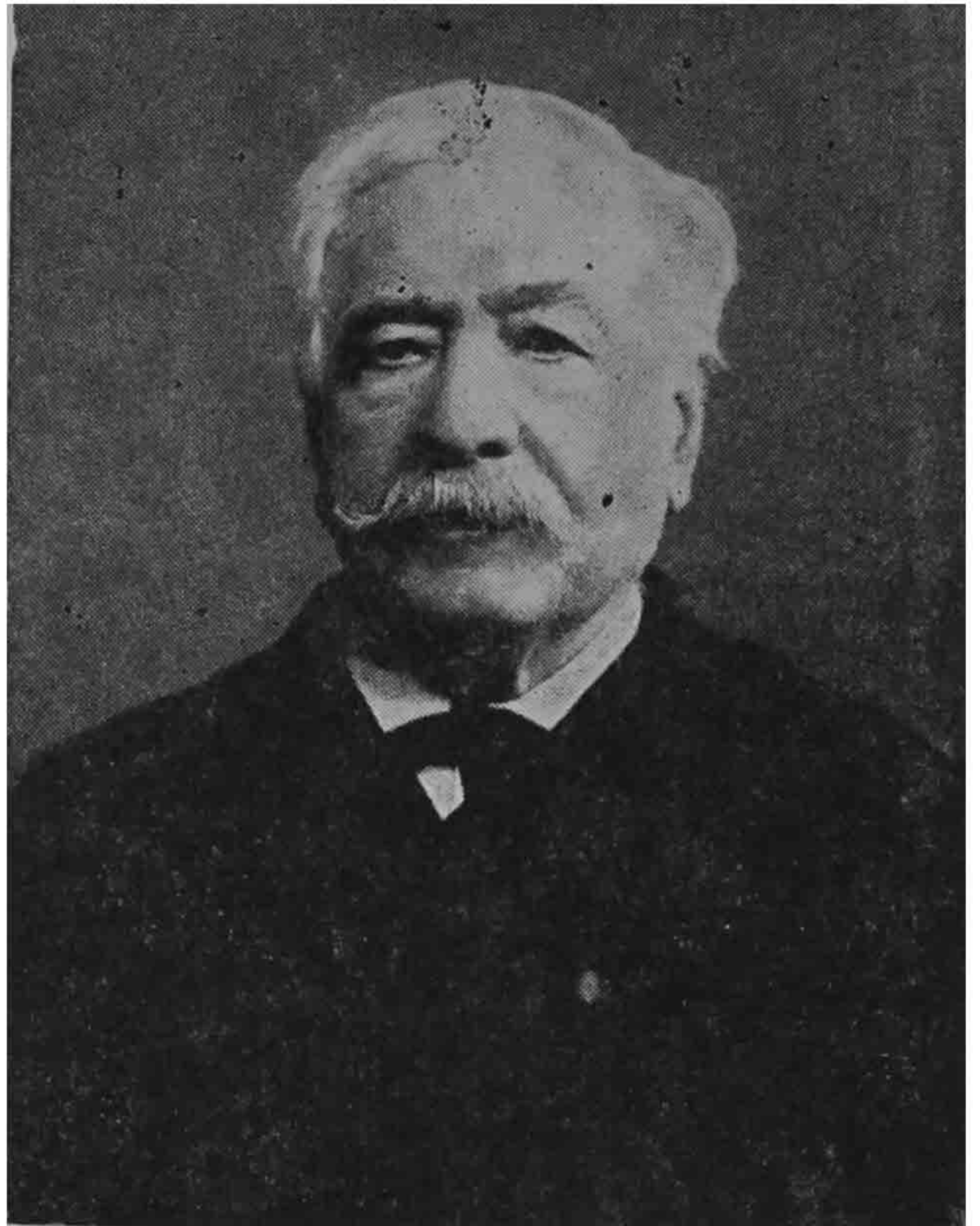
အသုံးချနိုင်သည်။ ထို့ပြင် အခြား စက်မှုလုပ်ငန်း အမျိုးမျိုးတွင်လည်း များစွာ အသုံးချနိုင်သေး၏။ အထူးသဖြင့် လက်ချားကို သတ္တုများ အရည်ကျိုသောအခါ ပျော်လွယ်နိုင်စေခြင်းငှါ ဖလပ် (အပျော်ကူပစ္စည်း) အဖြစ်ဖြင့် အမြောက်အမြား အသုံးပြုကြ၏။ အမဲဆိကို လက်ချားရည်နှင့် ဆေးသောအခါ ရုတ်ခြည်း အရည်ပျော်၍ ဝင်သွားသောကြောင့် အမဲဆိချွတ်ဆေး အဖြစ်ဖြင့်လည်း အသုံးပြုရ၏။ ထို့ပြင် အစားအစာများ တာရှည်ခံနိုင်အောင် ပြုပြင်ပေးသော ပစ္စည်းအဖြစ်ဖြင့်လည်း အသုံးပြုရသေး၏။

လက်ချားသည် ရေကို စေးအောင်လုပ်သော မက်ဂနီဇီယမ်နှင့် ကယ်လဆီယမ် ဓာတ်ဆားများကို ဖယ်ရှားပစ်နိုင်သဖြင့် အဝတ်လျော်ဖွပ်ရာတွင် လက်ချားကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အဝတ်များ ဖြူစင်လွယ်၏။ ထို့ကြောင့် ခဝါလုပ်ငန်းများတွင် လက်ချားကို အသုံးပြုကြ၏။ လက်ချားကို ဂလစ်ဆရင်း ရောစပ်၍ ချေးချွတ်ဆေးကဲ့သို့ ၎င်း၊ အပုပ်အသိုးနိုင်ဆေးအဖြစ်ဖြင့် ၎င်း အသုံးပြုကြသေး၏။ လက်ချားနှင့် ပျားရည် ရောစပ်ထားသော မဲဗိုးရက် ခေါ်ဆေးမှာ ဗြိတိသျှ ဆေးကျမ်းဝင် ချေးချွတ်ဆေး တမျိုးပင်ဖြစ်လေသည်။

လက်ချားကို ရှေးအခါက စ၍ တိဗက်နိုင်ငံရှိ ဆားကန်များမှ အမြောက်အမြား ရရှိ၍ ပါးရှား၊ ချီလီနှင့် ပီရူးနိုင်ငံများမှလည်း အနည်းငယ်စီ ရရှိခဲ့လေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တိဗက်နိုင်ငံမှ လက်ချား အများဆုံးထွက်၏။ ယခုအခါတွင်မူ လက်ချားကို မြောက်အမေရိကတိုက် ကာလီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အရှေ့တောင်ဖက်ရှိ သဲကန္တာရများမှ အမြောက်အမြား ရရှိလေသည်။ ထိုသဲကန္တာရ ဒေသသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်ထက် ပေပေါင်းများစွာ နိမ့်သဖြင့် ရှေးအခါက ထိုဒေသများတွင် ရေကန်များ တည်ရှိခဲ့ဘူး၏။ နှစ်ပရိစ္ဆေဒ ကြာလတ်သော် ထိုရေကန်များ ခန်းခြောက်သွားသောကြောင့် လက်ချားနှင့် အခြားဓာတ်ဆားများ အမြောက်အမြား ကျန်ရစ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်လေသည်။

လက်ဆက်, ဖာဒီနန် ဒါ (ခရစ် ၁၈၀၅ - ၁၈၉၄) ။
 ဖာဒီနန် မာရီ ဒါလက်ဆက်သည် ပြင်သစ်လူမျိုးအင်ဂျင်နီယာနှင့် သံအဖွဲ့ဝင်တဦးဖြစ်သည်။ ၁၈၅၉ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖောက်လုပ်၍ ၁၈၆၉ ခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်ကာ ကမ္ဘာတွင် ထင်ရှားလှပသော ဆူးအက်တူးမြောင်းကို တာဝန်ယူ၍ ကြံစည်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အင်ဂျင်နီယာ အဖြစ်ကျော်ကြားသော ပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်သည်။

ဒါ လက်ဆက်သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ဗာဆေးမြို့၌ ၁၈၀၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်သည်။ ၁၈၂၅



ဖာဒီနန်ဒါလက်ဆက်သည် ဆူးအက်တူးမြောင်းကို ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့သည်။

ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်သံအဖွဲ့၌ ဝင်ရောက် အမှုထမ်းသည်။ ၁၈၃၂ ခုနှစ်တွင် အီဂျစ်နိုင်ငံ၊ အယ်လက်ဇန္ဒြီးယားမြို့၌ ကောင်စစ်ဝန်အဖြစ် ထမ်းရွက်နေစဉ် ဆူးအက်ကျွန်းဆက်ကိုဖြတ်၍ တူးမြောင်းဖောက်လုပ်ရန် စိတ်ကူးရလေသည်။ နပိုလီယန် ဗိုလ်ချုပ်သည် ယင်းသို့ပြုလုပ်ရန် စိတ်ဝင်စားခဲ့ကြောင်းကို စာရွက်စာတမ်း တခုတွင် ဒါ လက်ဆက် တွေ့ရှိရာမှ ထိုကဲ့သို့ စိတ်ကူးပေါ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်၏။ မြေထဲ ပင်လယ်ကို ပင်လယ်နီနှင့် ဆက်သွယ်ရန် စိတ်ကူးမှာ အဆန်းမဟုတ်ပေ။ ဘီစီ ၆၀၀ ခန့်က ထိုသို့သော တူးမြောင်းတခုရှိခဲ့၏။ သို့ရာတွင် ခရစ် ၇၆၇ ခုနှစ်တွင် အီဂျစ်ဘုရင်တပါးက ဖျက်ဆီးပစ်လိုက်သည်။ ဒါလက်ဆက်သည် အဆိုပါတူးမြောင်းကို ဖြစ်မြောက်စေလို၏။ ယင်းသို့ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် အရှေ့တိုင်းသားနှင့် အနောက်တိုင်းသားတို့ ပိုမို၍ နီးစပ်လာကာ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်လိမ့်မည် ဟု ဒါ လက်ဆက်က ထင်မိသည်။

ဒါ လက်ဆက်သည် အလုပ်တွင် နိုင်နင်း၍ အောင်မြင်သောသံတမန်တဦးဖြစ်၏။ အယ်လက်ဇန္ဒြီးယားတွင်၎င်း၊ ကိုင်ရိုမြို့တွင်၎င်း၊ ထိုနောက် ၁၈၃၇ ခုနှစ်၌ နယ်သာလန်နိုင်ငံ ရော့တဒမ်းမြို့တွင်၎င်း ကောင်စစ်ဝန်အဖြစ် ထမ်းရွက်ပြီးလျှင် ဗာစီလီနာမြို့တွင် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ် အဖြစ်၎င်း၊ ဒေရစ်မြို့တွင် သံအမတ် အဖြစ်၎င်း အမှုထမ်းရွက်သည်။

ဒါ လက်ဆက်သည် ၁၈၄၉ ခုနှစ်တွင် အလုပ်မှအငြိမ်းစား ယူသည်။ ၁၈၅၄ ခုနှစ်မှ စ၍ မိမိ၏ အကြံအစည်ကို အထမြောက်အောင်မြင်စေရန် စတင် ဆောင်ရွက်သည်။ ယင်းနှစ်တွင် ဒါ လက်ဆက်သည် အီဂျစ်ဘုရင်ခံချုပ် ဆာ အိပါးရှားထံမှ တူးမြောင်း ဖောက်လုပ်ခွင့် ရရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံရေး ရပ်ကွက်များမှ အတိုက်အခံ ပြုသည်ကို ၎င်း၊ အင်ဂျင်နီယာ လောကက သံသယဖြစ်ပွားသည်ကို ၎င်း ဒါလက်ဆက်က ဂရုမမူပဲ ၁၈၅၈ ခုနှစ်တွင် သူ၏ကုမ္ပဏီကို စတင် တည်ထောင်စဉ် ဒါလက်ဆက်သည် ပြင်သစ်နှင့်အီဂျစ် အစိုးရတို့ထံမှ အကူအညီ အပြည့်အဝ ရရှိသည်။ သို့ဖြင့် ၁၁ နှစ် လွန်မြောက်သောအချိန်ဖြစ်သည့် ၁၈၆၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် မိုင် ၁၀၀ ကျော်ရှည်သော ဆူးအက်တူးမြောင်းကို အီဂျစ်ဘုရင်ခံချုပ် အစ္စမေ ပါးရှားက ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပေသည်။ (ဆူးအက်တူးမြောင်း—လည်းရှူ။)

ဒါ လက်ဆက်က ဆူးအက်တူးမြောင်းကို အောင်မြင်စွာ ဖောက်လုပ်နိုင်ခဲ့သောအခါ အမေရိကတိုက်နှစ်ခုစပ်ကြားရှိ ပနားမား ကျွန်းဆက်တွင်လည်း အလားတူ တူးမြောင်း ဖောက်လုပ်ရန် သိပ္ပံပညာရှင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာတို့က စိတ်

ပါဝင်စားလာလေသည်။ ၁၈၇၆ ခုနှစ်တွင် ယင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖွဲ့စည်းသော ကော်မတီသည် ပါရစ်မြို့တွင် တွေ့ဆုံစည်းဝေး၏။ ကုမ္ပဏီအသစ် တခုကိုဖွဲ့၍ ဒါလက်ဆက်အား ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်တင်မြှောက်၏။ သို့ရာတွင် ဤအကြိမ်တွင်မူ ဒါ လက်ဆက်သည် ဆူးအက်တူးမြောင်း ကဲ့သို့ အောင်မြင်မှု မရှိခဲ့ပေ။ ငွေရေးကြေးရေး ချို့တဲ့မှု၊ အင်ဂျင်နီယာ အခက်အခဲ ပြဿနာများ၊ ထို့ပြင် ယင်း နေရာတွင် ဖြစ်ပွားသော ငှက်ဖျားရောဂါ၊ အဝါဖျားရောဂါများကြောင့် ဒါ လက်ဆက်အဖို့ မျက်နှာမလှ ဖြစ်ခဲ့ရ၏။ ၁၈၈၉ ခုနှစ်တွင် မိမိ၏ အင်ဂျင်နီယာများကို ဆက်လက်၍ မဆောက်လုပ်ရန် အမိန့်ပေးရတော့၏။ (ပနားမားတူးမြောင်း—လည်းရှူ။) ဒါ လက်ဆက်သည် ပနားမား တူးမြောင်း ဖောက်လုပ်ရေးကိစ္စတွင် ငွေ အလုံးသုံးစားမှုဖြင့် တရားစွဲဆို စစ်ဆေးခြင်းခံရပြီးနောက် ထောင်ဒဏ် အပြစ်ပေးခံရသည်။ သို့ရာတွင် ဒါ လက်ဆက်သည် မမာမကျန်း ဖြစ်နေသဖြင့် တကယ်တမ်း အကျဉ်းချခြင်းကိုမူ မခံရချေ။

ဖာဒီနန် ဒါ လက်ဆက် သည် ၁၈၉၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သည်။

ယဉ်ကျေးစေတော်က ကမ္ဘာသုံး ဘာသာ

ရောမခေတ် မထွန်းကားမီကပင် မြောက်ဖက် ဒေသများရှိ လူရိုင်းမျိုးတို့ သုံးစွဲခဲ့ရာမှ ယင်းတို့ ရောမမြို့ နေရာသို့ လာရောက် မြို့ပြ တည်ဆောက်သည်တွင် ပိုမို ထင်ရှား ပျံ့နှံ့ ခဲ့သည်။ ရောမခေတ် ကုန်ဆုံးသည့်နောက် နှစ်ရာပေါင်းများစွာအထိ ထွန်းကား ခဲ့၍ ဂန္ထဝင်ကျမ်းပေါင်းများစွာကို ယင်းဘာသာဖြင့် ပြုစုခဲ့ကြသည်။

လက်တင်ဘာသာနှင့် စာပေ။ ။ယခုအခါ အင်္ဂလိပ်ဘာသာသည် ကမ္ဘာသုံးဘာသာ ဖြစ်နေသကဲ့သို့ လက်တင်ဘာသာသည်လည်း ရှေးအခါက ကမ္ဘာသုံးဘာသာတရပ် ဖြစ်ခဲ့လေသည်။ အင်္ဂလိပ်ဘာသာနှင့် စာပေသည် အင်္ဂလိပ်တို့နှင့်အတူ သူတို့အာဏာဖြန့်ချိရာ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်သို့ ပျံ့နှံ့သွားသကဲ့သို့ လက်တင်ဘာသာသည်လည်း ထိုအခါက အမြဲ အောင်ပွဲဆင်နွှဲနေရသော ရောမစစ်တပ်များနှင့် အတူ ဥရောပ၊ အာရှနှင့် အာဖရိကတိုက်များသို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့လေသည်။

ထိုကဲ့သို့ အရပ်ရပ် ပျံ့နှံ့ခဲ့၍ လူတန်းစား အမျိုးမျိုးတို့ ပြောဆိုသုံးနှုန်းကြရာ လေယူလေသိမ်းကို တိကျ မှန်ကန်စွာ ပြောလိုသော ပညာတတ် အထက်တန်းစားနှင့် ဖြစ်သလို ပြောဆိုကြသော အောက်တန်းစား သာမန်လူများကြောင့် အခေါ်အဝေါ်များ တစတစ ကွဲပြားရာမှ နောင်တွင် တကျောင်းတဂါထာ တရွာတပုဒ်ဆန်း ဆိုသကဲ့သို့ ဘာသာစကားများ ကွဲပြားလာလေသည်။ ပြင်သစ်၊ စပိန်၊ ပေါ်တူဂီ၊ ရုမေးနီးယား စသည့် ဘာသာ စကားများမှာ လက်တင်ဘာသာမှ ဆင်းသက်ကွဲပြားလာသော ဘာသာစကားများ ဖြစ်ကြသည်။

ယင်းသို့ ဥရောပတိုက်နိုင်ငံတို့ရှိ ဘာသာစကားများ၏ မိခင်ဖြစ်သော လက်တင်ဘာသာ၏ အရင်းအမြစ်မူလမှာ စတင်ထွန်းကားသည့် ဣတလီနိုင်ငံ မဟုတ်ချေ။ မြောက်ဖက်ဒေသများမှ လူရိုင်းမျိုးတို့သည် ဘီစီ ၁၀၀၀ ခန့်တွင် ဣတလီနိုင်ငံတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြပြီးသော် တိုက်ဗားမြစ်၏ မြစ်ဝအနီး လေရိုယမ်ဒေသတွင် အခြေစိုက်ခဲ့ကြ၏။ ထိုဒေသသည် နောင်အခါ၌ ရောမမြို့နိုင်ငံ ဖြစ်လာရာမှ ရောမလူမျိုးတို့ ကြီးပွားတိုးတက်သည်နှင့်အမျှ သူတို့၏ ဘာသာစကား ဖြစ်သော လက်တင် ဘာသာသည်လည်း ပျံ့နှံ့ ထွန်းကားလာခဲ့၏။ ဘီစီ သုံးရာစုနှစ်ခန့်တွင် ဣတလီကျွန်းဆွယ် တခုလုံး၌ ထိုဘာသာသည် အခြားတိုင်းရင်း ဘာသာများကို လွှမ်းမိုးခဲ့၍ တဖြည်းဖြည်းနှင့် ရောမ၏ လက်အောက်ခံ ဒေသများသို့ ရောက်ရှိသွားရာမှ ဥရောပတိုက်တခုလုံးသို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့လေသည်။

လက်တင်ဘာသာ၏ ထူးခြားချက်မှာ ပြတ်သားရှင်းလင်း၍ စကားလုံး နည်းနည်းနှင့် အဓိပ္ပါယ်ပြည့်စုံခြင်း ဖြစ်လေသည်။ ဂရိဘာသာကဲ့သို့ပင် ထိုဘာသာ၌လည်း နာမ်၊ ကြိယာ၊ နာမဝိသေသန စသည့် ဝါစာများကို လိုက်၍

အဓိပ္ပါယ်ပေါ်အောင် ဝါကျအဆုံးသတ်ပုံ အမျိုးမျိုး ရှိလေသည်။ ထိုဘာသာကို အသေအချာ စိစစ်လေ့လာကြည့်သောအခါ လက်တင်သည် ဂရိနှင့် သက္ကတဘာသာစကားများနှင့် တမိတည်းမှ ပေါက်ဖွားလာသော ဘာသာစကားမျိုး ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရလေသည်။

ထိုဘာသာစကားသည် ဤသို့ ပျံ့နှံ့လာခဲ့သော်လည်း ဂရိစာပေထွန်းကားနေသည့် ခေတ်တွင် လက်တင်စာပေမပေါ်ပေါက်ခဲ့သေးချေ။ တစ်ရာစုနှစ်လောက်မှ စတင်ကာ ခန့်ညား ကောင်းမွန်၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်သော လက်တင်ဘာသာစာပေ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ထိုအခါမှစ၍ ဥရောပအလယ်ခေတ် ကျော်လွန်သည့်တိုင်အောင် ဥရောပတိုက် စာပေပညာရပ်များ ထွန်းကား ပြန့်ပွားရေးတွင် လက်တင်ဘာသာသည် အရေးပါအရာရောက်လှသောလက်နက်တရပ်ဖြစ်ခဲ့၏။ ယခုခေတ်တိုင်အောင်ပင် ဗရင်ဂျီဂိုဏ်း၏ ရုံးသုံးစာပေ ဖြစ်လေသည်။

လက်တင်ဘာသာဖြင့် စတင်ရေးသားသော စာပေများကို ဘီစီ သုံးရာစုနှစ်မတိုင်မီခေတ်က အနည်းငယ်သာ တွေ့ရှိရ၏။ ထိုအခါက စာပေများမှာ ဂရိတို့၏ နမူနာကို ယူ၍ရေးသားထားသောစာများဖြစ်လေသည်။ လစ်ဗီယပ် အန္တီနိုယပ် (ဘီစီ ၂၀၄-၂၀၄ ခန့်) သည် အော့ဒီဆီနှင့် ဂရိပြဇာတ် အချို့ကို လက်တင်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခဲ့၏။ ထိုသူ၏ နောက်တွင် လက်တင်ဘာသာဖြင့် စာပေပြုစုကြသော်လည်း များသောအားဖြင့် ဂရိ အလွမ်း၊ အသော ပြဇာတ်များကို အမှီပြုကာ ရေးသားထားသော စာပေများသာဖြစ်လေသည်။ အချို့ကလည်း ဂရိတို့၏ ကဗျာဖွဲ့နည်းကို အတုယူကာ ပျူးနစ်စစ်ပွဲများမှ သူရဲကောင်းများအကြောင်းကို မော်ကွန်း လင်္ကာများ စတင်စမ်းသပ် ဖွဲ့ဆိုလာကြ၏။

ထိုနောက်မှ လူစီလီယပ် (ဘီစီ ၁၈၀ - ၁၀၃) သည် လက်တင်ဘာသာဖြင့် ပဌမဆုံးအဖြစ်ဖော်ထုတ်၍ ပြက်ရယ်ပြုသောကဗျာမျိုးကို စပ်ဆိုခဲ့လေသည်။ ကေးတိုး (ဘီစီ ၂၃၄ - ၁၄၉) အမည်ရှိ ပညာရှိကြီးတဦးကလည်း နိုင်ငံသမိုင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအကြောင်းကျမ်းများကို ပြုစုခဲ့ရာ စကားပြေနှင့်ရေးသားသော လက်တင်စာပေများထဲတွင် ပဌမဆုံး အရာရောက်လှသော စာပေများ ဖြစ်သည်။ (ကေးတိုး—ရှု။)

လူကရီးရှပ် (ဘီစီ ၉၆-၅၅) သည် သဘာဝတ္ထနှင့်ဆိုင်ရာ ခန့်ညားကြီးကျယ်သော ကဗျာများကိုစပ်ဆိုခဲ့၍ ကတ်ကျူလပ် (ဘီစီ ၈၄-၅၄) သည် စိတ်နှလုံး ထိခိုက်ဖွယ်ရာ သီချင်းလင်္ကာများကိုစပ်ဆိုခဲ့ရာ သူတို့၏ခေတ်တွင် လက်တင်ကဗျာများသည် ကောင်းမွန်လေးနက်သည့် အင်္ဂါရပ်နှင့် ပြည့်စုံလာလေသည်။ ဆစ်ဆရို (ဘီစီ ၁၀၆-၄၃) ကား

သူ၏ထင်ရှားလှသောဟောပြောချက်များ၊ သူ့ခေတ်ရောမအခြေအနေများကို ကွက်ကွက်ကွင်းကွင်း ထင်ရှားစေသော ဆောင်းပါးများ၊ မေတ္တာစာများနှင့် သဘာဝတ္ထစာတမ်းများဖြင့် လက်တင် စကားပြေလောကကို တမျိုးတဖုံထူးခြားစေပြန်သည်။ ထိုခေတ်တွင် ဂျူးလယက်ဆီဇာ (ဘီစီ ၁၀၂-၄၄) သည်လည်း လက်တင် စကားပြေနှင့် သူ၏ထင်ရှားလှသော စစ်မှတ်တမ်းများကို ရေးသားခဲ့လေသည်။ (ဆစ်ဆရို။ ဆီဇာ, ဂျူးလယက်—ရှု။)

လက်တင်စာပေ အထွန်းကားဆုံးခေတ်ကား အော်ဂတ်စတပ်ခေတ် (ဘီစီ ၄၃-အေဒီ ၁၇) ဖြစ်ပေ၏။ အော်ဂတ်စတပ်ဘုရင်ကိုယ်တိုင် စာဆိုပညာရှိကြီးများအား ခြီးမြှင့်အားပေးခြင်းပြုရာ ထင်ရှားသောစာဆိုများနှင့် သမိုင်းဆရာကြီးများ ပေါ်ထွက်ခဲ့လေသည်။ ထိုဘုရင်၏ လက်ထက်တွင် ဂန္ထဝင် အထင်ရှားဆုံးသော စာဆိုကြီးမှာ ဗာဂျီ (ဘီစီ ၇၀-၁၉) ဖြစ်၏။ (ဗာဂျီ—ရှု။) ထိုစာဆိုကြီးသည် မျိုးချစ်စိတ် တက်ကြွဖွယ်ကောင်းသော ထင်ရှားသည့်စစ်ပွဲကြီးများအကြောင်းကို ကဗျာစပ်ဆိုခဲ့လေသည်။ အထူးသဖြင့် အီးနီးယစ် ခေါ် ထရိုဂျန်စစ်ပွဲ အကြောင်းကို စပ်ဆိုထားသည့် မော်ကွန်းတင် လင်္ကာကြီးမှာ အလွန်ပင် အဖွဲ့အနွဲ့ကောင်းလှသောလင်္ကာကြီး ဖြစ်ပေ၏။ ဗာဂျီ၏နောက် ထင်ရှားသောစာဆိုကြီး တဦးမှာ ဟောရေ (ဘီစီ ၆၅-၈) ဖြစ်လေသည်။ ထိုစာဆိုကြီးကား အပြစ်ကိုဖော်ထုတ်၍ ပြက်ရယ်ပြုသောကဗျာများကို ရေးစပ်ရာတွင် သူမတူအောင် ထူးခြားလှသူ ဖြစ်၍ သီချင်း လင်္ကာများ စပ်ဆိုရာ၌လည်း အပြစ်မရှိအောင် ကောင်းမွန်လှ၏။ စကားပြေဖက်တွင် နိုင်ငံသမိုင်း ဆရာကြီး လီဗီ (ဘီစီ ၅၉-၁၅) ၏ စာပေများမှာ ထင်ရှားလှပေသည်။ သို့သော် ထိုပုဂ္ဂိုလ်ကြီး၏ ရေးသားပုံများမှာ စာပေအရေးအသား ကောင်းမွန်ရေးကို အဓိကထား၍ ရေးသားသဖြင့် အဖြစ်အပျက် အချက်အလက် မှန်ကန်မှု၌ စိတ်မချရပေ။ (ဟောရေ။ လီဗီ—ရှု။)

ထိုပုဂ္ဂိုလ်ကြီး များလောက် မကျော်ကြားလှသော်လည်း ထိုခေတ်က ထင်ရှားသောစာဆိုများတွင် အချစ်နှင့် ရောမဒဏ္ဍာရီတို့ကို လှပစွာသီကုံး၍ ကဗျာစပ်ဆိုသော အော့ဗစ် (ဘီစီ ၄၃-အေဒီ-၁၈) သည်လည်း တဦးအပါအဝင် ဖြစ်၏။ ထိုနောက် ပြေပြစ်လှသော ကဗျာများကို စပ်ဆိုကြသူတို့မှာ တီဗလပ် (ဘီစီ ၅၄-၁၉ ခန့်) နှင့် ပရိုပါရှပ် (ဘီစီ ၅၀-၁၅ ခန့်) တို့ ဖြစ်ကြလေသည်။

ထိုပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ နောက်တွင် လက်တင်စာပေသည် မွေးမှိန်စ ပြုလာလေ၏။ သို့သော် ဖော်ပြခဲ့သော ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ၏ စာပေများလောက် ထိပ်တန်းစား မဟုတ်သော်လည်း အတော်ပင် ကောင်းမွန်သေးသည့် စာပေ



လက်တင်ဘာသာစာပေတွင် ဂန္ထဝင်အထင်ရှားဆုံးသော စာဆိုကြီး ဗာဂျီသည် အီးနီးယစ်ခေါ် ထရိုဂျန်စစ်ပွဲအကြောင်းကို ကဗျာ စပ်ဆိုခဲ့သည်။ အထက်ပါပုံမှာ ထိုစစ်ပွဲပါ ထရိုဂျန်မြင်းရုပ်ကြီးကို မြို့တွင်းဆွဲသွင်းနေပုံဖြစ်သည်။

များ ပေါ်ထွက်ခဲ့ရာ ထိုခေတ်သည် နီးရိုးကေရာဇ် လက်ထက်မှ စတင်ခဲ့ပြီးလျှင် ဒုတိယတန်းစာပေ ထွန်းကားသည့် ခေတ်ဟု ခေါ်ဆိုကြပေသည်။ နီးရိုး၏ ဆရာဖြစ်ခဲ့သော ပညာရှိကြီး ဆီနီကာ (ဘီစီ ၄ ခုနှစ်-အေဒီ ၆၅)သည် စတိုးဝစ်ဝါဒအရ ရေးသားထားသော ဒဿနိကဗေဒ ပညာကျမ်းများကို ပြုစုခဲ့၏။ ထိုပညာရှိကြီး အပြင် ဖာဆာလိယာ မော်ကွန်းကို ရေးသားခဲ့သော လူကန် (အေဒီ ၃၀-၆၅)နှင့် သဘာဝကျသော ပုံပြင်ဝတ္ထုများကို ရေးသားသည့် ပီတြိုနီယပ် (အေဒီ ၆၆ လွန်) တို့လည်း ပေါ်ထွက်ခဲ့လေသည်။

အေဒီ တစ်ရာစုနှင့် နှစ်ရာစုနှစ်များတွင် ထင်ရှားသော စာပေပညာရှိကြီးနှစ်ဦးမှာ အပြစ်ဖော်ထုတ်၍ ပြက်ရယ်ပြုသောကဗျာများရေးသားသည့် ဂျူဗီနယ် (အေဒီ ၆၀ ခုနှစ်-၁၄၀)နှင့် နိုင်ငံသမိုင်း မှတ်တမ်းတင်သူ တက်စီတပ် (အေဒီ ၅၅ ခုနှစ်-၁၂၀)တို့ ဖြစ်ကြ၏။ တက်စီတပ်သည် နိုင်ငံသမိုင်းကျမ်း အတော်များများပြုစုခဲ့ရာ သူ၏အရေးအသားမှာ အင်္ဂလိပ်နိုင်ငံသမိုင်းဆရာကြီး ကာလိုင် ရေးသားပုံနှင့် ဆင်ဆင်တူလေသည်။ ဂျူဗီနယ်၏ ရေးပုံရေးနည်းကို အင်္ဂလိပ်စာဆိုတို့ အတုယူ၍ရေးသားကြ၏။ အခြား စာပေပညာရှိများမှာ ကဗျာတိုများ ရေးသားသူ မာရှယ် (အေဒီ ၉၀ ခုနှစ်-၁၄၀) နှင့် လောကဓာတ်ကျမ်းများပြုစုခဲ့သူပလင်နီအကြီး (အေဒီ ၂၃-၇၀)တို့ ဖြစ်ကြ၏။

ထိုပြင် ဆောင်းပါးနှင့်မေတ္တာစာ၊ တရားစာ ရေးသူ ပလင်နီအငယ် (အေဒီ ၆၂ ခုနှစ်-၁၁၄)၊ ဝေဖန်ချက်များ ရေးသူ ကွင်တီလီယန် (အေဒီ ၁၅ ခုနှစ်-၁၀၀) နှင့် ဆူတိုနီယပ် (အေဒီ ၇၅ ခုနှစ်-၁၆၀)အပြင် မော်ကွန်း စာဆိုစတေးရှပ် (အေဒီ ၆၁ ခုနှစ်-၉၆) ဗလာရီယပ် ဖလက်ကပ်နှင့် ဆီလီယပ် ဣတာလီကပ်တို့ ဖြစ်ကြ၏။

နှစ်ရာစုနှစ် သုံးရာစုနှစ်များအတွင်း၌ကား ခရစ်ယန်စာရေးဆရာများ ပေါ်ထွက်ခဲ့လေသည်။ လေးရာစုနှစ်များအတွင်းတွင် ကဗျာများခေတ်စားလာပြန်၍အော်ဆိုနီယပ် (အေဒီ-၃၁၀ ခုနှစ်-၃၄၀)နှင့် ကလောဒီယန် (အေဒီ ၃၆၅ ဖွား)တို့အပြင် ခရစ်ယန်စာဆိုများဖြစ်သော ပရူဒင်းရှပ် (အေဒီ ၃၄၀-၄၁၀)နှင့်စိန်အမ်ဗရို (အေဒီ ၃၄၀-၃၉၇)တို့ ထင်ရှားခဲ့လေသည်။ ဂန္ထဝင်စာပေခေတ် ကုန်ဆုံး၍ အလယ်ခေတ်သို့ရောက်လာလေရာ သမ္မာကျမ်းစာကို ဘာသာပြန်ဆိုသူ စိန်ဂျရမ်း (အေဒီ ၂၃၄ ခုနှစ်-၄၂၀)နှင့် “ဘုရားမြို့တော်”ကို ရေးသားသူ စိန်အော်ဂတ်စတင်း (အေဒီ ၃၄၅-၄၃၀)တို့ ထင်ရှားခဲ့လေသည်။

ထိုနောက် ရောမနိုင်ငံတော်ကြီး တဖြည်းဖြည်း ပျက်စီးတိမ်းပါးသွားလေရာ လက်တင်စာပေမှာလည်း ပျောက်ကွယ်လုမတတ် ဆုတ်ယုတ်ခဲ့လေသည်။ သို့သော် ဗရင်ဂျီဂိုဏ်းကြီးကမူ လက်တင်ဘာသာကို အလယ်ခေတ် တခေတ်လုံးနှင့် အလယ်ခေတ် ကျော်လွန်သည့်တိုင်အောင် ဆက်

လက်သုံးစွဲခဲ့ကြ၏။ နိုင်ငံသမိုင်း၊ ဒဿနိကဗေဒနှင့် ဗြဟ္မဒေဝဗေဒ ပညာရပ်များတွင် လက်တင်သာသနာကိုပင် သုံးစွဲကြလေသည်။ ဥာဏ်သစ်အရေးပုံတွင်ပင် လက်တင် ဘာသာကို စာပေပညာရှိကြီးများက ကမ္ဘာ့ဘာသာရပ်ကြီးတခုအနေဖြင့် အဆင့်အတန်း မြင့်ထားလေသည်။ မိုး၊ ဗေကင်နှင့် မိလတန်တို့ကလည်း လက်တင်ဘာသာကို အရေးတယူ အသုံးပြုခဲ့ကြလေသည်။ သို့သော် လက်တင်စာပေမှာ ဥရောပတိုက်တွင် အော်ဂပ်စတပ် လက်ထက်က ကဲ့သို့ လျှမ်းလျှမ်းတောက် ထွန်းကားခြင်းကား မရှိတော့ချေ။

လက်ထုတ်ပင်။ ။လက်ထုတ်ပင်သည် တရုပ် စံကား ပန်းပင်တို့နှင့်အတူ အဲ့ပေါ့ဆီနေးစီအီးမျိုးရင်းတွင် ပါဝင်၍ ယင်းကို ရုက္ခဗေဒအမည်ဖြင့် အော်လစတိုးနီးယားစကော်လားရစ်ဟု ခေါ်သည်။ လက်ထုတ်ပင်ကို တောင်မဲ့အုပ်၊ တောင်မရိုး၊ ဆေးခါးပင်၊ တောင်စံကားပင် ဟူ၍လည်း အမျိုးမျိုး ခေါ်ကြသည်။ လက်ထုတ်ပင်သည် တောသစ်ပင်မြင့်မျိုးဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရှိ သစ်တောများတွင် မြေပြင်အမြင့် ပေ ၃,၅၀၀ အထိ အနှံ့အပြား ပေါက်ရောက်သည်။

လက်ထုတ်သားသည် ဖြူ၍ ပျော့သည်။ အကြော အမျှင် ညီညာသဖြင့် ပြုပြင်ရ လွယ်ကူသည်။ အလွန်ပေါ့ပါးသော သစ်သားဖြစ်သည်။ သို့သော် ခိုင်ခံ့သော သစ်မျိုးမဟုတ်ပဲ စွန်းကွက်လွယ်သော သစ်သားဖြစ်သည်။ သစ်ခွံပြီးလျှင် အထူး ဂရုစိုက်၍ ခြောက်ဆွေအောင် ပြုလုပ်ရသည်။ ပန်းပုထုလုပ်ရန် သင့်လျော်သော သစ်သားဖြစ်သည်။ မီးခြစ်များပြုလုပ်ရန် လက်ထုတ်သားကို ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ကြသည်။ ကုန်ပစ္စည်းများထည့်ပို့ရန် သေတ္တာများ၊ အိမ်အသုံးအဆောင် အညွှတ်စားများ၊ ဓားအိမ်များ၊ မြေဖြူနှင့်ရေးရန် သင်ပုန်းကြီးများ စသည်တို့ကို လက်ထုတ်သားဖြင့် ပြုလုပ်ကြသည်။

တနင်္သာရီတောင်ပိုင်း၌ လက်ထုတ်ပင်ကို “ကြည်ဆယ်ကလဝ” ဟူ၍၎င်း၊ ရှမ်းဘာသာစကားဖြင့် “မဲ့ရ်ခေါင်” ဟူ၍၎င်း၊ ကချင်ဘာသာဖြင့် “ဖွန်းဒေါ်ဒေါ်” ဟူ၍၎င်း ဒေသအလိုက် အမျိုးမျိုး ခေါ်ကြသည်။

လက်ထုတ်ခေါက်ကို ဝမ်းကိုက်ရောဂါအတွက် ဆေးအဖြစ်ဖြင့်၎င်း၊ အစေးကို ယဉ်းသောအနာများ အတွက်၎င်း၊ အရွက်ကို အနာအူရန်အတွက်၎င်း အမျိုးမျိုး အသုံးချနိုင်သည်။

လက်ထုတ်မျိုးထဲတွင် လက်ထုတ်ကြီး၊ လက်ထုတ်သိမ်ဟူ၍ရှိပေသေးသည်။ လက်ထုတ်ကြီးပင်များသည် တောသစ်ပင်ငယ်များဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောများ၌ မြေ

ပြင် အမြင့် ၃,၅၀၀ အထိ အနှံ့အပြား တွေ့မြင်ရသည်။ အသားမှာ လက်ထုတ်သားကဲ့သို့ပင် ဖြစ်၍ ထွန်ထယ်များ၊ ဆံပင်ဖီးရန် ဘီးများ၊ ကလေးကစားစရာများ၊ ယောက်ချိုများ စသည်တို့ကိုပြုလုပ်ရာ၌ အသုံးချသည်။ အသားပျော့ သစ်မျိုးဖြစ်၍လည်း ပန်းပုထုလုပ်ရန် သင့်တော်သည်။ အထူးသဖြင့် ပွတ်တိုက် ပွတ်ခံရန်အတွက် အလွန်သင့်တော်သော သစ်သားဖြစ်သည်။

လက်ထုတ်သိမ်ပင်များကို မြန်မာနိုင်ငံ မြေညီ သစ်တောများနှင့် တောင်နိမ့်ပိုင်းရှိ သစ်တောများ၌ တွေ့နိုင်သည်။ အမြင့် ပေ ၄၀ အထိ ရှိကြသည်။ အသားမှာ ဖြူ၍ အတော်အသင့်မာသည်။ အိမ်အသုံးအဆောင်များ၊ ကုန်ပစ္စည်းများထည့်ပို့ရန် သေတ္တာများ၊ ဆံပင်ဖီးရန် ဘီးများ စသည်တို့ကို လက်ထုတ်သိမ်သားဖြင့် ပြုလုပ်ကြသည်။ လက်ထုတ်ကြီး သစ်သားနည်းတူ လက်ထုတ်သိမ်သားသည်လည်း ပန်းပုထုလုပ်ရန်နှင့် ပွတ်ခံရန် အလွန်ကောင်းသော သစ်သားဖြစ်သည်။ လက်ထုတ်သိမ်ပင်ကို တောင်ဇလပ်ပင်ဟူ၍လည်း ခေါ်ကြသည်။

လက်နှိပ်စက်။ ။ စာရွက်ပေါ်တွင် ပုံနှိပ်စာလုံးကလေးများ ထင်လာအောင် လက်ဖြင့် ရိုက်နှိပ်နိုင်သော စက်တမျိုးကို လက်နှိပ်စက်ဟုခေါ်လေသည်။ ယခုခေတ် အသုံးပြုနေကြသည့်လက်နှိပ်စက်မျိုး ဖြစ်လာအောင် လက်နှိပ်စက် ပုံစံများကို အဆင့်ဆင့် တိုးတက် တီထွင် ခဲ့ရပေသည်။ ခရစ် ၁၈၀၀ ပြည့်နှစ် တချို့လောက်ဆီက အင်္ဂလန်နှင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု တို့တွင် လက်နှိပ်စက်အမျိုးမျိုးကို တီထွင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည်။ ၁၇၁၄ ခုနှစ်က အင်္ဂလိပ်လူမျိုး အင်ဂျင်နီယာ မီး ဆိုသူသည် ပဌမဦးဆုံး လက်နှိပ်စက် ပုံစံအတွက် မူပိုင်ခွင့် မှတ်ပုံတင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် သူ၏ လက်နှိပ်စက် ပုံစံသည် ထိထိရောက်ရောက် အသုံးမပြုနိုင်သဖြင့် နောက်၌ တိမ်ကောသွား၏။ ၁၈၆၈ ခုနှစ်၌ လက်တွေ့ အသုံးချနိုင်သော လက်နှိပ်စက်တမျိုးကို စီအယ် ရှိုးနှင့် ကားလေ့ ဂလစ်ဒင် ဆိုသူတို့က တီထွင်ပြန်၏။ သူတို့ နှစ်ဦးသည်လည်း မူပိုင်ခွင့် မှတ်ပုံတင်ခဲ့ကြ၏။ ယင်းလက်နှိပ်စက်ကို ၁၈၇၄ ခုနှစ်၌ အီး ရီမင်တန်နှင့် သားများကုမ္ပဏီမှ နယူးယော့မြို့တွင် ကုန်ပစ္စည်းအဖြစ်ဖြင့် စတင်ရောင်းချခဲ့လေသည်။

ယခုခေတ်အခါတွင် လက်နှိပ်စက်များသည် အစိုးရအလုပ်၊ ကိုယ်ပိုင်အလုပ်စသော အလုပ်အကိုင် အသီးအသီးတို့တွင် အလွန်အသုံးဝင်၍ မရှိလျှင် မဖြစ်သော ပစ္စည်းတခု ဖြစ်လာခဲ့လေသည်။ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများတွင် စာရင်းအင်း တွက်ချက်ရာ၌ အသုံးချသော တွက်ချက်သည့် စက်ကလေးများသည် လက်နှိပ်



လက်နှိပ်စက်သည် ယခုအခါ ရုံးလုပ်ငန်းတွင် မရှိလျှင်မဖြစ် အလွန်အသုံးဝင်သော ပစ္စည်းဖြစ်သည်။

စက်များမှအစပြု၍ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ အချို့ လက်နှိပ်စက်များတွင် စာရင်းတွက်သော စက်များပါ ပူးတွဲပါရှိ၏။ အချို့လက်နှိပ်စက်များကား စက္ကူရိုးရိုးပေါ်တွင် သာမဟုတ်ဘဲ ကပ်ပြားစက္ကူများနှင့် စာအုပ်များပေါ်တွင်ပင် ရိုက်နှိပ်နိုင်ရန် ပြုလုပ်ထားလေသည်။

ပဌမဦးဆုံးပေါ်သော ရီမင်တန်လက်နှိပ်စက်များသည် ယခုခေတ်သုံး လက်နှိပ်စက် ပုံစံမျိုးနှင့် ခပ်ဆင်ဆင် ဖြစ်သည်။ ယင်းကို တန်းစာလုံးစီစက်ဟု ခေါ်သည်။ နောက်တမျိုးမှာ လွန်းစက်ဖြစ်သည်။ တန်းစာလုံးစီစက်တွင် တဖက်အစွန်၌ ခဲစာလုံးများ တင်ထားသော သံမဏိတန်းများ ရှိသည်။ ထိုတန်းများသည် သုံးဆဲ့ရှစ်ခုမျှ ရှိ၍ အပြားလိုက် ချထားသော ကွင်းတခုကို လှည့်ပတ်ကာ ဆုံလည်ကဲ့သို့ တပ်ဆင်ထားသောကြောင့် သံမဏိတန်းကလေးများမှာ စက်ဝိုင်းသဏ္ဌာန် ဖြစ်နေသည်။ ထိုတန်းကလေး တခုစီတခုကို ကြေးနန်းကြိုးဖြင့် မောင်းတခုကို ဆက်သွယ်ထား၏။ ထိုမောင်းသည် လက်နှိပ်စက်၌ရှိသော စာလုံးခလုတ်များနှင့် ဆိုင်၏။ ထို့ကြောင့် ခလုတ်များကို နှိပ်လိုက်သောအခါ စာလုံးတပ်ထားသော သံချောင်း (တန်း) သည် ကြွလာ၍ အလယ်တည့်တည့်နေရာရှိ စက္ကူထပ်ထားသော ရော်ဗာလုံးပေါ်သို့ရိုက်နှိပ်လိုက်သည်။ ထို

ရော်ဗာလုံး၏ ရွှေနားတွင် မင်ကြိုးထည့်ထားကာ ရိုက်လိုက်သောခဲစာလုံးကို ကြားဝင်ခံထားစေသည်။ ထိုအခါမှ စက္ကူပေါ်တွင် မင်သားထင်သည့် စာလုံး ပေါ်လာလေသည်။ အလွန် ရှေးကျသော လက်နှိပ်စက်များ၌ ရိုက်ပြီးသား စာလုံးကို ရိုက်သူသည် မမြင်ရချေ။ နောက်ပေါ်လက်နှိပ်စက်များ၌ကား ခဲစာလုံးတင် တန်းကလေးများကို တမျိုးတဖုံပြုပြင်ထားသဖြင့် ရိုက်သူသည် သူရိုက်ပြီးသော စာလုံးများကို ရိုက်နေယင်းပင် မြင်နိုင်ပေသည်။

လွန်းစက် များမှာ မူကား စာလုံးများနှင့် အမှတ်အသားများကို ရော်ဗာတမျိုးဖြင့်ပြုလုပ်ထားသောအပြားတခုပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားလေသည်။ ထိုရော်ဗာပြားသည် ခပ်ကွေးကွေးသဏ္ဌာန်ရှိ၍ “လွန်း”ဟု ခေါ်သည်။ ဆိုင်ရာခလုတ်ကို နှိပ်လိုက်သောအခါ စက္ကူကိုထိစာလုံးနှင့် ထိမိအောင် တွန်းပေး၍ စာလုံးထင်စေသည်။ “လွန်း”များသည် တခုနှင့်တခု လဲလှယ်၍သုံးနိုင်သဖြင့်စက်တလုံးထဲနှင့်ပင် စာလုံးနှင့်ဂဏန်းအမျိုးမျိုးကို ရိုက်နှိပ်နိုင်လေသည်။

ဗလစ်ကင်ဒါဖာ ခေါ် စက်မျိုးမှာ ခဲစာလုံးများကို ဘီးပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထား၍ ဘီးလည်သွားကာ လိုသော စာလုံးများကို စက္ကူပေါ်သို့ရိုက်မိအမှတ်ထင်စေလေသည်။

များသောအားဖြင့်လက်နှိပ်စက်များသည် “တန်း”များဖြင့် တပ်ဆင်သည့် စက်ပုံစံများကို အနည်းငယ်ပြောင်းလဲကာ ပြုလုပ်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ရှေးကစက်များတွင် အသုံးပြုသည့် အပြားလိုက်ချထားသော ကွင်းပုံမျိုးကို မသုံးဘဲ စာလုံးများတပ်ဆင်ထားသည့်တန်းများကို စက်ဝိုင်းခြမ်းသဏ္ဌာန် တပ်ဆင်ထား၍ နှိပ်လိုက်သောအခါ စာလုံးများသည် ရော်ဗာဒလိမ့်တုံး၏ ရွှေ့သို့ ရိုက်မိအောင် စီမံထားလေသည်။ ဤသို့ပြုလုပ်ထားခြင်းအားဖြင့် ရိုက်နှိပ်ပြီးသော စာလုံးများကို အမြဲ မြင်နေရလေသည်။

ယခုခေတ်အခါတွင် လက်နှိပ်စက်များ အထူးတိုးတက်ကောင်းမွန်နေသည်ကို တွေ့ရ၏။ အချို့ လက်နှိပ်စက်များ၌ စာကြောင်းတကြောင်းရိုက်၍ ပြီးဆုံးလုနီးလျှင် သတိပေးသည့်ခေါင်းလောင်းသံ မြည်လာသည်။ အချို့လက်နှိပ်စက်များမှာ နားမငြီးရအောင် အသံမမြည်သောစံနစ်ဖြင့် လုပ်ထားလေသည်။ ထိုလက်နှိပ်စက်မျိုးကို ၁၉၀၉ ခုနှစ်တွင် စတင်ရောင်းချလေသည်။ အချို့ခရီးဆောင် လက်နှိပ်စက်ကလေးများမှာ သေတ္တာနှင့်ထည့်၍ လိုရာအရပ်သို့ အလွယ်တကူဆောင်ကျဉ်းသွားနိုင်၏။ လက်နှိပ်စက်တမျိုးမှာ အပ်ချန်သဏ္ဌာန် ခဲစာလုံးများတပ်ဆင်ထား၏။ ယင်းကိုရိုက်ပြီးသော စာလုံးများ နောက်ထပ် မည်သည့်နည်းနှင့်မျှ မပြောင်းလဲနိုင်အောင် လုပ်ထားသည်။ မျက်စိမှန်သူများအတွက် လက်နှိပ်စက်မှာ စာလုံးကြီးများ ထင်အောင် ခဲစာလုံးကို တမျိုးတဖုံ စီမံထားသေး၏။

စာလုံးနှင့်အမှတ်အသားများကို စီစဉ်ထားရာတွင်လက်နှိပ်စက် အားလုံးပင် တမျိုးတည်း စီစဉ်ထားလေသည်။ လက်နှိပ်စက်ရိုက်သူများသည် လက်နှိပ်စက်ရိုက်နည်း သင်ယူရာတွင် လက်ထားပုံ သို့မဟုတ် မည်သည့် လက်ချောင်းဖြင့် ရိုက်လျှင် မည်သည့် စာလုံးထင်သည်ကို ပုံသေ သင်ယူရလေသည်။ ထို့ကြောင့် လက်နှိပ်စက်မျိုး၏ခလုတ်များကို အစီအစဉ်တမျိုးတည်းပြုလုပ်၍ ထားကြရသည်။ စာလုံးတပ်ဆင်ထားသည့် သံချောင်းများတွင် စာလုံးသေး၊ စာလုံးကြီး စသည်ဖြင့် တမျိုးထက်ပို၍ တပ်ထားလျက် ရှိရာ ခလုတ်နှိပ်ကာ လိုရာစာလုံးကို ရိုက်ယူရသည်။ လက်နှိပ်စက်မျိုးဖြင့် အမျိုးတူစာမူစာရွက်ပေါင်းများစွာကို မင်စက္ကူခံ၍ ရိုက်ယူနိုင်သည်။ လက်နှိပ်စက်ရိုက်နည်းကို သင်ယူ တတ်မြောက်ပြီးဖြစ်သော သူသည် မိမိ၏ လက်ဆယ်ချောင်းကို ခလုတ်များပေါ်တွင်တင်ကာ စာလုံးများကို မကြည့်ဘဲစမ်း၍ လျင်မြန်စွာ ရိုက်သွားနိုင်လေသည်။

လက်နှိပ်စက်သည် အရောင်းအဝယ်လောကတွင် အရေးကြီးသော ကုန်ပစ္စည်းတရပ်ဖြစ်၍ ထိုလက်နှိပ်စက်ကို အကြောင်းပြုကာ ရုံးနှင့် အလုပ်တိုက်များတွင် အမျိုးသမီးပေါင်း မြောက်မြားစွာ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင်လာခဲ့သည်။

လက်ပလန်နယ်။ ။အမှန်စင်စစ်ဆိုလျှင် လက်ပလန်နယ်သည် တသီးတခြား သတ်မှတ်ထားသည့် တိုင်းပြည်တခု မဟုတ်ပေ။ လက်ပလန်နယ်တို့နေထိုင်ရာ အရပ်ဖြစ်၍ လက်ပတို့၏ နယ်မြေဟု အဓိပ္ပါယ်ရသည်။ ယင်းဒေသကား ဥရောပတိုက် မြောက်ပိုင်း ဒေသများဖြစ်သော နော်ဝေး၊ ဆွီဒင်၊ ဖင်းလန်နှင့် ရုရှနိုင်ငံအနောက်ဖက်တို့၏ မြောက်ပိုင်း တလျှောက်ဖြစ်သည်။ ထိုဒေသများအနက် တဝက်ကျော် ကျော်မှာ အာတိတ်စက်ဝိုင်းအတွင်း၌ ကျရောက်နေသဖြင့် အလွန်အေးသော အာတိတ်ရာသီဥတုမျိုး ရှိသည်။ တနှစ်တွင် ကိုးလခန့်မှာ ဆောင်းရာသီဖြစ်၏။ နွေရာသီမှာလည်း သမပိုင်းဇုန်ရှိ အရပ်များမှ နွေဦးပေါက် ရာသီအစနှင့် တူပေသည်။

အပူဆုံးလဟုဆိုရသည့် ဩဂုတ်လ၌ပင် အပူချိန်ဖာရင်ဟိုက် ၅၆.၂ မျှသာ ရှိသည်ကို ထောက်ခြင်းခြင်းအားဖြင့် လက်ပလန်နယ်၏ ရာသီဥတုအခြေအနေကို ခန့်မှန်းနိုင်ပေမည်။ စက်တင်ဘာလ၊ သို့မဟုတ် အောက်တိုဘာလမှစ၍ ရှည်လျားသော ဆောင်းတွင်းအတွက် ပြင်ဆင်မှုများ ကြိုတင်ပြုလုပ်ထားရလေသည်။ ထို့ပြင် လက်ပလန်နယ်သည် မြောက်ဖက်အစွန်အဖျားတွင် တည်ရှိသဖြင့် တိုတောင်းလှသော နွေရာသီ၌ နှစ်လခန့်မျှ ညဉ့်အခါများတွင် နေအခါများကဲ့သို့ ထိန်လင်းလျက်ရှိနေလေသည်။

လက်ပလန်နယ်တို့သည် ရိန်းဒီးယား ခေါ် တန်းဒြသမင်

များကို အမှီတံကဲပြုကာ အသက်ရှင်နေကြရသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ထိုဒေသ၌ တန်းဒြသမင်ပေါင်း ငါးသိန်းခန့် ရှိ၍ လက်ပလန်နယ် လူချမ်းသာတဦးဆိုလျှင် သမင်ပေါင်း ၂၀,၀၀၀ ခန့် ပိုင်ဆိုင် လေသည်။ လက်ပလန်နယ်တို့အဖို့ ထိုသမင်များသည် ကျေးဇူးရှင်များပင် ဖြစ်ချေသည်။ တနေရာမှ တနေရာသို့ရွှေ့ပြောင်းသွားလာရာ၌ ထိုသမင်များကို အသုံးပြုကြရသည်။ သမင်နှို့ကို သောက်၍ အသားကို စားကြရသည်။ အဝတ်အစားအတွက် သမင်ရေကို ဝတ်ဆင်ကြရသည်။ သမင်ဆွဲ စွပ်ဖားများနှင့်သာ တနေရာမှ တနေရာသို့ သွားလာ နိုင်ကြသည်။ (တန်းဒြသမင်—လည်းရှု။)

လက်ပလန်နယ်တို့တွင် တောင်ပေါ်နေ လက်ပလန်နယ်၊ ပင်လယ်တလျှောက်၌ နေသော လက်ပလန်နယ်၊ မြစ်ရိုးတလျှောက်နေ လက်ပလန်နယ်ဟူ၍ သုံးမျိုးရှိသည်။ တောင်ပေါ်နေ လက်ပလန်နယ်တို့သည် သူတို့၏ ရိန်းဒီးယားသမင်အုပ်များနှင့်တနေရာမှတနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်တတ်ကြသည်။ သမင်များအတွက် စားကျက်ရှိရာ နေရာတွင် ကနားဖျင်းတဲများထိုးကာ နေထိုင်တတ်ကြသည်။ မိသားစုလုံးသည် မွေးမြူထားသောခွေးများနှင့်အတူ ကတော့ပုံတဲများတွင် နေလေ့ရှိကာ ရိန်းဒီးယားသမင်မှရသော နို့၊ ဒိန်ခဲနှင့် အသားတို့ကို မှီဝဲစားသုံးလေ့ရှိသည်။ ပင်လယ်တလျှောက်တွင် နေထိုင်သော လက်ပလန်နယ်တို့သည် လက်ပလန်နယ် ကမ်းရိုးတလျှောက်တွင် အပေါ်မြေလွှာတို့ဖြင့် မံထားသော သစ်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် တဲကြမ်းများတွင် နေထိုင်ကြသည်။ သူတို့သည် တောင်ပေါ်နေ လက်ပလန်နယ်တို့ထက် ယဉ်ကျေးသည်။ စုစုဝေးဝေး တဲဆောက်၍ နေထိုင်ကြသည်။ မြစ်ရိုးတလျှောက်နေ လက်ပလန်နယ်တို့မှာ လက်ပလန်နယ် သုံးမျိုးအနက် အတိုးတက်ဆုံး ဖြစ်သည်။ အသင်းအပင်းနှင့် နေထိုင်တတ်ကြ၍ စိုက်ပျိုးခြင်းလည်း အနည်းငယ်ပြုသည်။ ငါးဖမ်းခြင်း၊ သားကောင်ဖမ်းခြင်းများကိုပြု၍ ရိန်းဒီးယား၊ နွားနှင့် သိုးများကိုလည်း မွေးမြူကြသည်။

လက်ပလန်နယ်တို့သည် အာရှတိုက်သားအနွယ်ဝင်များ ဖြစ်၍ ဘာသာစကားမှာ ဖင်းလန်နယ်များ ဧပြာသော ဘာသာစကားနှင့် ဆင်တူသည်။

လက်ပလန်နယ်တွင် လက်ပလန်နယ်ပေါင်း ၂၅,၀၀၀ ခန့် နေထိုင်ကြ၏။ ထိုလူမျိုးသည် ဥရောပတိုက်တွင် အသေးကွေးဆုံး လူမျိုးဖြစ်သည်။ ဖျမ်းမျှ အရပ်အမောင်းမှာ ငါးပေသာသာ ရှိသည်။ သူတို့၏ဆံပင်မှာ ဖြောင့်၍ မည်းနက်ပြီးလျှင် အသား အတန်ဝါသည်။ နဖူးနိမ့်၍ ပါးရိုးပေါ်လွင်သည်။ နှာခေါင်း ကား၍ ပြား၏။ နှုတ်ခမ်းပါးသည်။ ကိုယ်လုံးကိုယ်ထည် သေးငယ်လှသော်လည်း



ရိန်းဒီးယားခေါ် တန်းခြံသမင်
သည် လက်ပလူမျိုးတို့အဖို့ ကျေး
ဇူးရှင်ဖြစ်သည်။ စားသောက်ရေး၊
ဝတ်စား ဆင်ယင်ရေး၊ ခရီးသွား
လာရေးတို့တွင် ထိုသမင်များကို
ပင်အားထားရသည်။ (အပေါ်ပုံ)
လက်ပ လူမျိုးတို့သည် ဥရောပ
တိုက်တွင် အသေးကွေးဆုံးလူမျိုး
ဖြစ်သည်။ ဖျမ်းမျှ အရပ်အမောင်း
မှာ ငါးပေသာသာရှိသည်။

လက်ပလူမျိုးတို့သည် အာရှ
တိုက်သား အနွယ်ဝင်များဖြစ်၍
ဘာသာ စကားမှာ ဖင်းလူမျိုး
များပြောဆိုသော ဘာသာစကား
နှင့် ဆင်တူသည်။ လက်ပလန်
နယ်တွင် လက်ပ လူမျိုးပေါင်း
၂၇,၀၀၀ ခန့် နေထိုင်ကြသည်။



သန်စွမ်းတောင့်တင်းသူများဖြစ်၏။ လက်ပလူမျိုး အချို့သည် လက်ပနယ် မဟုတ်သော အခြားအရပ်များတွင်လည်း နေထိုင်လျက်ရှိကြသည်။

သူတို့သည် သိုးမွေးကိုရက်လုပ်ထားသော အထည်များနှင့် ခိန်းဒီးယား သားရေများကို ဝတ်ဆင်ကြ၏။ အဝတ်အစားများကို နေ့ရောညဉ့်ပါ မချွတ်မလဲပဲ ဝတ်တတ်သည်။ ကိုယ်တွင်ဝတ်ထားသော အဝတ်အစားကို အသစ်နှင့်လဲသောအခါမှသာ ချွတ်လေတော့၏။ သူတို့သည် ရေလည်းချိုးခဲသည်။ တခါတရံ မျက်နှာပင်မသစ်ဘဲ နေတတ်သည်။ သို့သော် သူတို့သည် ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိပြီးလျှင် သူတို့ဘဝကို ကျေနပ်နှစ်သက်ဟန် ရှိသည်။

လက်ပလူမျိုးတို့သည် ဆင်းရဲပင်ပန်းကြီးစွာ အသက်မွေးနေထိုင်ရ၍ ရတတ်သမျှနှင့် ရောင့်ရဲ တင်းတိမ်နိုင်ကြသည့် လူရိုးလူဖြောင့်များဖြစ်သည်။ များသောအားဖြင့် သနားကြင်နာတတ်၍ အေးချမ်းစွာသာ နေလိုကြ၏။

လက်ပလူမျိုး အများစုမှာ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ဆရာများ အနည်းငယ်မျှသာ ရှိသောကြောင့် စာမတတ်ကြချေ။ သူတို့သည် များသောအားဖြင့် ပရိတ်စတင့်ဂိုဏ်းဝင် ခရစ်ယန်ဝါဒီများ ဖြစ်ကြသည်။ ဘုရားရှိခိုးကျောင်းတက်ရန်အတွက် အလွန်ဝေးလံသော အရပ်များမှပင် လာရောက်ကြရလေသည်။

လက်ပလူမျိုးတို့သည် လွန်ခဲ့သည့် ထောင်ပေါင်းများစွာသော နှစ်ကာလက အာရှအလယ်ပိုင်းမှ လာရောက် နေထိုင်သည်ဟု ယုံကြည်ရပေသည်။ ခရစ် ၁၃၀၀ ပြည့်နှစ်ခန့်က ဖင်းလူမျိုးကုန်သည်တို့သည် လက်ပလူမျိုးတို့နှင့် ကုန်ကူးသန်းခြင်းပြုကြသည်။ ဆွီဒင်တို့သည် ခရစ် ၁၅၀၀ ပြည့်နှစ်မှသည် ၁၆၀၀ ပြည့်နှစ်အထိ လက်ပလူမျိုးတို့၏ ဘုရင်ဟူသောဘွဲ့ကို ယူခဲ့ကြပေသည်။

လက်ပလန်နယ်မှာ အလွန်အေးသော လွင်တီးခေါင်အရပ်ဖြစ်၍ သစ်ပင်အနည်းငယ်သာ ပေါက်သည်။ ပေါက်ရောက်သောသစ်ပင်ပန်းပင်များမှာလည်း သေးလှပုံကလေးသည်။ လက်ပလန်နယ်၏ အဖိုးတန်ဆုံးပစ္စည်းအားမှာ သံဖြစ်သည်။ ဆွီဒင်နိုင်ငံတွင် ပါဝင်သော လက်ပလန်နယ်အပိုင်းတွင် သံအကြီးအကျယ် တူးဖော်ရရှိ၏။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကောင်းဆုံးနှင့် အကြီးဆုံး သံတွင်းများဟု ဆိုလေသည်။

လက်ပံတန်းမြို့။ ။လက်ပံတန်းမြို့သည် သာယာဝတီခရိုင်လက်ပံတန်းမြို့နယ်၏ ရုံးစိုက်မြို့ဖြစ်၍ ခရိုင်အတွင်း လူအစည်ကားဆုံးမြို့ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ လူစည်ကားခြင်းမှာ လက်ပံတန်းမှ သာရဝေါသွား ရန်ကုန်-ပုသိန်မီးရထားလမ်းနှင့် ရန်ကုန်-ပြည် မီးရထားလမ်းဆုံရာမြို့ ဖြစ်သော

ကြောင့်တည်း။ အရေးပိုင်ရုံးစိုက်သော သာယာဝတီမြို့နှင့် ရှစ်မိုင်ခန့်ကွာဝေး၏။ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရန် အသွားအလာ လွယ်ကူရာ လမ်းဆုံမြို့ ဖြစ်သဖြင့် စည်ကားလေသည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ် သန်ကောင်စာရင်းအရ လူဦးရေ ၂၂,၄၁၅ ယောက် ရှိလေသည်။ ရန်ကုန်နှင့်ပြည် အကြား အကြီးဆုံးသော မီးရထားဘူတာရုံမြို့ဖြစ်၍ မီးရထားအလုပ်ရုံလည်းရှိသည်။ မြို့ပိုင်ရုံးစိုက်၍ မျူနီစီပယ်အဖွဲ့ ရှိလေသည်။

ရန်ကုန်မှပြည်သွား မော်တော်ကားလမ်းမကား လက်ပံတန်းမြို့ထဲသို့ ဖြတ်သန်းမသွားဘဲ လက်ပံတန်းနှင့် သုံးမိုင်ခန့်ဝေးသော ကျွန်းကလေး တာဆုံကို ဖြတ်သွားလေသည်။ လက်ပံတန်းမြို့၌ စပါးအရောင်းအဝယ်ကို အထူးသဖြင့် လုပ်ကိုင်ကြ၏။ အစိုးရဆေးရုံ၊ အစိုးရတန်းမြင့်ကျောင်းနှင့် ရုံးများရှိလေသည်။

လက်ပံပင်။ ။လက်ပံပင်သည် ဗုံဗကေစီအီး မျိုးရင်းတွင် ပါဝင်၍ ယင်း၏ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ ဗုံဗက် မာလဗာရီကမ်ဟု ခေါ်သည်။ အမြင့်ပေ ၁၃၀ အထိရှိ၍ ပင်စည်လုံးပတ်မှာ ၁၂ ပေအထိ ရှိသဖြင့် သစ်ပင်ကြီးမျိုး ဖြစ်သည်။ လက်ပံပင်၏ပင်စည်သည် တဖြောင့်တည်းတက်သွားပြီးနောက် အတော်မြင့်သော နေရာရောက်မှ အကိုင်းများသည် အခြားအပင်မှ အကိုင်းများကဲ့သို့ ခပ်ထောင်ထောင်မထွက်ဘဲ ပင်စည်နှင့် ထောင့်မှန် ခပ်ကျကျ အလျားလိုက်ထွက်ကြသည်။ အပင်ကြီးလာသည့်အခါ လေဒဏ်မိုးဒဏ်ကို ခံနိုင်စေသည့် အပင်ရင်းမှ မြေထောက်မြစ်ကြီးများ ထွက်လာရာ တခါတရံ ၁၂ ပေထိပင် မြင့်ကြသည်။ တလက်မခန့်ရှည်သော ရိုးတံကလေး တခုတခုတွင် ရွက်မြွှာများ ငါးရွက်မှခုနစ်ရွက်အထိရှိသည်။ နီသောအပွင့်ကြီးများပွင့်ကြသည်။

လက်ပံပင်မှ ရွက်ဟောင်း၊ ရွက်ခြောက်တို့သည် နွေအခါ၌ များသောအားဖြင့် ဖေဖွာရီလမှ ဧပြီလအထိ ပင်လုံးကျွတ် ကြွေ၍ ရွက်နု ရွက်သစ်များ ထင်ထင်ရှားရှား မထွက်မီ အဖူး၊ အပွင့်တို့ဖြင့် ရဲရဲတောက် ဝေဆာလျက် ရှိတတ်လေသည်။ ထိုအချိန်အခါမျိုးတွင် ဆက်ရက် ငှက်များအပါအဝင် ကျေးငှက် အပေါင်းတို့သည် အအုပ်အသင်းဖွဲ့ကာ ပန်းဝတ်ရည်၊ ဝတ်ဆံတို့ကိုငင်း၊ ပန်းပွင့်တွင်းရှိ ပိုးမွှားများကိုငင်း ဆူဆူညံညံ အလှအယက် စားသောက်လေ့ ရှိရကား ‘လက်ပံပင်၊ ဆက်ရက်ကျသလို’ ဟု ဆိုလေ့ ဆိုထရှိကြသည်။ ထို့ပြင် လက်ပံပင်တို့ ဖူးပွင့်ချိန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအနယ်နယ်ရှိ ခွေးအချို့တို့ ရူးသွပ်ချိန် တိုက်ဆိုင်နေမှုကြောင့် ‘လက်ပံဖူးစ၊ ခွေးရူးထ’ ဟူ၍လည်း ရှေးလူကြီးသူမများ ဆိုစမှတ် ပြုခဲ့ကြသည်။

လက်ပံသားသည် ဖြူ၍ပူသည်။ ထိုကြောင့် အရောင် ပျက်လွယ်၊ ပိုးဖျက်လွယ်သဖြင့် ကြာရှည်ခံသော သစ် သားမျိုးမဟုတ်ပေ။ မီးခြစ်နှင့်ကုန်ပစ္စည်းများ ထည့်ရန် သေတ္တာများ ပြုလုပ်ဖို့အတွက် လက်ပံသားသည် အလွန် အသုံးကျသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ စက္ကူလုပ်နိုင်သော သစ် သားများတွင် လက်ပံသားလည်း အပါအဝင် ဖြစ်သည်။ လက်ပံသားကို လှေငယ်များ၊ ရေတန်လျှောက်များနှင့် မသာအလောင်းထည့်သည့် ခေါင်းများစပ်ရာ၌ ၎င်း၊ ကလေးကစားစရာများ၊ သေတ္တာငယ်နှင့် အညံ့စား အိမ် အသုံးအဆောင်များ ပြုလုပ်ရာ၌၎င်း အသုံးပြုကြသည်။ ရေစည်များ ပြုလုပ်ရန် လက်ပံသားသည် သင့်တော်သော သစ်သားဖြစ်သည်။ လက်ပံသားဖြင့် လောင်းလှေများ ကိုလည်းပြုလုပ်နိုင်သည်။

လက်ပံပင်မှ ထွက်သည့်အစေးကို ဝမ်းကျရောဂါဆေး အဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။ အပင်ငယ်မှ အမြစ်များကို ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုသည်။ လက်ပံခါး အခေါက်သည် ဆေးဖက်ဝင်သည်။ လက်ပံသီးမှ ရသော ပိုးကဲ့သို့ ချော မှတ်သည့်လဲကို ခေါင်းအုံးများပြုလုပ်ရာ၌ အသုံးပြုသည်။

လက်ပံပွား၊ အပွင့်နှင့်အသီးနှုန့်များကို ချက်ပြုတ် စား သောက်လေ့ ရှိကြသည်။ လက်ပံပွင့်သည် မြန်မာတို့ ဟင်းချက်ရာတွင် အရေးပါ အရာရောက်သော ပစ္စည်း တခု ဖြစ်၏။ လက်ပံပွင့် ကြွေချိန်တွင် လူများသည် ကောက်ယူ၍ နေလှန်းပြီးလျှင် မြေအိုးနှင့် သိုလှောင် ထားကာ စားသုံးကြသည်။

လက်ပံပင်တို့သည် နွေရာသီတွင်၊ ပင်လုံးကျွတ် အရွက် ကြွေသဖြင့် လမ်းနံဘေး တလျှောက်၌ အရိပ်ကောင်း ရရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရန် မသင့်တော်လှပေ။ သို့သော် အရိပ်ကောင်း ပေးနိုင်သည့် အပင်များ အကြားတွင် လက်ပံပင်ကို စိုက်ထားပါက အဖူးအပွင့်တို့ဖြင့် ဝေဝေ ဆာဆာ ရှိနေချိန်တွင် လမ်းမကြီးကိုပို၍ တင့်တယ်စေ နိုင်သည်။

လက်ပံပင်ကို အစေ့မှ၎င်း၊ အကိုင်းဖြတ်၍၎င်း မျိုး ပွားစိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ ခြောက်သွေ့သော ဒေသများမှ အပ အိန္ဒိယနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တဝှန်းလုံးတွင် လက်ပံပင်ကို တွေ့ရသည်။ လက်ပံပင်သည် မြစ်ကမ်းပါးရှိ နံ့မြေများ ပေါ်တွင် အများဆုံးဖြစ်ထွန်းသည်။

နတ်သစ်ရွက်

မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုတွင်အရေးပါသော ခဲဖွယ်တခု ဖြစ်ရုံမက လွှတ်ရုံးများ၏ အဆုံးအဖြတ်၌ပင် ယင်းကို စား၍ အမှုပြေငြိမ်း

ခြင်း၊ အမှုပြတ်ကင်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်လေ့ ရှိခဲ့ကြသည်။

လက်ဖက်။ ။ရှေး နှစ် ရာပေါင်းများစွာက တရုတ်နိုင်ငံ တွင် ဘာသာရေးဖက်၌ ကိုင်းရှိုင်းလှသည့် ဗုဒ္ဓဝါဒီတဦး ရှိသတတ်။ ထိုသူသည် ကိုးနှစ်တိုင်တိုင် မအိပ်ဘဲ တရား အားထုတ်မည်ဟု အဓိဋ္ဌာန်ပြုကာ မအိပ်ပဲ တရားအား ထုတ်ပြီးနေလာခဲ့ရာ သုံးနှစ်ကြာသောအခါ ရုတ်တရက် အိပ်ပျော်သွားမိသည်။ နိုးလာသောအခါ ဤမျှညံ့ဖျင်းရ ပါမည်လောဟု မိမိကိုယ်ကို မိမိဆုံးမသည့်အနေနှင့် သူ၏ မျက်ခွံများကို လှီးဖြတ်ပြီးလျှင် လွင့်ပစ်လိုက်ရာ မျက်ခွံ များကျရာနေရာ၌ မြေတွင်အမြစ်တွယ်၍ အပင်ကလေး တပင်ပေါက်လာသည်။ ထိုအပင်ကား ကမ္ဘာတွင် ပဌမ ဆုံး ပေါက်လာသည့် လက်ဖက်ပင်ပင် ဖြစ်တော့၏ဟု အချို့သော တရုတ်လူမျိုးများက အစဉ်အဆက် ပြောစမှတ် ပြုကြလေသည်။

ဤဝတ္ထုမှာ ရှေးဟောင်း ဒဏ္ဍာရီမျှသာ ဖြစ်၏။ သို့သော် လက်ဖက်သည် တရုတ်နိုင်ငံမှ စတင် ပေါ်ပေါက် ခဲ့သည်မှာ အမှန်ဖြစ်၍ မည်သည့်အချိန်က စတင်ပေါ် ပေါက်ခဲ့သည်ကိုကား အတိအကျ မည်သူမျှ မပြောနိုင် ချေ။ ဥရောပတိုက်တွင်မူ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းသုံးရာ လောက်ကမှ လက်ဖက်ကို စတင် အသုံးပြုလာခဲ့ကြသည်။

သို့သော် ထိုစဉ်က မင်းစိုးရာဇာနှင့် သဌေးသူကြွယ်များ သာလျှင် လက်ဖက်ရည်ကို သောက်သုံး နိုင်ကြ၏။ အကြောင်းမှာ အလွန်ဝေးကွာသောအရပ်ဒေသမှ အမျိုး မျိုးသော ဒုက္ခအပေါင်းကို ကျော်လွန်၍ ယူဆောင်လာခဲ့ ရသဖြင့် လက်ဖက်မှာ ထိုအချိန်က အလွန်ဈေးကြီးသော ကြောင့်ဖြစ်၏။ ယခုခေတ် တန်ဖိုးနှင့် ပြောရလျှင် အလေးချိန်တပေါင်ကို ဒေါ်လာငွေ လေးငါးရာခန့်ပင် တန်ဖိုးရှိခဲ့ပေသည်။ အချို့မှာ လက်ဖက်ကို မည်သို့အသုံး ပြုရမည်ကိုပင် မသိရှာကြချေ။ လက်ဖက်ကို ဟင်းသီး ဟင်းရွက်သဖွယ် ရေတွင် ပြုတ်ပြီးနောက် အရည်ကို သွန်ပစ်၍ အဖတ်ကိုသာ ထောပတ်နှင့် ဆား ထည့်ကာ စားသောက်သူများရှိခဲ့ဘူးသည်ဟု ဆိုလေသည်။

သို့ရာတွင် ယခုအခါ လက်ဖက်သည် လူတိုင်းသုံးစွဲ နိုင်လောက်အောင် ပေါ့၍နေပေပြီ။ ကမ္ဘာတွင် ရေမှ လွဲလျှင် လူတို့သည် လက်ဖက်ရည်ကို အသောက်အများ ဆုံး အခြေသို့ပင် ရောက်နေလေပြီ။ အင်္ဂလန်၊ အမေရိကန်၊ ဩစတြေးလီးယား၊ နယူးဇီလန် စသော နိုင်ငံများတွင် လက်ဖက်ရည်ကို များစွာ အသုံးပြုလျက်ရှိကြ၏။ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ အိန္ဒိယ၊ မြန်မာနှင့်တကွ အခြားသောအရှေ့ဖျား

နိုင်ငံများတွင်မူ လက်ဖက်ကို အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှာထက်ပင် ပို၍ အသုံးများကြပေသေးသည်။

လက်ဖက်ကို ယခင်က နှစ်ပေါင်းအတော်ကြာအောင် ပင် တရပ်နိုင်ငံမှသာ ရရှိခဲ့ကြရလေသည်။ တရပ်နိုင်ငံ တွင်ကား ဆိုခဲ့သည့်အတိုင်း နှစ်ထောင်ပေါင်း များစွာ ကပင် လက်ဖက်ပင်များကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ တရပ် နိုင်ငံမှ တဆင့် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ခဲ့သည်။ ထိုနောက် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ လောက်ကမှ ဗြိတိသျှလူမျိုး တို့သည် လက်ဖက်ပင်များကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ စတင် စိုက် ပျိုးခဲ့ကြ၍ ဒပ်ချလူမျိုးတို့ကလည်း အရှေ့အိန္ဒိယကျွန်းစု တွင် စ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြလေသည်။ ယခုအခါတွင်ကား လက်ဖက်များကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ သီဟိုဠ်ကျွန်း၊ ဆူမတြာ နှင့် ဂျားဗားကျွန်းတို့မှ အမြောက်အမြားတင်သွင်း ရရှိ နေပေပြီ။ အာဖရိကတိုက်ရှိအချို့သောဒေသများမှလည်း လက်ဖက်ကို အနည်းငယ်ရနိုင်သည်။ လက်ဖက်ပင်သည် နွေး၍ မြေဩဇာကောင်းသော တိုင်းပြည်များတွင် ပေါက်နိုင်သောကြောင့် ယခုအခါတွင် အမေရိကန် ပြည် ထောင်စု၌ပင် အနည်းအကျဉ်းစိုက်ပျိုးလျက် ရှိလေပြီ။

လက်ဖက်ပင်သည် အပင်ငယ်မျိုးဖြစ်၍ အစဉ် စိမ်း လန်းလျက် ရှိ၏။ ဘာသာဘာဝ အလျောက် ပေါက်စေ လျှင် လက်ဖက်ပင်သည် ပေ ၃၀ ခန့်ပင် မြင့်နိုင်၏။ သို့သော် လက်ဖက်ခြံများတွင်မူ ထိုမျှလောက်မြင့်အောင် မထားဘဲ လေးပေါင်းပေလောက်သာ မြင့်ရန် အစဉ် ဖြတ်ပေးထားလေသည်။ ဤကဲ့သို့ ပြုလုပ် ပေးခြင်းမှာ ရည်ရွယ်ချက်နှစ်ခုရှိ၏။ ပဌမအချက်မှာ ပင်လုံး မကြီး၊ အကိုင်းအခက်များစွာ မထွက်ပဲ အရွက်များကို များ နိုင်သမျှ များစေရန် ဖြစ်သည်။ လက်ဖက် ပင်တွင် လက်ဖက်ရွက်သည်သာ အသုံးဝင် အဖိုးတန်သောပစ္စည်း ဖြစ်၏။ ဒုတိယ အချက်မှာ လက်ဖက်ရွက် ခူးသူများ သည် များသောအားဖြင့် မိန်းမနှင့် ကလေးများသာ ဖြစ်သည့်အတွက် အရွက်များ ခူးရာတွင် လက်လှမ်းမီမှီ နှင့် တပင်လုံးကို ခူးနိုင်စေရန် ဖြစ်လေသည်။ လက်ဖက် စိုက်ပျိုးရာတွင် လက်ဖက်စေ့များကို သင့်တော်သော မြေ၌ ရှေးဦးစွာ ပျိုးပေး၍ တပေလောက်ကြီးလာသော အခါမှ ခြံများသို့ ရွှေ့ပြောင်းပြီးလျှင် တပင်နှင့် တပင်ကို ငါးပေ ခြောက်ပေခန့်ခွာ၍ စိုက်ရသည်။ များသော အားဖြင့် လက်ဖက်ပင်များကို တောင်စောင်းများတွင် လှေကားထစ်သဖွယ် အဆင့်ဆင့်ပြုလုပ်၍ စိုက်ပျိုးလေ့ ရှိကြလေသည်။

လက်ဖက်ပင် သုံးနှစ်သားအရွယ်ခန့် ရောက်လျှင် အရွက်နှင့် အဖူးများကို ခူးနိုင်ပြီ။ သို့ရာတွင် အကောင်း ဆုံး လက်ဖက်ရွက်ကိုကား ဆယ်နှစ်၊ ဆဲငါးနှစ်ခန့်အရွယ်

ရှိသော လက်ဖက်ပင်များမှသာ ရနိုင်လေသည်။ လက်ဖက် ပင်များကို မြင့်မတက်စေရန်နှင့် အရွက်များများ ထွက် စေရန် မကြာမကြာလည်း ချိုင့်၍ ပေးရလေသည်။ ၂၅ နှစ်ခန့် အရွယ်ရောက်သောအခါ လက်ဖက်ပင်ကို မြေကြီး မှကပ်၍ ခုတ်လှဲပြီးနောက် အသစ်တဖန် အမြစ်မှ ပြန် ပေါက်စေပြန်သည်။

လက်ဖက်ပင် စိုက်ပျိုးသော ဒေသနှင့် ရာသီဥတုတို့ အပြင် အပင်၏ သန်စွမ်းမှုပေါ်တွင် အကြောင်းပြု၍ လက်ဖက်ရွက်များကို တနှစ်လျှင် အကြိမ်ပေါင်းများစွာ ခူးယူနိုင်သည်။ ပူသောဒေသများတွင် နွေခြောက်လ အတွင်း ရက်သတ္တတပတ်လျှင် တကြိမ်မျှ ခူးနိုင်၍ အေး သောနေရာများတွင်မူ ခူးသည့်အကြိမ် အရေအတွက်ကို လျော့ပေးရလေသည်။ လက်ဖက်ပင်များမှ အရွက်များ ခူးရာတွင် အကုန်မခူးရချေ။ အပင် မနာအောင်လည်း အထူး ဂရုပြုရန်လိုပေသည်။

လက်ဖက်ရွက်များ ခူးရာတွင် မိန်းမနှင့် ကလေးများ သည် ကျောတွင် ပလိင်းတလုံး ကိုယ်စီ လွယ်၍ တနေ့လုံး နေပူထဲ၌ တပင်မှတပင်သို့ ကူး၍ လက်ဖက်ရွက်များကို ခူးပြီးလျှင် ကျောနောက်ရှိ ပလိင်းထဲသို့ နောက်ပြန် ထည့်ကြရသည်။ လက်ဖက်ရွက် အခူးကောင်းသူ တဦး သည် တနေ့လျှင် ပေါင် နှစ်ရာအထိ ခူးနိုင်သည်။ ခူးသော အခါ များသောအားဖြင့် အဖူးနှင့် အရွက်နုကလေးများ ကိုသာ ခူးကြရ၏။ လက်ဖက်ခြောက်မှာ အရွက်နုလေ ကောင်းလေဖြစ်၍ လက်ဖက်အနုအရင့်ကို လိုက်ပြီးလျှင် လက်ဖက်ခြောက်ကို အမည်အမျိုးမျိုးဖြင့် မှည့်ခေါ်ကြ လေသည်။

လက်ဖက်ရည်၏အရသာ ထူးခြားမှုမှာ လက်ဖက်ရွက် ၏အနုအရင့်ပေါ်တွင်သာ အမှီပြုသည်မဟုတ်။ ခူးပြီးသား အရွက်များကို ပြုပြင်ပေးမှုပေါ်တွင်လည်း အမှီပြုလေ သည်။ ကမ္ဘာတွင် လက်ဖက်ခြောက် အစားစားရှိရာ အချို့တိုင်းပြည်များတွင် အရွက်ကြမ်းများနှင့် အမျှင်များ ကို အတုံးအခဲ ဖြစ်အောင် ရောဖိထားသည့် လက်ဖက် ခြောက် အညံ့စားများကိုပင် အသုံးပြုကြသေး၏။ အထင် ရှားဆုံးသော လက်ဖက်ခြောက် နှစ်မျိုးမှာမူ လက်ဖက် ခြောက်မဲဟု ခေါ်သော အချို့သော လက်ဖက်ခြောက် မျိုးနှင့် လက်ဖက်ခြောက်စိမ်းဟု ခေါ်သော အကြမ်း သော လက်ဖက်ခြောက်မျိုးတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ထို နှစ်မျိုးမှာ လက်ဖက်ပင် တမျိုးစီမှ ရခြင်းမဟုတ်၊ လက်ဖက်တပင်တည်းမှပင် ရ၍ တမျိုးစီ ပြုပြင်ထားခြင်း သာ ဖြစ်လေသည်။

လက်ဖက်ခြောက် ဖြစ်အောင် ပြုပြင်ရာ၌ ခူးပြီးသော အရွက်များကို ပဌမတွင် နွမ်း၍ နူးညံ့ ပျော့ပျောင်းလာ



လက်ဖက်ရွက်များခူးရာတွင် အမျိုးသမီးတို့သည် ကျောတွင်ပလိင်းကိုယ်စီလှယ်၍ တပင်မှ တပင်သို့ကူးကာ လက်ဖက်ရွက်များကိုခူးပြီးလျှင် ပလိင်းထဲသို့ နောက်ပြန်ထည့်ကြရသည်။

သည့်တိုင်အောင် ဖြန့်ထားရသည်။ ထိုနောက် အရွက်များ ကျိုး၍ အနံ့ရှိသည့် အစေးများ ထွက်လာစေရန် လိပ်ပေး ရသည်။ ဤသို့ ပြုလုပ်ပြီးသောအခါ အရွက်များ အချဉ် ပေါက်လာအောင် နာရီ အနည်းငယ်မျှ စားပွဲများပေါ် တွင် ဖြန့်ထားရပြန်သည်။ အရွက်များ ကြေးနီရောင် သန်း၍ ပန်းသီးမှည့် အနံ့ထွက်လာသောအခါ လေပူဖြင့် ဖာရင်ဟိုက်ဒီဂရီ ၁၉၀ မှ ၂၂၀ အထိ လှော်ပေးပြီးနောက် အကင်းသတ်ရသည်။ ထိုအခါ အရွက်တို့၏ အလေးချိန် သည် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမျှ လျော့သွားသည်။ ထိုနောက် အရွက်နှင့် အဖူးများကို အကြီးအသေးအလိုက် ရွေးချယ် ပြီးလျှင် အမျိုးအစား ခွဲခြားလေသည်။ ထိုနောက် နောက်တကြိမ် ထပ်၍ လှော်ပြီးသောအခါ လက်ဖက် ခြောက်မှာ နိုင်ငံခြားသို့ တင်ပို့ ရောင်းချရန် အသင့် ဖြစ်တော့သည်။ ရွေးက ဖက်ဖက်ခြောက် ပြုပြင်သည့် အလုပ်ကို လက်ဖြင့်သာ ပြုလုပ်ခဲ့ကြ၍ ယနေ့တိုင်အောင် အချို့ဒေသများ၌ ဤသို့ပင် ပြုလုပ်နေကြပေသေးသည်။ သို့သော် လက်ဖက်ခြောက် အကြီးအကျယ် ပြုလုပ်သည့် ခေတ်မှီ အလုပ်ရုံကြီးများ၌မူကား လက်ဖက်ရွက်များ

ကို ခူးခြင်းမှ အပ စက်များဖြင့် သာလျှင် ပြုလုပ်ယူကြ လေသည်။

လက်ဖက်ခြောက်စိမ်း ပြုလုပ်သည့်နည်းမှာ တမျိုး ကဲ့လဲ့၏။ အဓိက ကဲ့လဲ့ချက်မှာ ခူးပြီးသားအရွက်များကို ရွေးဦးစွာ ရေနွေးငွေ့ဖြင့် ပေါင်းတင်ခြင်းနှင့် အရွက်များ ကို အချဉ်မပေါက်စေပဲ ထားခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လက်ဖက်ခြောက်စိမ်းမှာ လက်ဖက်ခြောက်မဲ နှင့် အနံ့အရသာချင်း သိသိသာသာ ခြားနားလေသည်။

လက်ဖက်ရည်ကို နှစ်သက်ကြသူများတွင် လူကိုလိုက်၍ တယောက်နှင့်တယောက် အကြိုက်ချင်း မတူညီနိုင်ပေ။ သို့ရာတွင် များသောအားဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ လာသော လက်ဖက်ခြောက် အားလုံးလိုလိုမှာ အမဲမျိုးသာ ဖြစ်၍ တရုပ်နိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့မှမူ အမဲနှင့် အစိမ်း နှစ်မျိုး စလုံး လာတတ်သည်။ အင်္ဂလန်ပြည်တွင် လက်ဖက် ခြောက်မဲကိုသာ အသုံးပြုလေ့ရှိကြ၍ အမေရိကန်နိုင်ငံ ၌ကား အမဲရော အစိမ်းကိုပါ အသုံးပြုကြ၏။ တကမ္ဘာလုံး အသုံးပြုသည့် လက်ဖက်ခြောက်မှာ တနှစ်တနှစ်လျှင် ပေါင်ချိန် ကုဋေပေါင်း များစွာပင် ရှိလေသည်။

လက်ဖက်ခြောက်တွင် သီအင်းဓာတ်ပါ၍ ထိုဓာတ်မှာ ကာဖီတွင် ပါသည့် ကယ်ဖီအင်းဓာတ်နှင့် အတူတူပင် ဖြစ်သည်။ ထိုဓာတ်သည် သောက်သုံးသူကို အနည်းငယ် ထကြွ အားရှိစေ၍ နည်းလျှင် လူကို ဥပဒ်မပေးချေ။ လက်ဖက်ရည်ကို ခပ်ကျကျ အသောက် များသူများကိုမူ အကြောများကို ဥပဒ်ပေးတတ်ပေသည်။ သီအင်းဓာတ် သည် လက်ဖက်ရည် သောက်စမရှိသူတို့အဖို့ ညဉ့်ဖက်တွင် အိပ်မပျော်နိုင်အောင် ဖြစ်စေတတ်သည်။ လက်ဖက်ရည်၌ ဝါညိုရောင် ရှိခြင်းမှာ လက်ဖက်ရွက်တွင် တန်းနင်းဟု ခေါ်သော ဓာတ်ပစ္စည်းတမျိုး ပါသောကြောင့် ဖြစ်၏။ ထိုဓာတ်ပစ္စည်း များလျှင်လည်း ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက် တတ်သည်။ ထို့ကြောင့် လက်ဖက်ရည်ဖျော်ရာတွင် တန်း နင်းဓာတ် အများအပြား ထွက်မလာစေရန် လက်ဖက် ခြောက်ကို အကြာကြီး နှပ်မထားလျှင် သာ၍ ကောင်း လေသည်။

လက်ဖက်ရည် ဖျော်နည်း အမျိုးမျိုး ရှိ၏။ သူချည်း သက်သက်လည်း ရေနွေးဖြင့်ဖျော်သောက်နိုင်၍ သကြား၊ နို့၊ နို့ဆီ၊ သို့မဟုတ် လိမ်မော်ရည် စသည်များနှင့်လည်း ဖျော်နိုင်သည်။ အမေရိကန်၊ အင်္ဂလန်၊ ပြင်သစ် စသော အချို့နိုင်ငံများတွင် အထူးသဖြင့် နွေရာသီ၌ မွန်းလွဲပိုင်း တွင် လက်ဖက်ရည်ဖျော်ပြီးနောက် ရေခဲဖြင့် အအေးခံ၍ သောက်လေ့ သောက်ထ ရှိကြသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင်မူ လက်ဖက်ရည်ပွဲ တည်ခင်းသည့်အခမ်းအနားမှာ ရှေးအစဉ် အဆက်က စ၍ ဆင်းသက်လာသော ယဉ်ကျေးမှုတရပ် ဖြစ်၏။ တည်ခင်းသည့် လက်ဖက်ရည်မှာ လက်ဖက်ရည် ကြမ်းပင် ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် လက်ဖက်ရည် ဖျော်ပုံ၊ တည်ခင်းပုံ၊ သောက်သုံးပုံမှာ သတ်မှတ်ထားသော အစီ အစဉ်များအတိုင်း စံနစ်တကျ ပြုလုပ်ကြရသည်။ ဤထုံး တမ်းစဉ်လာသည် ဂျပန်တို့၏ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးတွင် အရေးကြီးသည့် အစိတ်အပိုင်းတခု ဖြစ်၍ ရှေးနှစ်ပေါင်း ၅၀၀ က ဗုဒ္ဓအယူဝါဒီရဟန်းတော်များမှတစ်ဆင့် ဆင်းသက် လာခဲ့သော အမွေအနှစ်တခု ဖြစ်သည်ဟု ဆိုလေသည်။

မြန်မာလူမျိုးများအနှစ်သက်ဆုံးဟု ပြောလေ့ပြောထ ရှိခဲ့ကြသော အာဟာရဝတ္ထုသုံးမျိုးမှာ “အသားတွင်ဝက်၊ အသီးတွင်သရက်၊ အရွက်တွင် လက်ဖက်” ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုတွင် လက်ဖက်သည် အရေးပါ အရာရောက်၏။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ဖက် အစိုနှင့် အခြောက် ဟူ၍ ရှိရာ ထိုနှစ်မျိုးလုံးကိုပင် သုံးစွဲကြသည်။

အထူးသဖြင့် လက်ဖက်စိုမှာ ရိုးရာအလိုက် ပွဲဝင်သော ခဲဖွယ်တခု ဖြစ်သည်သာမက၊ လွှတ်ရုံးများ၏ အဆုံး အဖြတ်များ၌ပင်လျှင် လက်ဖက်စား၍ အမှုပြေငြိမ်းခြင်း၊ လက်ဖက်စား၍ အမှုပြတ်ကင်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ဆောင်

ရွက်လေ့ရှိကြ၏။ ရပ်ရွာ အတွင်း၌လည်း ဘာသာရေး ပူဇော်ပွဲ၊ နတ်ပူဇော်ပွဲများတွင် လက်ဖက်မပါလျှင် မပြီး သကဲ့သို့ ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ရိုးရာအလိုက် ထိမ်းမြားမင်္ဂလာပွဲများ အတွက် ဖိတ်ကြားရာဝယ် လက်ဖက်ထုပ်များဖြင့် ဖိတ်ကြားလေ့ ရှိခဲ့၏။ တောင်သူလယ်လုပ်တို့မှာ လက်ဖက်တရိုး ကွမ်း တယာ ပေးပြီးလျှင် သမီးပေး သားယူ ထိမ်းမြားလေ့ ရှိလေသည်။

မြန်မာဘုရင်များသည် လက်ဖက်စိုကို အထူး မွန်မြတ် သော အာဟာရတခုအနေဖြင့် မှီဝဲသုံးဆောင်လေ့ ရှိခြင်း ကြောင့် မင်္ဂလာမင်းခမ်းမင်းနားများတွင် “လက်ဖက်အိုး”၊ “လက်ဖက်ခွက်များ” ကို ဘုရင့် အသုံးအဆောင် ပစ္စည်း တခုအဖြစ်ထား၍ သုံးစွဲခဲ့ကြ၏။ ဆင်းရဲသား လယ်လုပ် ကုန်သည်များ အဖို့လည်း လက်ဖက်ကို နေ့စဉ် အာဟာရ တခု အနေဖြင့် သုံးစွဲကြခြင်းကြောင့် အိမ်တိုင်းလိုမှာပင် လက်ဖက်အိုး၊ လက်ဖက်ခွက်များ ထားရှိကြလေသည်။

လက်ဖက်အစိုကို ရှေး အထက်ကျော်ကာရီက နှမ်းဆီ နှင့် စိမ်ထားပြီးလျှင် စားသုံးလေ့ရှိ၏။ ထိုမှ နောက်ခေတ် များတွင် ကြက်သွန်ဖြူအကြော်၊ နှမ်းလှော်၊ ပဲလှော်စသော အဆာများဖြင့် ရောနှော သုံးဆောင်လေ့ ရှိကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှမ်းပြည်မြောက်ပိုင်း တောင်ပိုင်းနယ်၊ မိုးမိတ်နယ်နှင့် မိုင်းလုံနယ်များတွင် လက်ဖက်ပင်များကို စိုက်ပျိုးသည်။ မိုးမိတ်နယ်နှင့် မိုင်းလုံနယ်တို့မှ ထွက်သော လက်ဖက်ခြောက်၊ လက်ဖက်စိုများကို အပြင်တောင်ဟု ခေါ်၍ တောင်ပိုင်းနယ်၊ သို့မဟုတ် နမ့်ဆန်နှင့် မိုင်းငေါ့ အပါအဝင် ဒေသများမှ ထွက်သော လက်ဖက်ခြောက် လက်ဖက်စိုတို့ကို အတွင်းတောင်ဟု ခေါ်သည်။ နမ့်ဆန်နှင့် မိုင်းငေါ့တို့ ဖက်မှ ထွက်သော လက်ဖက်ခြောက်၊ လက် ဖက်စိုများမှာ ကောင်းလည်း ကောင်း၏။ လူသုံးလည်း များ၏။ လက်ဖက်လည်း အများဆုံးထွက်၍ နယ်လည်း အကျယ်ဆုံး ဖြစ်လေသည်။

လက်ဖက်ပင် ရွက်သစ်နုချိန်မှာ နှစ်စဉ်တန်ခူးလဆန်းစ အခါ၌ ဖြစ်စေ၊ သင်္ကြန်ရက် မတိုင်မီ၌ ဖြစ်စေ အနည်း အကျဉ်းသာ နု၍ သင်္ကြန်ရက်အတွင်း သင်္ကြန်မိုး ရွာချပြီး နောက် အပင်တိုင်း၌ ဝေဝေဆာအောင် ရွက်နုများ ထလာ လေသည်။

လက်ဖက်ရွက်နုများကိုခူးပြီးသော် (၁)လက်ဖက်ရည် အဖန်ခြောက်၊ (၂) လက်ဖက်ရည် အချိုခြောက်၊ (၃) လက်ဖက်အစို၊ (၄)လက်ဖက် အဆီ စသည်ဖြင့် လေးမျိုး လေးစားအထိ ခွဲခြား၍ လိုအပ်ရာရာ ပြုလုပ် သုံးစွဲ ကြသည်။

လက်ဖက်ခြောက် (လက်ဖက်ရည် အဖန်ခြောက်)



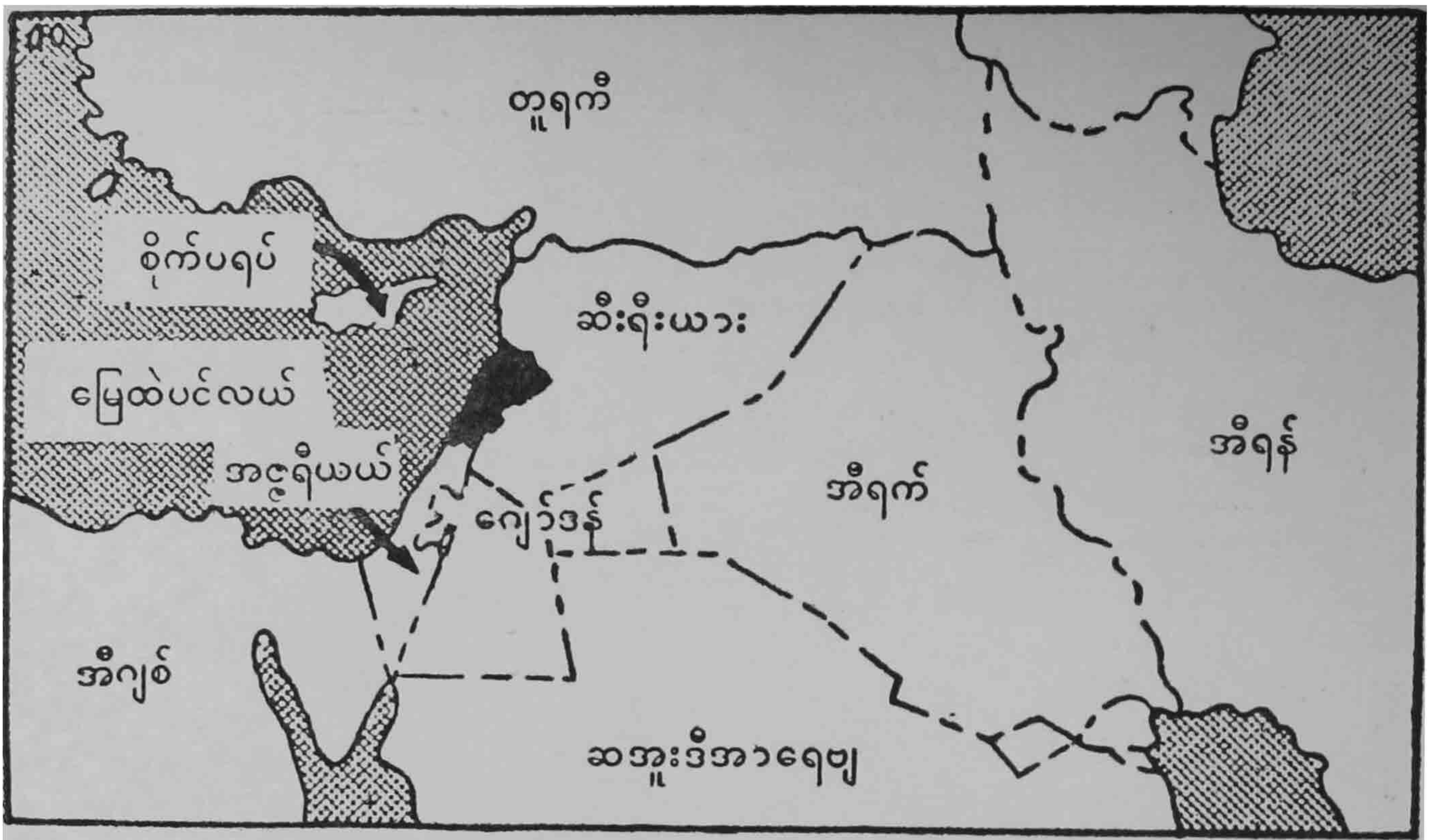
ရှမ်းပြည်နယ်မှထွက်သော လက်ဖက်အိုးနှင့်အခြောက်တို့ကို ဖြန့်ချိရန် ပိုများ ထုပ်ပိုးနေစဉ်

လုပ်ငန်းမှာ နွေရာသီနှင့် မိုးမကျမီ ကာလအတွင်းသာ လုပ်ကိုင်ပြီးလျှင် မိုးဦးကျ၍ မိုးအလွန်ရွာသောအချိန်၌ လက်ဖက်ခြောက် အလုပ်များ မလုပ်နိုင်ဘဲ၊ ရပ်ဆိုင်း၍ လက်ဖက်အစို၊ သို့မဟုတ် အချိုခြောက် လုပ်ငန်းများ ကိုသာ လုပ်ကိုင်ကြရသည်။ လက်ဖက်ခြောက်များ လုပ်ရာတွင် ရွက်ကြမ်းမကြွေမီ နှင်းအားကြီးသော ဆောင်းရာသီ အခါ၌လည်း လက်ဖက်ရွက်နုများ အသင့်အတင့် ခူးယူရရှိနိုင်၍ ထိုရာသီတွင် ထွက်သော လက်ဖက်ခြောက်များမှာ ရွှေဖီအိုင်နုမ့်ဟု ခေါ်၍ ပဌမတန်းစား ဖြစ်၏။ မြန်မာလို နှင်းတက်ခြောက်ဟု ခေါ်သည်။ ရေချိုအကောင်းခြောက်ဟုလည်း အဓိပ္ပါယ်ရ၏။ တနှစ်အတွင်း ထွက်သော လက်ဖက်ခြောက် အမျိုးအစားတို့မှာ

- (၁) ရွှေဖီ အိုင်နုမ့် (နှင်း တက် ခြောက် - ရေ ချို ခြောက်)
- (၂) ရွှေဖီဦး (သကြံနုမကျမီ ထွက်သည်။)
- (၃) ရိုးရိုးရွှေဖီ (သကြံနုကျပြီးစအခါ ထွက်သည်။)
- (၄) ခါးကန် (မိုးဦးကျခါနီး ခူးသည်။)
- (၅) ခါးဝှပ် (မိုးဦးကျပြီးမှ ခူးသည်။)
- (၆) ခါးနှိုင်း (မိုးတိုင်း ခူးသည်။) စသည်တို့ ဖြစ်

လေသည်။ အရသာ၊ လက်ဖက်ခြောက် အသွေးအရောင်နှင့်တကွ ရောင်းဈေး မှာလည်း အဆင့်ဆင့် ကွာခြားသွားသည်။ အကောင်းဆုံး လက်ဖက်ခြောက်ဖြစ်သော ရွှေဖီဦးများမှာ အရောင်အဆင်းနက်မှောင်သည်။ အစအနသေးသွယ်၍ လက်နှင့် ဆုပ်ကိုင်လျှင် ဆူးချွန်များကဲ့သို့ စူးလေသည်။

လက်ဖက်နီနီ။ ။လက်ဖက်နီနီသည် အာရှတိုက်၏ အနောက်မြောက်ဖက် မြေထဲပင်လယ်၏ အရှေ့ဖက်ကမ်းခြေတွင် တည်ရှိသော သမတနိုင်ငံတခုဖြစ်သည်။ အာရပ်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတခုလည်း ဖြစ်သည်။ လက်ဖက်နီနီသည် နယ်နိမိတ်အားဖြင့် မြောက်နှင့်အရှေ့ဖက်တွင် ဆီးရီးယားနိုင်ငံဖြင့်၎င်း၊ တောင်ဖက်တွင် အဇေရီယယ်နိုင်ငံဖြင့်၎င်း၊ အနောက်ဖက်တွင် မြေထဲပင်လယ်ဖြင့်၎င်း ဝန်းရံလျက်ရှိသည်။ လက်ဖက်နီနီသည် အာရှတိုက်နှင့် ဥရောပတိုက်တို့၏ အကြားတွင် နှစ်ပေါင်း ၄,၀၀၀ ကျော်မျှ ကုန်သွယ်ရေး၌ အချက်အခြာ ဌာနဖြစ်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး အပြီးတွင်မှ လွတ်လပ်ရေးရခဲ့သော နိုင်ငံတခု ဖြစ်သည်။ လက်ဖက်နီနီသည် အာရပ်နိုင်ငံ



အာရှတိုက် အနောက်မြောက်ပိုင်း၊ မြေထဲပင်လယ် အရှေ့ပိုင်းကမ်းခြေရှိ လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံ၏ တည်နေရာပြမြေပုံ

တခု ဖြစ်သော်လည်း လူဦးရေတဝက်မှာ ခရစ်ယန်များ ဖြစ်၍ ကျန်တဝက်မှာ အစ္စလာမ် အယူဝါဒီများ ဖြစ်၏။ ခရစ်ယန်ဂိုဏ်းပေါင်း ၁၁ ဂိုဏ်းကျော်မျှ ကွဲပြားလျက်ရှိရာ မာရိုနိုက်ခရစ်ယန်ဂိုဏ်းမှာ အကြီးဆုံးဖြစ်သည်။

လက်ဗန္ဓန်ကမ်းခြေတွင် နေရာသီ၌ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား ကစားရန်အတွက် ကောင်း၍ တောင်ပေါ်တွင် ဆောင်း ရာသီကစားရန်စားရေးအတွက် ကောင်းမွန်သောကြောင့် လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံကို တခါတရံ အရှေ့အနီးပိုင်း၏ ကစား ကွင်းဟူ၍လည်းခေါ်သည်။ လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံသည် အကျယ် အဝန်းအားဖြင့် ၄၀၁၅ စတုရန်းမိုင်ခန့်ရှိ၍ လူဦးရေမှာ ၂,၅၈၀,၀၀၀ ခန့် (၁၉၆၈) ဖြစ်သည်။ လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံ၏ မြို့တော်မှာ ဗေးရွတ်မြို့ဖြစ်၍ အခြား မြို့ကြီးများမှာ ထရပ်ပိုလီ၊ ဇာလေး၊ ဆာအီးဒါးမြို့များဖြစ်ကြသည်။

လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံသည် အလျား ၁၃၅ မိုင်၊ အနံ့ မိုင် ၂၁ နှင့် ၃၅ မိုင် အကြားတွင် ရှိသည်။ ကမ်းမြောင် မြေပြန့် ဒေသအလွန်တွင် လက်ဗန္ဓန်နှင့် အန်တီလက်ဗန္ဓန် တောင် တန်းများသည် မျဉ်းပြိုင် သွယ်တန်းလျက်ရှိသည်။ ယင်း တောင်တန်းနှစ်သွယ်၏ အခြားတွင် မြေဩဇာကောင်း သော အတွင်းပိုင်း မြေပြန့်ရှိသည်။ အဖြူရောင် ပေါက် နေသောထုံးပါကျောက်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းကြောင့် ယင်းတောင်တန်းကို လက်ဗန္ဓန် ဟူ၍ ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်ကို အစွဲပြု၍ နိုင်ငံအမည်တွင်လာသည်။ ဆီးမိုက် ဘာသာဖြင့် လက်ဗန်ဟူသည် ဖြူခြင်းဟု အဓိပ္ပါယ်ရသည်။

လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံတွင် အရေးပါအရာရောက်သော မြစ်ဟူ၍ လီတာနီ မြစ်သာလျှင် ရှိသည်။ အတွင်းပိုင်း မြေပြန့်မှ တောင်ဖက်သို့ စီးဆင်းပြီးလျှင် အနောက်ဖက်သို့ကွေ့ကာ မြေထဲပင်လယ်တွင်းသို့ စီးဝင်သည်။ လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံသည် သမမျှတသော ရာသီဥတုရှိသည်။ မိုးရာသီမှာ အောက်တို ဘာလအဆုံးပိုင်းမှ မေလအထိဖြစ်သည်။ လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံ သည် အနီးတဝိုက်ရှိ ဒေသများထက် နှစ်စဉ် မိုးရေချိန် ပို သည်။ ဗေးရွတ်တွင် တနှစ်လျှင် မိုးရေချိန် ၃၇ လက်မခန့် ရှိသည်။ လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံမှ သဘာဝထွက်ပစ္စည်းများမှာ အဆောက်အအုံအတွက် ကျောက်နှင့် စကျင်ကျောက်တို့ အပြင် ဆီဒါထင်းရှူးပင်များဖြစ်သည်။ ကျောက်မီးသွေး နှု၊ သံ၊ ကတ္တရာနှင့်ဂျစ်ပဆမ်တို့လည်း အနည်းငယ်ထွက် ကြသည်။

လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံမှ ပိုး၊ သံလွင်ဆီ၊ ဂျုံ၊ အရက်တို့အပြင် ဆေးရွက်၊ ဝါနှင့် ရှောက်မျိုးဝင်အသီးများ၊ ပန်းသီး၊ စပျစ်၊ တည့်၊ ငှက်ပျော၊ သဖန်းစသော အသီးများထွက်သည်။ စည်သွတ်အစားအစာ၊ စီးကရက်၊ မီးခြစ်၊ သားရေ၊ ဆပ် ပြာ၊ ခြည်ထည်၊ ဗိလတ်မြေတို့မှာ စက်ထွက် ပစ္စည်းများ ဖြစ်ကြ၏။ စက်ပစ္စည်းများ၊ ယာဉ်၊ အသည်အလိပ်၊ စက် ထွက်ကုန်ချောစသည်တို့ကို နိုင်ငံခြားမှ တင်သွင်းသည်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၌ မော်တော်ကားလမ်းကို အဓိက ထား၍ အသုံးပြုကြသည်။ လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံတွင် မော်တော် ကားလမ်းကောင်း မိုင် ၁,၈၀၀ ခန့်ရှိသည်။ မီးရထားလမ်း

မိုင် ၅၀၀ ခန့်သာရှိ၍ ကုန်တင်ရန်အတွက် အသုံးပြုသည်။
 ဗေးရွတ်မှာ ဆိပ်ကမ်းမြို့လည်းဖြစ်သည်။ အပြည်ပြည်နှင့်
 ဆက်သွယ်သော လေဆိပ်တည်ရှိရာလည်း ဖြစ်သည်။ ဗေး
 ရွတ်လေဆိပ်သည် အရှေ့အနီးပိုင်းတွင် အရေးပါသော လေ
 ဆိပ်တခုဖြစ်သည်။ အီရက်နိုင်ငံနှင့် ဆအူးဒီးအာရေဗျမှ
 ရေနံပိုက်လိုင်းနှစ်ခုသည် လက်ဗန္ဓန်တွင် ဆုံးသည်။ သို့ဖြစ်
 ၍လည်း လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံသည် အရှေ့နိုင်ငံများနှင့် အ
 နောက်နိုင်ငံများ ရေနံရောင်းဝယ်ရေး၌ အချက်အခြာ
 ဒေသဖြစ်၏။

လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံတွင် နေထိုင်သူတို့မှာ ရှေးခေတ်အခါ
 ကတည်းကပင် ကုန်သည်များ ဖြစ်ကြ၏။ များသောအား
 ဖြင့် အာရပ်လူမျိုးများဖြစ်ကြ၏။ ပဌမကမ္ဘာစစ်ပြီးသည့်
 နောက် အာမီးနီးယန်းလူမျိုး အများအပြားသည် တူရကီ
 နိုင်ငံမှ ထွက်ပြေးလာကာ လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံတွင် ခိုလှုံနေ
 ထိုင်ကြသည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၄၉ ခုနှစ်က ဖြစ်ပွား
 သော အာရပ်-အဇ္ဇရီယယ် စစ်အတွင်းကလည်း အာရပ်
 လူမျိုးပေါင်း ၁၂၀,၀၀၀ ခန့် လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံသို့ ပြောင်းရွှေ့
 ကာ ခိုလှုံနေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ
 တဝက်ကျော်ကျော်သည် တောင်သူလယ်လုပ်များဖြစ်ကြ
 ၍ ယင်းတို့၏ နေထိုင်မှုအဆင့်အတန်းသည် အတန်မြင့်
 ၏။ ထိုပြင် စာပေတတ်မြောက်ခြင်း၌ အဆင့်အတန်းမြင့်
 သည်။ လူ ၁၀၀ လျှင် ၇၅ ယောက်မှာ စာရေးတတ် ဖတ်
 တတ်သည်။ လက်ဗန္ဓန်အမျိုးသမီးများသည် ဇာထိုးပန်း
 ထိုး အထူးကျွမ်းကျင်၏။ ရုံးသုံးဘာသာစကားမှာ အာ
 ရေဗစ် ဘာသာပင်ဖြစ်၏။ သို့သော် ရုံးနှင့် စီးပွားရေးရပ်
 ကွက်များတွင် ပြင်သစ်ဘာသာစကားကို အနှံ့အပြားပြော
 ဆိုကြသည်။ လက်ဗန္ဓန် နိုင်ငံတွင် ကူးသန်းရောင်းဝယ်
 ရေးကျောင်း၊ စက်မှု ပညာသင်ကျောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး
 ကျောင်း၊ ဆရာအတတ်သင်ကျောင်းနှင့် တက္ကသိုလ်များ
 ရှိသည်။ ထိုပြင် အမေရိကန်နှင့် ပြင်သစ်တက္ကသိုလ်များ
 လည်းရှိသည်။

လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံသည် သမတနိုင်ငံမျိုးဖြစ်၍ နိုင်ငံ၏
 အထွတ်အထိတ်မှာ သမတ ဖြစ်သည်။ သမတကို ခြောက်
 နှစ်တကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်က ရွေးကောက်တင်မြှောက်
 ရသည်။ ပါလီမန်၏ တရပ်တည်းသော ဥပဒေပြုလွှတ်တော်
 ဖြစ်သည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်တွင် လေးနှစ်တကြိမ် လူထု
 မဲဆန္ဒဖြင့် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ထားသော ကိုယ်စား
 လှယ်ပေါင်း ၉၉ ဦး ပါဝင်၏။ ထိုသို့ ရွေးကောက် တင်
 မြှောက်ရာတွင် အယူဝါဒဆိုင်ရာအခြေခံသဘောအရ ရွေး
 ကောက်သည်။ တနည်းဆိုရသော် သက်ဝင် ယုံကြည်ရာ
 အယူဝါဒအလိုက် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် သတ်မှတ်
 ပေးထားသည့်အတိုင်း သက်ဆိုင်ရာအယူဝါဒများက ရွေး

ကောက် တင်မြှောက်ရသည်။ ထိုပြင် သမတသည် အမြဲ
 တမ်း မာရိုနိုက်ခရစ်ယန်ဂိုဏ်းဝင်ထဲမှ၎င်း၊ အစိုးရ အဖွဲ့၏
 အကြီးအကဲဖြစ်သော ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဆွန်နီမှတ်စလင်
 ဂိုဏ်းဝင်ထဲမှ၎င်း၊ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌသည် ရှီအာမှတ်စလင်
 ဂိုဏ်းဝင်ထဲမှ၎င်း အသီးအသီးဖြစ်ကြရပေသည်။

လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံသည် နှစ်ပေါင်း ၄,၀၀၀ ကျော်ကျော်
 အာရှတိုက်နှင့် ဥရောပတိုက်တို့အကြား ကုန်သွယ်မှုအတွက်
 အရေးပါသော ဗဟိုဌာနတခု ဖြစ်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း
 ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ပြီးဆုံးသည့်နောက်တွင်မှ လွတ်လပ်
 သည့်နိုင်ငံတခုဖြစ်လာခဲ့၏။ လက်ဗန္ဓန်နှင့် ဆီးရီးယား ပြည်
 များသည် ၁၅၁၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၁၈ ခုနှစ်အထိ အော်တိုမန်
 အင်ပိုင်ယာ၏ တစိတ်တဒေသဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ပဌမကမ္ဘာ
 စစ်အပြီးတွင် အော်တိုမန် အင်ပိုင်ယာကို နိုင်ငံငယ်များ
 အဖြစ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလိုက်၏။ နိုင်ငံပေါင်းချုပ်အသင်းကြီး
 က ယခု လက်ဗန္ဓန်နှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့ တည်ရှိရာနယ်
 ပယ်ဒေသကြီးကို ပြင်သစ်တို့အား ဩဇာခံနယ်ပယ်အဖြစ်
 အုပ်ချုပ်စေခဲ့သည်။

ပြင်သစ်တို့သည် ၁၉၂၆ ခုနှစ်တွင် သမတအုပ်ချုပ်ရေး
 စံနစ်လက်ခံသည့် အခြေခံဥပဒေတရပ်ကိုပေးအပ်ခဲ့၍ အယူ
 ဝါဒဆိုင်ရာ အုပ်စုများဖြင့် အုပ်ချုပ်ရေး စံနစ်ကိုလည်း
 အတည်ပြုခဲ့၏။ ၁၉၄၁ ခုနှစ်တွင် လွတ်လပ်သည့် သမတ
 နိုင်ငံအဖြစ် ကျေညာခဲ့သည်။ ၁၉၄၃ ခုနှစ်တွင် ပဌမဆုံး
 အကြိမ် ရွေးကောက်ပွဲကြီးကျင်းပခဲ့စဉ်က ဗက်ခါ ရာအယ်
 ခူရီသည် ပဌမဆုံးသမတဖြစ်လာခဲ့၏။ သို့သော် ထို ၁၉၄၃
 ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှာပင် အခြေခံဥပဒေကို ပြင်သောကြောင့်
 ဟုဆိုကာ ယင်းနှင့် ယင်း၏အစိုးရအဖွဲ့ကို ထောင်သွင်း အ
 ကျဉ်း ချထားခဲ့သည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပြင်
 သစ်တပ်များကို ရုပ်သိမ်းသွားပြီး နောက်မှသာလျှင် လက်
 ဗန္ဓန်နိုင်ငံသည် လုံးဝလွတ်လပ်သောနိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့၏။
 ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲများကို လွတ်လပ်
 စွာ ကျင်းပခဲ့သည်။ လက်ဗန္ဓန်နိုင်ငံသည် ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင်
 ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂနှင့် အာရပ်အမျိုးသားအဖွဲ့တို့တွင် အဖွဲ့
 ဝင်အဖြစ် ပါဝင်လာခဲ့၏။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် အဇ္ဇရီယယ်နှင့်
 တိုက်ခိုက်ရသော စစ်ပွဲတွင်လည်း ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့သည်။

လက်ဗေပုံစံ။ ။လက်ချောင်းများ၌ ဗွေကလေးများရှိ
 သည့် အကြောင်းကို လူတိုင်းပင် သိကြ၏။ ဗွေဆိုသည်
 မှာလည်း မညီမညာ ခွေနေသောအကြောင်းကလေးများ
 ပင်ဖြစ်ကြသည်။ လက်မကို မင်ဆွတ်ထားသည့် အဝတ်
 ပေါ်တွင်နှိပ်ပြီးလျှင် ထိုလက်မကို စက္ကူဖြူပေါ်၌ တဖန်
 နှိပ်ကြည့်ပါက လက်မ၏ဗွေပုံစံသည် ထင်၍ကျန်ရစ်သည်
 ကို တွေ့ကြရမည်။ လူတိုင်း၏လက်မဗွေပုံစံနှင့် အခြားလူ



သံသေတ္တာတွင် ကျန်ရစ်သော လက်ရာပုံစံကို ဓာတ်ပုံရိုက်ယူစဉ်

တဦး၏ လက်မဗွေပုံစံတို့မှာ တူကြသည်မဟုတ်ချေ။ အခြားသော လက်ချောင်းများ၏ ဗွေပုံစံတို့ကိုလည်း နှိပ်ကြည့်နိုင်၍ ထိုပုံစံများ သည်လည်း အခြား သူများ၏ လက်ချောင်းဗွေပုံစံများနှင့် တူကြသည်မဟုတ်ချေ။ ထိုကဲ့သို့ တဦး၏လက်ဗွေပုံစံနှင့် အခြားသူတဦး၏ လက်ဗွေပုံစံတို့ မတူသည်ကို သိရှိလာသည်နှင့် ရာဇဝတ်မှုများ နည်းပါးစေရန်အတွက် ရဲဌာနာများမှ ထိုအချက်ကို အသုံးပြုခဲ့ကြလေသည်။

ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်သူများကို တွေ့သောအခါတွင် ထိုသူများကို ဓာတ်ပုံ ရိုက်ယူလေ့ ရှိကြပြီးလျှင် ထိုသူတို့၏ လက်ဗွေပုံစံများကိုလည်း နှိပ်ယူထားလေ့ရှိကြသည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ထားကြရခြင်းမှာ နောင်အခါ ရာဇဝတ်မှုများ ထပ်မံဖြစ်ပွားခဲ့ပါမူ ထိုသူများ ဟုတ်မဟုတ်ကို ထင်ရှားစွာ သိသာစေရန်အတွက်ဖြစ်သည်။ ခိုးသည့်နေရာ တိုက်ခိုက်သည့်နေရာများ၌ အမှတ်မဲ့ ကျန်ရစ်ခဲ့သော လက်ဗွေပုံစံများနှင့် လူဆိုးလက်ဗွေပုံစံများကို တိုက်ဆိုင် ကြည့်နိုင်သဖြင့် ထိုခိုးမှု တိုက်ခိုက်မှုများတွင် ပါဝင်သော လူဆိုးဓားပြများကို ဖမ်းဆီးနိုင်လေသည်။

တရားဥပဒေနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် စာချုပ်များ၌ လက်ဗွေပုံစံနှိပ်ခြင်းကို အသုံးပြုခဲ့သည်မှာ တရပ်နိုင်ငံသည် ပဌမဆုံးနိုင်ငံပင် ဖြစ်လေသည်။ ရှေးအခါက အင်္ဂလန်ပြည်၌

စာမတတ်သူများရှိနေစဉ် လက်ဗွေပုံစံများသည် လက်မှတ်ကဲ့သို့ပင် အသုံးဝင်ခဲ့ကြောင်းကို သမိုင်းများတွင် တွေ့ရလေသည်။ ဆာ အက်ဒွပ်ဟင်နရီဆိုသူ လန်ဒန်မြို့မှ ရဲမင်းကြီးသည် လက်ဗွေပုံစံများကို အစီအစဉ်နှင့်စာရင်းပြုလုပ်ထားခြင်းကြောင့် မိနစ်အနည်းငယ်အတွင်း ကျူးလွန်သည့် ရာဇဝတ်ကောင် ဟုတ်သည် မဟုတ်သည်ကို ထိုစာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်ကြည့်၍ ပြောဆိုနိုင်သည်။

ရာဇဝတ်မှုတစ်ခုကို ကျူးလွန်သွားသောအခါတွင် ရာဇဝတ်ကောင် ကိုင်တွယ်နိုင်လောက်သည့် ပစ္စည်းဟူသရွေ့ကို ရဲဖက်ဆိုင်ရာမှ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးယူလေ့ရှိသည်။ ထိုဓာတ်ပုံများကို လက်ဗွေပုံစံ စုံထောက်ဌာနသို့ ပို့၍ ထိုဌာန၌ စာရင်းပြုထားသော လက်ဗွေပုံစံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်နိုင်သဖြင့် ရဲဖက်ဆိုင်ရာမှ လူဆိုးစာရင်းဝင် ဟုတ်မဟုတ်ကို ချက်ခြင်း သိနိုင်လေသည်။ လက်ဗွေပုံစံနှစ်ခုသည် မည်သည့်နည်းနှင့်မျှ မတူနိုင်သော်လည်း ပို၍ သေချာစေရန် လက်သုံးလေးချောင်း၏ဗွေပုံစံများကိုယူပြီးလျှင် မှတ်သားထားလေ့ ရှိသည်။ ယင်းသို့ ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြင့် မှားနိုင်စရာအကြောင်း မပေါ်ပေါက်နိုင်တော့ချေ။

လကျာ - ဖရီးမင်း စာချုပ်။ ။လကျာ-ဖရီးမင်း စာချုပ်သည် အောင်ဆန်း-အက်တလီစာချုပ်မှပူးတွဲဖြစ်ပေါ်လာသော ကာကွယ်ရေးစာချုပ် ဖြစ်သည်။ ထိုစာချုပ်ကို ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံရန်ကုန် မြို့တော်၌ ဗြိတိသျှအစိုးရကိုယ်စား ဂျန် ဒဗလျူ၊ ဖရီးမင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ယာယီအစိုးရကိုယ်စား ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဗိုလ်လကျာတို့ နှစ်ဦးသဘောတူ ချုပ်ဆို၍ လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

၁၉၄၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ဗြိတိသျှအောက်လွှတ်တော်၌ ဗြိတိသျှနန်းရင်းဝန် ကလီမင့်ရစ်ချတ် အက်တလီသည် မြန်မာပြည်အား အာဏာလွှဲပြောင်းပေးအပ်ရေးကို ဆွေးနွေးရန် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တဖွဲ့ကို ဖိတ်ခေါ်ခဲ့လေသည်။ ထိုဖိတ်ခေါ်ချက်အရ ဘုရင်ခံ၏ အမှုဆောင်ကောင်စီအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဖဆပလအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သော ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်တော်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်အဖြစ်ဖြင့် လန်ဒန်မြို့တော်သို့သွားရောက်၍ ဗြိတိသျှအစိုးရနှင့် ဆွေးနွေးခဲ့လေသည်။ ထိုဆွေးနွေးပွဲများအပြီးတွင် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့၌ ဗြိတိန်နိုင်ငံဘုရင်မင်းမြတ်အစိုးရနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘုရင်ခံ၏အမှုဆောင်ကောင်စီမှ ကိုယ်စားလှယ်တို့ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ရာမှ ရောက်ရှိခဲ့သောအဆုံးသတ်ချက်များ ပါဝင်သည့် အောင်ဆန်း-အက်တလီ စာချုပ်ကို လန်ဒန်မြို့တွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် နန်းရင်းဝန် အက်

တလီတို့ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ (အောင်ဆန်း-အက်
တလီစာချုပ် — ရှ) ထိုစာချုပ်တွင်ပါဝင်သော အဆုံးသတ်
ချက်များအနက် ကာကွယ်ရေး အဆုံးသတ်ချက် များ
လည်း ပါဝင်ရကား ယင်းအဆုံးသတ်ချက်များကို အကောင်
အထည် ဖော်ရန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဗိုလ်လကျာနှင့်
ဂျန် ဒဗလျူ ဖရီးမင်းတို့သည် အောက်ပါ ကာကွယ်ရေး
စာချုပ်ကို သဘောတူလက်မှတ် ရေးထိုး ချုပ်ဆိုကြခြင်း
ဖြစ်လေသည်။ စာချုပ်၏မူရင်းမှာ ဤသို့ဖြစ်သည်။

ပူးတွဲစာ

၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့တော်၌
လက်မှတ်ရေးထိုးသော ကာကွယ်ရေး သဘောတူညီချက်။

အရပ်ရပ်ကိစ္စ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ဗြိတိသျှနိုင်ငံအစိုးရတို့ ချုပ်
ဆိုသော ဤကာကွယ်ရေးသဘောတူညီချက်ကို နှစ်တိုင်း
နှစ်နိုင်ငံတို့သည် လွတ်လပ်စွာ ချုပ်ဆိုပြီးစီးသည်။ ဤသ
ဘောတူညီချက်သည် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ဗြိတိသျှနိုင်ငံ
အစိုးရတို့ နောင်အခါတွင် ဖွဲ့နိုင်ကြမည်ဖြစ်သော စစ်မှုမဟာ
မိတ် ဖြစ်ရေးကို မထိခိုက်ချေ။ ဤသဘောတူညီချက်ကို
အာဏာလွှဲပြောင်းရေးစာချုပ်နှင့် ဆက်စပ်ကာ၊ စေ့စပ်
ချုပ်ဆိုပြီး ဖြစ်သည်။ စာချုပ်ချုပ်ဆိုသူတို့၏ ပြည်ထောင်
ချင်းချင်း ဝတ်တရားများနှင့်၎င်း၊ အငြင်းဖြစ်မှု ဖြေရှင်း
ရေးနှင့်၎င်း၊ အလားတူ အမှုကိစ္စများနှင့်၎င်း စပ်လျဉ်း
သော အာဏာလွှဲပြောင်းရေး စာချုပ်ရှိ ပြဋ္ဌာန်းချက်
များသည် ထိုစာချုပ်ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် မဆန့်ကျင်
စေဘဲ ဤသဘောတူညီချက်နှင့် သက်ဆိုင်လိမ့်မည်။

ဗြိတိသျှစစ်တပ်များ ထွက်ခွာရေး

၂။ ဤသဘောတူညီချက်ရှိ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်မဆန့်
ကျင်စေဘဲ၊ ဗြိတိသျှနိုင်ငံအစိုးရသည် ဗြိတိသျှနိုင်ငံအစိုးရ
စစ်တပ်များကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ အာဏာလွှဲပြောင်းပေးပြီး
သည်နှင့်တပြိုင်နက်၊ လျင်မြန်နိုင်သမျှလျင်မြန်စွာ မြန်မာ
နိုင်ငံမှ ရွေ့ယူ ထွက်ခွာစေလိမ့်မည်။ ထိုသို့ အပြီးတိုင် ရွေ့
ယူ ထွက်ခွာစေမှုအတွက် လိုအပ်သော စပ်ကြားအချိန်
ကာလ အပိုင်းအခြားနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နှစ်တိုင်း နှစ်နိုင်ငံ
အစိုးရတို့လည်း သင့်မြတ်အောင် စေ့စပ်စီမံလိမ့်မည်။ ဗြိတိ
သျှနိုင်ငံအစိုးရ စစ်တပ်များကို မြန်မာနိုင်ငံမှ ရွေ့ယူထွက်
ခွာစေရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရသည် ဘုရင်မင်းမြတ်၏ စစ်
တပ်များအား တတ်နိုင်သမျှကူညီကာကွယ်စောင့်ရှောက်
ရန်သဘောတူသည်။

ဗြိတိသျှနိုင်ငံ အစိုးရ၏ ငွေကြေး ဆိုင်ရာ ခွင့်ပြုချက်များ

၃။ ဗြိတိသျှနိုင်ငံအစိုးရသည် -

(က) ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံ
အတွက် ကုန်ကျခဲ့သော ကာကွယ်ရေးစရိတ်များ

နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂
ရက်က ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်တော်ဌာနသို့ ပေးပို့
သော စာအရ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရထံမှ တောင်း
ဆိုအပ်သော ငွေများကို စွန့်လွှတ်ရန် သဘော
တူသည်။

(ခ) သဘောတူခဲ့သော အဆင့်အတန်းအထိ မြန်မာ
နိုင်ငံ စစ်တပ်များအား၊ ကနဦး စစ်အသုံး အ
ဆောင်များကိုလွှဲပြောင်းပေးသည့်အတွက် စရိတ်
များကို မတောင်းဆိုရန် သဘော တူသည်။

(ဂ) သဘောတူခဲ့သော အဆင့်အတန်းအထိ မြန်မာ
နိုင်ငံ စစ်တပ်များအား ကနဦး အထောက်အပံ့
အရံပစ္စည်းများကို လွှဲပြောင်းပေးသည့် အတွက်
စရိတ်များကို မတောင်းဆိုရန် သဘောတူသည်။

(ဃ) အာဏာလွှဲပြောင်းပေးသည့်နေ့ရက်တွင် စစ်တပ်
များနှင့် ဘုရင်လေတပ်တို့၏ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျန်
ရှိရစ်မည့် မရွေ့မပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို
မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအား အခမဲ့ လွှဲပြောင်းပေးရန်
သဘောတူသည်။

သို့ရာတွင် အထက်ပါ (ခ) (ဂ) (ဃ) အပိုဒ်များ
တွင် ဖော်ပြခဲ့သော လွှဲပြောင်းပေးသည့် ပစ္စည်းများတွင်
ချေးငှားရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ မပါချေ။

ဗြိတိသျှနိုင်ငံ အမှုထမ်း မစ်ရှင်အဖွဲ့များ

၄။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ ဗြိတိသျှနိုင်ငံ
အစိုးရသည် -

(၁) ရေတပ်၊ ကုန်းတပ်၊ လေတပ်ဆိုင်ရာ မစ်ရှင်
အဖွဲ့တခုကို မြန်မာနိုင်ငံ၌ ထားရှိရန် သ
ဘောတူသည်။

(၂) အပျော်အမှုထမ်းများကို ရရှိပါက ထိုမစ်
ရှင် အဖွဲ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ တပ်ဖွဲ့များ အ
တွက် ပညာသင်ပေးသော ရာထမ်းမှုထမ်း
များနှင့် အခြား ရာထမ်း မှုထမ်းများကို ပါ
ဝင်စေရန် သဘောတူသည်။

(၃) မြန်မာနိုင်ငံ တပ်ဖွဲ့များ၏ ရာထမ်း မှုထမ်း
များအတွက် ဗြိတိသျှနိုင်ငံရှိ ဘုရင် မင်း
မြတ်၏ ဌာနများတွင် စစ်ပညာသင်ယူနိုင်
သော အခွင့်အရေးများကို ထားရှိရန် သ
ဘောတူသည်။

မစ်ရှင်အဖွဲ့ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် တာဝန်များ၊ စစ်ပညာသင်ပေး
သော ရာထမ်းမှုထမ်းနှင့် အခြားရာထမ်းမှုထမ်းများဖွဲ့စည်း
ပုံနှင့် တာဝန်များ၊ ဗြိတိသျှနိုင်ငံ ရာထမ်းမှုထမ်းများ၏
ရာထူးအလုပ်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ၊ ထို့ပြင် စစ်ပညာ
သင်ယူနိုင်သော အခွင့်အရေး အသေးစိတ်ကိစ္စများနှင့် စပ်

လျဉ်း၍ နှစ်တိုင်းနှစ်နိုင်ငံ အစိုးရတို့သည် တသီးတခြား စေ့စပ်ပြောဆိုကြရလိမ့်မည်။

ဤသဘောတူညီချက် ဖြစ်ပေါ်လာအောင် ဖန်တီးကြသောအကြောင်းခြင်းရာ ကိစ္စတို့ကို ချောမောနိုင်စေရန် အထူး စီမံချက်အဖြစ်ဖြင့် ဗြိတိသျှနိုင်ငံ အစိုးရသည် အထက်ပါ အပိုဒ်ခွဲ ၂ အရ ဆိုထားသည့် စစ်ပညာသင်ပေးသော ရာထမ်းမှုထမ်းများ မပါဝင်သော မစ်ရှင်အဖွဲ့အတွက် ကုန်ကျသည့်စရိတ်ကို မတောင်းမဆို စွန့်လွှတ်ရန် အသင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အာဏာလွှဲပြောင်းပေးပြီးသည့်နောက် သုံးနှစ်ကာလအပိုင်းအခြားအတွက် ဗြိတိသျှနိုင်ငံရှိ ဘုရင်မင်းမြတ်၏ ဌာနများတွင် စစ်ပညာသင်ယူနိုင်သော အခွင့်အရေးများ ထားရှိသဖြင့် ကုန်ကျသော စရိတ်ကိုလည်း မတောင်းမဆို စွန့်လွှတ်ရန် အသင့်ဖြစ်သည်။ ဗြိတိသျှနိုင်ငံ အစိုးရသို့ ပေးသွင်းရန်ရှိသောငွေများနှင့် ပင်ရှင်များ၊ ဆုငွေများမှတစ်ပါး မြန်မာနိုင်ငံ စစ်တပ်များ၏အကျိုးငှာ အမှုထမ်းရွက်ကြသော စစ်ပညာသင်ပေးသည့် ရာထမ်း မှုထမ်းနှင့် အခြားရာထမ်းမှုထမ်းများအတွက် ကုန်ကျသော စရိတ်ကို မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရက ကျခံရလိမ့်မည်။

ရေတပ်ဆိုင်ရာ

၅။ ဗြိတိသျှနိုင်ငံအစိုးရသည် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအား ဤ သဘောတူညီချက်ရှိ နောက်ဆက်တွဲ၌ ဖော်ပြထားသော ရေတပ်ဆိုင်ရာ သဘောတူချက်များကို အခမဲ့ လွှဲပြောင်းပေးရန် သဘောတူသည်။

လေကြောင်းဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များ

၆။ ဤ သဘောတူညီချက်ရှိ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် မဆန့်ကျင်စေဘဲ ဗြိတိသျှနိုင်ငံအစိုးရသည် -

(က) နှစ်တိုင်းနှစ်နိုင်ငံအစိုးရတို့ သဘောတူညီသော မင်္ဂလာဒုံလေယာဉ်ပျံကွင်း ထားရှိရေး စရိတ်၏ တစ်ဝက်တဒေသကို ပေးဝေရန် သဘောတူသည်။ ထိုစရိတ်တွင် ကျွမ်းကျင် လိမ်မာမှုဆိုင်ရာ ရာထမ်းမှုထမ်းများအတွက် စရိတ် ပါဝင်သည်။

(ခ) မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရအား မိမိကိုယ်တိုင်တာဝန်ယူ၍ ဆောင်ရွက် နိုင်စေရန် အချိန်ပေးအပ်သော တနှစ်ထက် မပိုသည့် ကာလအပိုင်းအခြားအတွက် အစိုးရနှစ်ခုတို့ သဘောတူသော သင့်လျော်သည့် အဆင့်အတန်းများနှင့်အညီ မင်္ဂလာဒုံ လေယာဉ်ပျံကွင်းကို ထားရှိနိုင်ရန်နှင့် အသုံးပြုနိုင်ရန် အလို့ငှာ လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင် လိမ်မာမှုဆိုင်ရာ ရာထမ်းမှုထမ်းများကို ပေးအပ်ရန်သဘောတူသည်။

(ဂ) အစိုးရနှစ်ခုတို့ သဘောတူညီသော အဆင့်အတန်းများနှင့်အညီ စစ်တွေနှင့် မြိတ်မြို့များတွင် လေယာဉ်ပျံကွင်းများ ထားရှိနိုင်ရန် ငွေပေါင်း ၄၀,၀၀၀ ထက် မပိုသော ငွေကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သုံးနှစ်ကာလ အပိုင်းအခြားအတွက်ပေးရန် သဘောတူသည်။

စစ်ပစ္စည်းထောက်ပံ့ရေး

၇။ ဤသဘောတူညီချက်ကို ချုပ်ဆို ပြီးစီးသောကြောင့် ထင်ရှားလာသော နှစ်ပြည်ထောင် ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုကို ထောက်ထား ငဲ့ညှာသော သဘောဖြင့် ဗြိတိသျှနိုင်ငံ အစိုးရသည် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရက စစ်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူသောအခါတွင် လျော်ကန် သင့်မြတ်သော အခွင့်အရေးများကို ပေးရန် သဘောတူသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ ဆောင်ရွက်အပ်သော တာဝန်များ

၈။ မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရသည် -

(က) ဗြိတိသျှနိုင်ငံ အစိုးရက လွှတ်သော ရေတပ်၊ ကုန်းတပ်၊ လေတပ်ဆိုင်ရာ မစ်ရှင်အဖွဲ့ကို လက်ခံရန် သဘောတူသည်။ ဗြိတိသျှအကျိုးတူ နိုင်ငံစု အပြင်အပရိ အစိုးရများထံမှ စေလွှတ်သော မစ်ရှင်အဖွဲ့များကို လက်မခံရ။

(ခ) ဘုရင်မင်းမြတ်၏ ရေတပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရရေတပ်တို့ ရင်းနှီးစွာ ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံမှု ရှိသည်ကို ရှေးရှု ငဲ့ညှာသော သဘောဖြင့်၎င်း၊ မိတ်ဆွေ နိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံ ရာတွင် ပြုမူ လိုက်နာအပ်သော စစ်မက်ငြိမ်းချမ်းဆဲ ထုံးစံများနှင့် လျော်ညီစွာ၎င်း ဤစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုကြသော နှစ်တိုင်း နှစ်နိုင်ငံ၏ ရေတပ်ဆိုင်ရာ သဘောတူချက်များတွင် ရောက်လေရာ အရပ်ရှိ ရေတပ်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင် အချင်းချင်း တိုက်ရိုက် ဆက်ဆံ အကြောင်းကြားရုံမျှဖြင့် တဦး၏ ဆိပ်ကမ်းသို့ တဦး ဝင်ရောက်နိုင်သော အခွင့်အရေး ရှိရမည်ဟု သဘောတူသည်။

(ဂ) ဗြိတိသျှနိုင်ငံ အစိုးရ လေတပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ လေတပ်တို့ ရင်းနှီးစွာ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုကို ရှေ့ရှုငဲ့ညှာသော သဘောဖြင့်၎င်း၊ မိတ်ဆွေနိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရာတွင် ပြုမူလိုက်နာအပ်သော စစ်မက် ငြိမ်းချမ်းဆဲ ထုံးစံများနှင့် လျော်ညီစွာ၎င်း ဤစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုကြသော နှစ်တိုင်း နှစ်နိုင်ငံ၏ စစ်လေယာဉ်ပျံများတွင် လေတပ် ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင် အချင်းချင်း တိုက်ရိုက်ဆက်ဆံ

အကြောင်းကြားရုံမျှဖြင့် တဦး၏ နယ်မြေ အပေါ်သို့ တဦး ပျံသန်း သွားလာနိုင်သော အခွင့်အရေးမျိုး ရှိရမည်ဟု သဘောတူ သည်။ ထို့ပြင် အချက် ၆ ၌ ပြဋ္ဌာန်းထား သော သဘောတူချက်များလည်း ပါဝင် သည့် အစိုးရနှစ်ခုတို့၏ သဘောတူချက်ဖြင့် အခါကာလအားလျော်စွာ ပြဋ္ဌာန်း သတ်မှတ်အပ်သော လေယာဉ်ပျံကွင်းတွင် စခန်း ချ ရပ်နားနိုင်သော အခွင့်အရေးများ ရှိရ မည်ဟုလည်း သဘောတူသည်။

(ဃ) မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရ၏ သဘောတူမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အထောက်အပံ့ အကူအညီ ယူဆောင်လာသော ဘုရင်မင်းမြတ်၏ စစ် တပ်များအား၊ သို့တည်းမဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရ၏ သဘောတူမှုဖြင့်၎င်း၊ ဗြိတိသျှ အကျိုးတူ နိုင်ငံစု အဝင်အပါ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံသို့ အထောက်အပံ့ အကူအညီ ယူဆောင် လာသော ဘုရင်မင်းမြတ်၏ စစ်တပ်များ အား သင့်မြတ်လျော်ကန်သော ကူညီမှုကို ပေးမည်ဟု သဘောတူသည်။ ထိုကူညီမှုတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လေကြောင်း၊ ကုန်းကြောင်း၊ ရေကြောင်း တို့ဖြင့် ချဉ်းကပ် နိုင်သော ဝင်ရောက် နိုင်သော အခွင့်အရေးများ ပါ ဝင်သည်။

နောက်ထပ် စေ့စပ်ခြင်းများ

၉။ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အစိုးရအချင်းချင်း နောက်ထပ် စေ့စပ်ခြင်း မပြုရဟု ဤသဘောတူညီချက်က မတားမြစ်ရ။ သို့ရာတွင် ထိုစေ့ စပ်ချက်များသည် နှစ်ဦးနှစ်ဖက်၏ သဘောတူမှုကို မရ ရှိလျှင် ဤသဘောတူညီချက်အရ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်တို့ ပြုအပ်သော ဝတ်တရားများကို မထိခိုက်စေရ။

ကာလ အပိုင်းအခြား

၁၀။ ဤသဘောတူညီချက်ရှိ ပြဋ္ဌာန်းချက်များသည် အစကနဦးတွင် အာဏာ လွှဲပြောင်း ပေးပြီးနောက် သုံးနှစ်ခန့် အတည်ဖြစ်နေရမည်။ သုံးနှစ် ကုန်လွန်ပြီး သော အခါ၌မူကား တဦးဦးက တဆဲ့နှစ်လ ကြိုတင် အကြောင်းမကြားမခြင်း အတည် ဖြစ်နေရမည်။

ဗိုလ်လကျာ ဂျန် ဒဗလျူ ဖရီးမင်း

၁၉၄၇ ခု၊ ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက် ၁၉၄၇ ခု၊ ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်။

လက်ရေးတို။ ။လက်ရေးရှည် (သာမန် လက်ရေး) အရေး အလွန်မြန်သော လူတယောက်သည် တမိနစ်လျှင်

စကားလုံးပေါင်း ၆၀ ခန့်အထိသာ ရေးနိုင်သည်။ လက် ရေးတိုရေးနည်း သင်ထားသော လူတယောက်သည် လက်ရေးတိုနည်းဖြင့် တမိနစ်လျှင် စကားလုံးပေါင်း ၁၀၀ ရေးနိုင်သည်။ အထူး ကျွမ်းကျင်သော လက်ရေးတိုသမား တို့ကား တမိနစ်လျှင် စကားလုံးပေါင်း ၂၅၀ ကျော်အထိ (တစက္ကန့် လေးလုံးကျော်နှုန်း) ရေးနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။ လူထုစည်းဝေးပွဲတွင် စကား ပြောသော သူ တယောက်သည် တမိနစ်လျှင် စကားလုံးပေါင်း ၁၀၀ မှ ၁၅၀ နှုန်းထိ ပြောသည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ စီးပွားရေး ကုန်သည်သည် သူပြောသော စကားကို သင်ခါစ လက် ရေးတိုသမား လိုက်ရေးနိုင်အောင်ပင် ဖြည်းဖြည်း ပြော လေ့ရှိသည်။

လက်ရေးတို ရေးနည်းများကို ရှေးခေတ်ကတည်းက အသုံး ပြုလာကြသည်။ ရောမနိုင်ငံပြု သုခမိန် တဦး ဖြစ်သော ဆီဆရို (ဘီစီ ၁၁၆-၄၃) ပြောသောစကား များကို သူ၏အတွင်းရေးမှူးဖြစ်သူ တိုင်ရိုက လက်ရေးတို တမျိုးဖြင့် ရေးယူထားသည်။ အင်္ဂလန်ပြည်သည် ယခု ခေတ် လက်ရေးတို မွေးထုတ်ရာဒေသ ဖြစ်သည်။ ၁၆ ရာစု နှစ်မှ စ၍ ရှေ့သို့ နည်းအမျိုးမျိုးကို အသုံးပြုလာကြ သော်လည်း ခရစ် ၁၈၃၇ တွင် အိုင်ဇက် ပစ်တမင်း ဆိုသူ ပဌမဆုံး ထုတ်ဝေသည့် အသံကိုလိုက်၍ လက်ရေးတို ရေးနည်း ပေါ်လာမှသာ လက်ရေးတိုပညာကို လက်တွေ့ အသုံးပြုလာ ကြသည်။ ယခုခေတ်တွင် လက်ရေးတို ရေးနည်း အမျိုးမျိုး အသုံးပြုလျက် ရှိသည့်အနက် အများ အပြားပင် ပစ်တမင်း နည်းကို အခြေပြုကြ သည်။ ထို့ကြောင့် ပစ်တမင်းသည် ၁၈၉၄ ခုနှစ်က ဆာဘွဲ့ဖြင့် ခြီးမြှင့်ခြင်း ခံခဲ့ရလေသည်။

ယခုခေတ် လက်ရေးတိုနည်းတွင် စကားတလုံး ရေး ရာ၌ ခြစ်ကြောင်းကလေးများ နည်းနိုင်သမျှ နည်းစွာ အသုံးပြုကြသည်။ ယခုလက်တွေ့ နည်းများတွင် ခြစ် ကြောင်းများ ပျမ်းမျှ နှစ်ခုမှ သုံးခုအထိ အသုံးပြုသည်။ လက်ရေးတိုအက္ခရာစဉ်တွင် ဗျည်း၊ သရနှင့် သရနှစ်လုံး တွဲ ပါသော စကားလုံးများအတွက် သီးခြား အက္ခရာ များ ပါဝင်သည်။ စကားလုံးများ အတွက်ကိုသာအတို ကောက်နည်း အမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် ရေးကြသည်။ သာမန် စကားလုံးအမြောက်အမြားအတွက် များသောအားဖြင့် ခြစ်ကြောင်းတကြောင်းပါသော အတိုကောက်ကို အသုံး ပြုကြသည်။ ရှေ့ပစ္စည်း၊ နောက်ပစ္စည်းများအတွက်လည်း အတိုကောက်များကို သုံးသည်။ လက်ရေးတို နည်းဖြင့် ပို၍လျင်မြန်စွာ ရေးနိုင်ရန် စကားလုံး နှစ်လုံး၊ သို့မဟုတ် အများ စုပေါင်းထားသော စကားပိုဒ်များအတွက်လည်း အတိုကောက်များ ထားရှိသည်။

တဆဲးကိုးရာစုနှစ် မကုန်ခင် ကလေးတွင် လက်ရေးတို လက်နှိပ်စက်များ စတင်ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ထိုစက်များ အနက် အချို့ကို လက်တွေ့ စမ်းသပ်ကြည့်ရာ ကောင်းမွန် ကြောင်းတွေ့ရသဖြင့် အမြောက်အမြား အသုံးပြုကြသည်။

မျက်မမြင်များအတွက် “လက်ရေးတိုစက်”ကို ဟင် နုရီ စတိန်စီဆိုသူက တီထွင်ခဲ့၍ ထိုစက်ဖြင့် တမိနစ်လျှင် စာလုံး ၁၂၀ မျှ လိုက်၍ရိုက်နိုင်သည်ဆို၏။

မြန်မာလက်ရေးတို။ ။ ပဌမဆုံး လက်တွေ့အသုံးပြု သည့် မြန်မာလက်ရေးတိုနည်းကို ပုလိပ်မင်းကြီး ရှပ်တယ် ဝပ်တီထွင်ခဲ့၍ ၁၉၀၈ ခုနှစ်၌ စာအုပ်အဖြစ် ပုံနှိပ်ခဲ့ သည်။ အဆိုပါနည်းကို မန္တလေးမြို့ ပုလိပ်အတတ်သင် ကျောင်း၌ မသင်မနေရ ဘာသာရပ် တခုအဖြစ်ဖြင့် မြန်မာပြည် အစိုးရက ၁၉၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက် နေ့စွဲ အမိန့်ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။

၁၉၁၂ ခုနှစ်၌ ပုံနှိပ်သည့် “လွယ်ကူသော မြန်မာအတို ကောက်နည်း”ခေါ် မြန်မာလက်ရေးတိုနည်းကို ပြူးမြို့မှ အမိန့်တော်ရ ရွှေနေ ဦးဆူးဟု ဆိုသူက တီထွင်ခဲ့သည်။

၁၉၁၅ ခုနှစ်၌ စတင်တီထွင်ခဲ့ပြီးလျှင် ၁၉၃၀ ခုနှစ်၌ ပြန်လည်ပြုပြင်ထားသော မြန်မာလက်ရေးတို စံနစ်ကို အငြိမ်းစား ရာဇဝတ်ဝန်ထောက် ကလတ်ဆိုသူက ပုံနှိပ် ခဲ့သည်။ ထိုစံနစ်မှာ စလုံးဒျူပလိုယန်ခေါ် အင်္ဂလိပ် လက်ရေးတိုစံနစ်ကို မှီငြမ်းပြုခဲ့ပေသည်။

၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် ရွှေဘို ဦးဘငြိမ်း၏ မြန်မာ လက် ရေးတိုဟူ၍ စာအုပ်တအုပ် ထွက်ပေါ်လာသည်။

ပစ်တမင်း အင်္ဂလိပ်လက်ရေးတိုစံနစ်ကို ၁၉၃၃ ခုနှစ်၌ မြန်မာလက်ရေးတိုအဖြစ် တိုက်ရိုက်ပြောင်းလဲ တီထွင်သူ မှာ မော်လမြိုင်ကျွန်းမှ ဦးသိန်းမောင်ဖြစ်၏။ ဦးသိန်း မောင်သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးမဖြစ်မီက အလုပ်ရပ်၊ အ မှတ် ၁၅၇ ကြည့်မြင်တိုင် အောက်လမ်းမကြီး၌ မြန်မာအ မျိုးသား ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးကျောင်း ဖွင့်ခဲ့ဘူး၏။

၁၉၃၄ ခုနှစ်ဆန်း၌ ဦးအုန်းဘေ ဆိုသူသည် သူရိယ နေ့စဉ် သတင်းစာ၌ “အုန်းဘေ၏ မြန်မာလက်ရေးတို စံနစ်” ကို စတင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

၁၉၄၁ ခုနှစ်တွင် သရက်မြို့မှ ဦးတိုးရွှေ၏ မြန်မာလက် ရေးတိုစာအုပ် ထွက်ပေါ်ခဲ့၍၊ ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် ဒေါက်တာ ဦးဘ၏ “မြန်တို သင်ပုန်းကြီး လက်ရေးတို”ခေါ် မြန်မာ လက်ရေးတိုစာအုပ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

လက်တွေ့ အသုံးပြုလျက်ရှိသော မြန်မာလက်ရေးတို စံနစ်များမှာ “ဦးဦးမောင် လက်ရေးတို”၊ “ဦးအုန်း ချိန် လက်ရေးတို”၊ သရက်မြို့မှ “ဦးတိုးရွှေ လက်ရေးတို” စသည်တို့ ဖြစ်ကြပေသည်။

လက်ရေး လက်သား။ ။ လက်ရေးလက်သား ရေး သားမှုအတတ်သည် ပညာတရပ် ဖြစ်လေသည်။ လက်ရေး လက်သား ညီညာ လှပခြင်းမှာလည်း ဂုဏ်အင်္ဂါတရပ် ဖြစ်၍ လေ့ကျင့်အပ်ပေသည်။ အစိုးရ အလုပ်ဌာနများ တွင်၎င်း၊ ကုန်သည်ပိုင်းတွင်၎င်း လက်ရေး လက်သား ကောင်းသူသည် သူများထက် ထူး၍ ဂုဏ်ပြုခံရလေသည်။

လက်ရေး ရေးရာ၌ ပီသစွာ ရေးသားနိုင်ခြင်းသည် ပဌမ အရေးကြီးဆုံးအချက် ဖြစ်၍ လျင်မြန်စွာ ရေးနိုင် ခြင်းမှာ ဒုတိယ အရေးကြီးသောအချက် ဖြစ်လေသည်။ လှပစွာရေးခြင်း၊ ဟန်အမျိုးမျိုး ထွင်၍ ရေးခြင်း စသည်တို့မှာ ယင်း အဓိကအချက်ကြီးနှစ်ချက်မှ ဆင့် ပွားလာလေသည်။ လက်ရေး မြန်လည်းမြန်၍ သေသပ် လှပရန်မှာ တခုတည်းသက်သက် မလေ့ကျင့်ပဲ၊ ထိုအင်္ဂါ နှစ်ရပ်လုံးကို တပြိုင်နက် မျှ၍ လေ့ကျင့်သင့်သည်။ လက် ရေးအမြန်ကျင့်လွန်းလျှင် သော့သွားတတ်သည်။ အလှ ရေးချည်း ကျင့်လျင်လည်း နှေးလွန်း၍ လက်မသွားဘဲ ရှိတတ်သည်။

လက်ရေးကောင်းအောင် ကျင့်ရာ၌ ထပ်တလဲလဲရေး သားကြည့်ခြင်းသည် နည်းမှန်ဖြစ်၏။ တခါရေးကြည့်၍ တွေ့ရသော အမှားကို နောက်တခါ ရှောင်ကွင်းကာ ထပ်ကျင့်လျှင် ကျင့်ဖန်များသဖြင့် အသားသေသွား၍ လက်ရေးကောင်း လက်ရေးမှန်ကို ရနိုင်လေသည်။ စာရေး တော့မည်ဆိုလျှင် ဦးစွာ အနေအထား မှန်အောင် ထိုင် ရမည်။ ကြမ်းပေါ်၌ ခြေနှစ်ဖက်ကို ချထား၍ ကုလား ထိုင်တွင် မတ်လည်းမမတ်လွန်း၊ ကိုင်းလည်း မကိုင်းလွန်း အနေမှန်ရအောင် ထိုင်ရမည်။ စာရွက်ကို မိမိရွှေ့တည့် တည့် စားပွဲပေါ်တွင်ထား၍ စာရွက်ထိပ်ကို လက်ဝဲဖက် သို့ အနည်းငယ် စောင်းထားသင့်သည်။ ကလောင်တံ၊ ခဲတံ စသည်တို့ကိုလည်း အနေမှန်ဖြစ်အောင်ကိုင်၍ ရေးရ မည်။ လက်ရေးစ၍ သင်သောသူသည် ကျောင်းသုံး သင်ပုန်းချပ်ကြီးပေါ်တွင် မြေဖြူဖြင့် အတော်ကြာအရေး ကျင့်သင့်သည်။ သင်ပုန်းချပ်ကြီးပေါ်တွင် လက်ကို လွတ်လပ်စွာ ရွှေ့နိုင်သဖြင့် စက္ကူပေါ်တွင် ခဲတံ၊ မင်တံ နှင့် ရေးသည်ထက် ပို၍ လွယ်ကူသည်။

ကလေးသူငယ်တို့ စက္ကူပေါ်၌ စ၍ ရေးသောအခါ ချောမွတ် ပျော့ပျောင်းသော ခဲတံဖြင့် စာရွက်ကြမ်း ပေါ်၌ အရေးကျင့်စေအပ်သည်။ ကျောင်းတွင် သုံးတန်း ရောက်သောအခါမှ မင်တံကို သုံးစေသင့်သည်။

ငယ်ရွယ်စဉ်ကတည်းက လက်ရေးပီသမှုကို မကျင့်ခဲ့ လျှင် ကြီးပြင်းလာသောအခါ အလုပ်အကိုင်၌၎င်း၊ ပေါင်း သင်းဆက်ဆံမှု၌၎င်း ဂုဏ်ပျက်တတ်လေသည်။ လက်ရေး ကို ပီသ၍ သပ်သပ်ယပ်ယပ် ရေးတတ်သူသည် မည်သည့်

အလုပ်ကိုမဆို လုပ်ရာတွင် ပိပြားသေဝပ်၍ စည်းကမ်း နိုင်သည်။ လက်ရေးလက်သားကို ကြည့်ခြင်းဖြင့် ထိုသူ ၏ စိတ်နေသဘောထား ပြုမူပုံတို့ကို ကောင်းစွာ အကဲ ခတ်နိုင်၏။ ထို့ကြောင့် လက်ရေးလက်သားကို အမှုမဲ့ အမှတ်မဲ့ မရေးဘဲ၊ စည်းကမ်းတကျ ရေးတတ်ဖို့ များစွာ အရေးကြီးသည်။

လက်ဝဲနော်ရထာ (မြန်မာ ၁၀၇၅ - ၁၁၅၃) ။ ။လက် ဝဲနော်ရထာဘွဲ့ဖြင့် ထင်ရှားသော အတွင်းသေနာပတိ အ မတ်ကြီးဦးမြတ်သာနေသည် တနင်္ဂနွေမင်းတရားကြီးလက် ထက် မုံရွာမြို့နယ်အပါအဝင် မုံရွာမြို့၏ အရှေ့တောင်ယွန်းမုံ ရွေးရွာ၌ သက္ကရာဇ် ၁၀၇၅ ခုနှစ် ဝါဆိုလတွင် ဖွားမြင်သည်။

အမတ်ကြီး၏ အမည်ရင်းမှာ ဦးမြတ်သာနေဖြစ်သော် လည်း မုံရွေးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များက အဖျားဆွတ်၍ဦးနေဟု၎င်း၊ ဦးမြတ်သာဟု၎င်း ခေါ်ကြသည်။ ယင်းသို့ ဦးမြတ်သာဟု ခေါ်ကြရာမှ သာကို ပီသအောင်မခေါ်ဘဲ စာဟု ခေါ်ကြ ရာဦးမြတ်စာဟုတွင်နေသဖြင့် မကျည်းတုံရွာဇာတိ လက် ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီး ဦးမြတ်စံနှင့် အမှတ် မှားနေကြလေ သည်။ ဦးမြတ်သာနေကား မင်းအဆက်ဆက် ဘွဲ့ ၁၁ ဘွဲ့ ဖြင့် ချီးမြှင့်သူကောင်းပြုခံရသော ပညာရှိအမတ်ကြီးဖြစ် လေသည်။

ဦးမြတ်သာနေ အသက် ၂၀ အရွယ် သက္ကရာဇ် ၁၁၀၅ ခုနှစ်တွင် ဟံသာဝတီရောက် မင်းတရားကြီးလက်ထက် ဝင် ရောက်အမှုထမ်းရာ သားတော်ကြီး စစ်ကိုင်းဘုရင် သီရိ မဟာ သုဓမ္မရာဇာ၏ အကြီးတော်အရာ ခန့်ထားအပ်နှံခံ ရသည်။ ယင်းသို့ ထမ်းရွက်နေစဉ် ရန္တကျော်စွာဟူသော ဘွဲ့ ချီးမြှင့်ခံရသည်။ သားတော် မရှိသည့်နောက် ပုံချီ ကျော်ထင်ဟူသော အမည်နှင့် ဒဝယ်ဆောင်တွင် မြဲစွဲခဲ့ ရသည်။

၁၁၁၃ ခုနှစ်တွင် အင်းဝမြို့တော် မှန်တို့လက်သို့ရောက် ၍ ဟံသာဝတီရောက်မင်းကို ဟံသာဝတီသို့ ဆောင်ယူသွား သည်အထိ ဦးမြတ်သာနေသည် တောင်ငူရာဇာနှင့် အတူ မှန်တို့၏ရန်ကို နှိမ်နင်းလျက် အရှင်သစ္စာတော်ကို စောင့် ထိန်းခဲ့သည်။ အင်းဝပျက်သော် မိမိရပ်ရွာ၌ပြန်နေသည်။ ၁၁၁၄ ခုနှစ်တွင် အလောင်းမင်းတရားကြီးက ခေါ်တော် မူသောကြောင့် မုဆိုးဘိုသို့ရောက်သည်။ ၁၁၁၅ ခုနှစ်တွင် ရတနာသီခမြို့တော်ကို တည်ထောင်စဉ် အခါလည်းပေး၊မြို့ ပုံလည်း ဆက်ရသည်။ အခါတော်ဆက်ဦးမြတ်သာနေကို အလောင်း မင်းတရားကြီးက မင်းတိုင်ပင်အရာ၌ ထား၍ မပြတ်တိုင်ပင်တော်မူသည်။ ၁၁၁၆ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်း လဆန်း ၁၄ ရက် တနင်္လာနေ့ပြာသာဒ်တော်ကြီးသိမ်းတော် မူသောအခါ မင်းတိုင်ပင်အမတ်ကြီး ဦးမြတ်သာနေအား

အလောင်းမင်းတရားကြီးက လက်ဝဲသုန္ဒရ ဟူသောဘွဲ့ဖြင့် ချီးမြှင့်လေသည်။ ၁၁၁၆ ခုနှစ်တွင် အလောင်းမင်းတရား ကြီး ဟံသာဝတီကိုစုန်၍ တပ်ချီရာတွင် အမတ်ကြီးသည် တပ်မတော်၌ တပ်ရေးအဖြစ် လိုက်ပါရသည်။ စနည်းနာ အမိန့်တော်ပြန်စာရေး ရာဇသံရေး အလုပ်များကိုလည်း အမတ်ကြီးပင် ဆောင်ရွက်ရသည်။ ဟံသာဝတီကို အလို တော်ပြည့်၍ ၁၁၁၉ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၁၄ ရက်နေ့တွင် မြို့စောင့်နတ်များကို အမိန့်တော်ပြန်ရရာ အမတ်ကြီးကိုယ် တိုင် အမိန့်တော်စာကို ရေး၍ မြေနန်းရွှေတွင် အမိန့်ပြန်ရ သည်။ အင်္ဂလိပ်မင်းတို့ထံမှ လက်ဆောင်ပဏ္ဏာများရောက် ၍ ရာဇသံစာ ပြန်လည်ပေးအပ်ရသည့်အခါလည်း အမတ် ကြီးပင် ရေးသားခဲ့ရသည်။

ထိုနှစ် ဝါဆိုလဆန်း ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဟံသာဝတီရွှေနန်း ထက်၌ မှူးတော်မတ်တော်တို့ကို ဘွဲ့အမည် သနားတော် မူသည်တွင် လက်ဝဲသုန္ဒရအား လက်ဝဲနော်ရထာဘွဲ့ကို သနားတော်မူပြန်သည်။

အလောင်းမင်းတရားကြီးသည် ဟံသာဝတီမှ ရွှေမြို့ တော်သို့ ပြန်လည် ကြွတော်မူ၍ ၁၁၁၉ ခုနှစ် တော် သလင်းလပြည့်ကျော် ၁၀ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ရတနာသီခ မြို့တော်သို့ အစီအစဉ်နှင့်ချီဝင်တော်မူရာ မင်းတရားကြီး၏ ဝေါတော်ကို ရွှေမြို့တော်သား ကျွန်တော်ရင်းတို့သာ ထမ်းရသည်၌ လက်ဝဲတော်ကအမတ်ကြီးလက်ဝဲနော်ရထာ သည် ဝေါတော်ရွှေတွင် ဝေါတော်ပေါင်ကိုကိုင်၍ လိုက်ပါ ရလေသည်။ ၁၁၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကောင်းမှုတော်စေတီ ဌာပနာသွင်းရာ၌ အမတ်ကြီးသည် ဓာတ်တော် မွေတော် များကို ကြပ်မတ်ဆောင်ယူခဲ့ရသည်။

အလောင်းမင်းတရားကြီး နတ်ရွာစံလွန်တော်မူသော အခါ ၁၁၂၂ ခုနှစ်တွင် သားတော် နောင်တော်ကြီးမင်း နန်းတက်၍ ထိုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက် တနင်္လာနေ့ တွင် ကျင်းပသော မဟာဥကင်တော်ဖွင့် မင်္ဂလာသဘင်၌ အမတ်ကြီးသည် အတွင်းဝန်အဖြစ်နှင့် မင်းတရားကြီး၏ ဘွဲ့ပုံကို ခင်းရပြီးလျှင် ကိုယ်တိုင် နာမည်တော် ရေးခဲ့ ရကြောင်းဖြင့် ဥကင်တော်ဖွင့် မင်္ဂလာကြီး စာတမ်း၌ ဖော်ပြထားလေသည်။ နောင်တော်ကြီးမင်း လက်ထက် တွင် မင်းလက်ဝဲ နော်ရထာသည် စည်သူကျော်ထင်ဘွဲ့ အသနားခံရသည်။ လက်ဝဲ နော်ရထာ လျှောက်ထုံး၌ ၁၁၂၃ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်း လဆန်း ၃ ရက်နေ့တွင် စည်သူကျော်ထင် အမည်နှင့် လျှောက်ထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ လက်ဝဲ နော်ရထာဘွဲ့နှင့် နောက်ဆုံး လျှောက်ထားသောနေ့ကား ၁၁၂၂ ခုနှစ် တပေါင်း လဆန်း ၁ ရက်နေ့ ဖြစ်ရကား ထုံးတမ်းစဉ်လာအတိုင်း ဥကင်တော်ဖွင့် မင်္ဂလာသဘင်တွင် မှူးတော်မတ်တော်

လက်ဝဲနော်ရထာ

တို့အား ဘွဲ့နှင်းမည် ဖြစ်သည်အလျောက် ထိုသဘင်၌ပင် စည်သူ ကျော်ထင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်ခံရသည်ဟု မှတ်ယူဖွယ် ဖြစ်သည်။ မုံရွေးဆရာတော် ထပ်ဆင့် ရေးထိုးသော တိလောက ခေါင်းလောင်းစာတွင် နောင်တော်ကြီး မင်းတရားလက်ထက် နန္ဒသူရကျော်ထင်ဘွဲ့ ရသေးကြောင်း ဖော်ပြပါရှိသော်လည်း အခြား မည်သည့် အထောက်အထားမျှ မတွေ့ရှိရသေးချေ။

နောင်တော်ကြီးမင်း နတ်ရွာစံ၍ ညီတော် မြေဒူး မင်းသားသည် ဆင်ဖြူရှင်မင်းအဖြစ် နန်းတက်တော် မူသောအခါ သက္ကရာဇ် ၁၁၂၆ ခုနှစ် နယုန်လပြည့်ကျော် ၂ ရက်နေ့တွင် ဥကင်တော်ကြီး ဖွင့်တော်မူရာ ဆွေတော် မျိုးတော် မှူးတော် မတ်တော်တို့အား ဘွဲ့သနားတော် မူသည်။ အမတ်ကြီးအား နယုန်လပြည့်ကျော် ၈ ရက် နေ့တွင် မြဲတိုက်တော်၌ နေမျိုး သီရိဇေယျကျော်ထင် ဘွဲ့ သနားတော်မူ၍ အတွင်းဝန် ခန့်တော်မူသည်။ ၁၁၂၆ ခုနှစ် တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၆ ရက် စနေနေ့တွင် မှူးတော်မတ်တော် သူရဲသူခက် ကျွန်တော်မျိုးအပေါင်းကို ရွေးကောက် သီးသန့်တော်မူ၍ လေးဆယ်တော် ငါးဆယ် တော် အတွင်းသွေးသောက် အပြင်သွေးသောက်ဖွဲ့တော် မူရာ အမတ်ကြီးသည် လူပေါင်း ၂၄ ဦး ပါဝင်သော လေး ဆယ်ကျော်နေမျိုးသင်္ခယာသွေးသောက်၌ ပါဝင်ရသည်။ ၁၁၂၇ ခုနှစ်တွင် အင်းဝမြို့ကို ပြန်လည် တည်ထောင်ပြီး နောက် ဆက်လက် တိုးချဲ့ရာတွင်လည်း အမတ်ကြီး နေမျိုးသီရိဇေယျကျော်ထင်ပင် မြို့ပုံကို ဆက်သွင်းခဲ့ရ ကြောင်း စေတီယကထာ ရာဇဝင်ချုပ်၌ ဆိုသည်။ ဆင်ဖြူရှင်မင်းလက်ထက်၌ပင် ထပ်ဆင့်၍ နေမျိုးမဟာ ကျော်ထင်ဘွဲ့ကို၎င်း၊ နေမျိုးမဟာအသင်္ခယာကျော်ထင် ဘွဲ့ကို၎င်း ချီးမြှင့်ခံရလေသည်။ ၁၁၃၈ ခုနှစ်တွင် ဆင်ဖြူရှင် မင်းတရားကြီး နတ်ရွာစံ၍ သားတော် စဉ့်ကူးမင်း နန်း တက်သောအခါ ဦးမြတ်သာနေအား မင်းကြီးကျော်ထင် ဟူသောဘွဲ့နှင့် ထပ်မံချီးမြှင့်တော်မူသည်။ ၁၁၄၄ ခုနှစ် အမရပူရမြို့တည် ဘိုးတော်မင်းတရား လက်ထက်တော် တွင်ကား မင်းကြီး မဟာသီဟသူရဘွဲ့ဖြင့် အမရပူရမြို့ဝန် ခန့်ထားခြင်းခံရသည်။ ယင်းသို့ မင်းခြောက်ဆက်တိုင်တိုင် ဘွဲ့ထူးအမျိုးမျိုးဖြင့် အဆင့်ဆင့် ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရသော ပညာရှိ အမတ်ကြီး ဦးမြတ်သာနေသည် ၁၁၅၃ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်လေသည်။

ဦးမြတ်သာနေတွင် သားနှစ်ယောက်ထွန်းကားသည်။ ဦးချမ်းငြိမ်းရာနှင့် ဦးချမ်းငြိမ်းသာတို့ ဖြစ်ကြရာ နှစ်ဦး စလုံးပင် အတွင်းသေနာပတိအရာ ဝန်ထောက်တော်အရာ တို့နှင့် အသီးအသီး အမှုထမ်းခဲ့ကြသည်။ အမတ်ကြီး၏ အခြား ထင်ရှားသော ဆွေမျိုးသားချင်းတို့မှာ ညီအရင်း

ဖြစ်သူ ဦးမြတ်သာဝေနှင့် တူအရင်းဖြစ်သူ ရွှေကျောင်း ဦးပုတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ဦးမြတ်သာဝေခေါ် ဦးဝေသည် အလောင်းမင်းတရားကြီးလက်ထက်ကပင် အကို ပညာရှိ အမတ်ကြီးကို အမှီပြု၍ မင်းမှုစိုးခွင် ဝင်ရောက် အမှု ထမ်းဆောင်ရာ ဝေဠုသန္ဓရဟူသော ဘွဲ့မည်နှင့် ချီးမြှင့် ခြင်းခံရ၍ အစဉ်အဆက် ကြီးပွားခဲ့ပြီးလျှင် ဘွဲ့ထူး အမျိုးမျိုး ရာထူးအမျိုးမျိုးကို တိုးတက် ရခဲ့လေရာ အမရပူရမြို့တည် ဘိုးတော်ဘုရား လက်ထက်တွင် မဟာ သီရိသီဟသူဘွဲ့ဖြင့် အဂ္ဂမဟာသေနာပတိရာထူးကို ချီးမြှင့် ခြင်းခံရလေသည်။ မုံရွေးရွာ လေးကျွန်းရန်အောင် စေတီ တော်ဒါယကာတည်း။ တူ ရွှေကျောင်း ဦးပုမှာလည်း ဘကြီးများကဲ့သို့ပင် ပျိုကဗျာ လင်္ကာ ရတု ရေးသား မှုတို့၌ ဝါသနာ ပါသည့်အလျောက် စန္ဒကုမာရပျို့နှင့် ကုသပျို့တို့ကို ပြုစုရေးသားခဲ့သည်။ ဦးကြီးများကဲ့သို့ မင်းမှုထမ်း အလုပ်ကို မဆောင်ရွက်ဘဲ မုံရွေးရွာ၌ သဌေးဘွဲ့ဖြင့် ပညာဗဟုသုတ ဆည်းပူးနေထိုင်သည်။ ဇေတဝန် ရွှေကျောင်း ဆောက်လုပ် လှူဒါန်းသဖြင့် ရွှေကျောင်းဦးပု တွင်သည်။

အမတ်ကြီးဦးမြတ်သာနေပြုစုရေးသားခဲ့သော စာပေ များမှာ အများအပြားရှိသည်။ ယင်းတို့အနက် အလောင်း မင်းတရား အရေးတော်ပုံ (၁၁၁၉ ခုနှစ်)၊ ယိုးဒယားနိုင် မော်ကွန်း (၁၁၂၉ ခုနှစ်)၊ ဓညဝတီနိုင်မော်ကွန်း (၁၁၄၇ ခုနှစ်)၊ မြန်မာသံယောဂဒီပနီ (ပင့်ရစ်ဦးကာ) (၁၁၂၂ ခုနှစ်)၊ မုဒ္ဒါဘိသေက မော်ကွန်း (၁၁၄၆ ခုနှစ်)တို့သည် အမတ်ကြီး၏ လက်ရာအစစ်ဖြစ်ကြောင်း အထောက် အထား ခိုင်လုံစွာရှိသည်။ ရာဇနီတိပျို့၊ ဟန်လင်းသမိုင်းပျို့ တို့ကိုလည်း ပြုစုရေးသားခဲ့သည်ဟု အဆိုရှိသည်။ အချို့ ကလည်း ဦးမြတ်သာနေသည် မော်ကွန်းသာ ရေးသည်။ ပျို့ မရေးဟု ဆိုသည်။

“မ ကာရ လောပ”ဟု ဆိုကြသော တောင်တွင်း ဆရာတော် ခင်ကြီးဖျော်သည် စာဆိုအမတ်ကြီးနှင့် ဆရာ ဒါယကာ အလွန်ရင်းနှီးခဲ့သည့်အလျောက် အမတ်ကြီး သည် မရှင်းလင်းသောကိစ္စ၊ ကူညီချီးမြှင့်ရန်ကိစ္စတို့၌ ဆရာတော်ထံ လျှောက်ထားခဲ့သော စာများကို စု၍ လက်ဝဲနော်ရထာလျှောက်ထုံးဟူ၍ စာတစောင် ပေတဖွဲ့ တွေ့ရှိရသည်။

အမတ်ကြီးသည် မိမိဇာတိ မုံရွေးရွာတွင် ကုသိုလ် တော်များ အမှတ်တရပြုခဲ့သည်။ ၁၁၂၀ ပြည့်နှစ် တန်ဆောင်မုန်း လဆုတ် ၁၀ ရက်နေ့တွင် ဇေတဝန် သုံးထပ်ကျောင်း ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းသည်။ အလောင်း မင်းတရားကြီးက “မောင်နေ ကျောင်းသည် ငါ့ကျောင်း ပင် ဖြစ်သည်။ ဆင်ကပ် ပတ်လည်၊ မဟာရံ အုတ်ပေါင်း

ကူးများနှင့် ဆောက်လုပ် လှူဒါန်းစေ” အမိန့်တော် ရှိသည်။ အမတ်ကြီး၏ ကောင်းမှု ကိုယ်စားတော် ကျောင်းကြီးကို ဌာနတံဆိပ် မချီးမြှင့် သွားရရှာဘဲ အလောင်း မင်းတရားကြီး နတ်ရွာစံရာ၊ စာဆို၏ လျှောက်ထားချက်အရ ခမည်းတော်၏ အရိုက်အရာကို ဆက်ခံစိုးစံသော သားတော် နောင်တော်ကြီးမင်းက ကလျာဏီရွှေကျောင်းဟူသော ဌာနတံဆိပ်ကို လှူတော် မူပြီးလျှင် ၁၁၂၂ ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကမ္မည်းတပ်ခဲ့သည်။ ကလျာဏီရွှေကျောင်းဦးရှိ ဘုရား၌ ခေါင်းလောင်းတလုံး လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ခေါင်းလောင်းစာ သုံးဂါထာနှင့် အနက်ကို ၁၁၂၂ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁ ရက်နေ့တွင် တောင်တွင်းဆရာတော်က စီကုံးပေးခဲ့ လေသည်။ ၁၁၂၇ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်နေ့တွင် တိလောက ဘုရားရှင်၌ ကြေးချိန် ၂၀၀ ရှိ ဒုတိယ ခေါင်းလောင်း သွန်းလုပ်လှူဒါန်းသည်။ ယင်းခေါင်းလောင်းကြီး ပျက်စီး ယိုယွင်းမည် စိုးရိမ်သဖြင့် မုံရွေး ဇေတဝန် ဆရာတော် အရိယာဝံသ အာဒိစ္စရံသီ ပုဂ္ဂိုလ်သူမြတ်က ၁၁၉၀ ပြည့် နှစ်တွင် ဇေတဝန်ကျောင်းရွှေသို့ ပြောင်းရွှေ့စိုက်ထူခဲ့ရာ ယခုတိုင် တွေ့မြင်နိုင်သေးသည်။ မူလဒါယကာ အမတ် ကြီး၏ အဆိုအတိုင်း ပါဠိဂါထာဖြင့် အဆန်းတကြယ် ဖွဲ့ဆိုထားသော ခေါင်းလောင်းစာအပြင် ခေါင်းလောင်း ရွှေပြောင်းသူ ဆရာတော် ထပ်ဆင့်ရေးထိုးသည့်စာများ ကား အမတ်ကြီး၏ ဘွဲ့အမည်အရည်တို့ကို ဖော်ထုတ်ရန် အထူးအထောက်အထား ရခဲ့လေသည်။

လက်ဝဲသုန္ဒရ (မြန်မာ ၁၀၈၉ ခုဖွား) ။ ။မြန်မာစာပေ သမိုင်းတွင် လက်ဝဲသုန္ဒရဟူသောဘွဲ့ဖြင့် ချီးမြှင့်ခံရသော ပညာရှိစာဆိုကြီးနှစ်ဦး ပေါ်ထွန်းခဲ့သည်။ တဦး၏အမည် ရင်းမှာ ဦးမြတ်စံဖြစ်၍ ကျန်တဦး၏ အမည်ရင်းမှာ ဦးမြတ် သာနေ ဖြစ်သည်။ နှစ်ဦးစလုံးသည် ကုန်းဘောင်ခေတ် တွင် ထင်ရှားသောစာဆိုအမတ်ကြီးများဖြစ်၍ အလောင်း မင်းတရားကြီးက ချီးမြှင့်သော လက်ဝဲသုန္ဒရဘွဲ့ကို ခံယူ ရသူများ ဖြစ်ကြသည်။ သို့ရာတွင် လက်ဝဲသုန္ဒရဟူသော ဘွဲ့ဖြင့် ထင်ရှားသူမှာ ဦးမြတ်စံ ဖြစ်၍ ဦးမြတ်သာနေမှာမူ လက်ဝဲ နော်ရထာဟူသော အခြားဘွဲ့တခုဖြင့် ထင်ရှား ခဲ့သည်။ (လက်ဝဲနော်ရထာ — လည်းရှု။)

ဦးမြတ်စံကို ရွှေဘိုမြို့တောင်ဖက် ၁၄ မိုင်ဝေးသော မန်ကျည်းတုံရွာတွင် မြင်းစီးမျိုး ရိုးရာမှ သက္ကရာဇ် ၁၀၈၉ ခုနှစ်တွင်ဖွားမြင်သည်။ စာပေသင်ရန် အရွယ်ရောက်သော် မိဖုရားက မန်ကျည်းတုံရွာ ရွှေဘုံသာကျောင်းဆရာတော် ရှင်ဝရသမ္မောဓိထံ အပ်နှံ စာပေသင်ကြားစေသည်။ အ သက်ခုနစ်နှစ် အရွယ်တွင် သဒ္ဒါကျမ်းဂန်ကို တဖက်ကမ်း

ရောက်သည်။ အသက် ၁၁ နှစ်အရွယ်တွင် ထိုဆရာတော် ဘုရားထံ၌ပင် သာမဏေပြုပြီးနောက် ရတနာပူရ အင်းဝ မြို့တွင် ထင်ရှားသော ဒုတိယ မှန်စီဆရာတော်ဘုရားကြီး နှင့် စစ်ကိုင်းမင်းဝံတောင်ရိုးရှိ ကမ္မောဇမထေရ်တို့ထံ ခိုလှုံ၍ ပိဋကတ်သုံးပုံကို အဋ္ဌကထာဋီကာနှင့်တကွ သင်ကြားလေ သည်။ သုံးဝါမြောက်တွင် ပိဋကတ်သုံးပုံကို တဖက်ကမ်းသို့ ရောက်သည်။ ကဗျာ လင်္ကာ ရတု ချောင်း မော်ကွန်းသီကုံး နှုန်းဖွဲ့မှုကို လေ့လာသင်ကြား၍ သာမဏေဘဝနှင့် ရှိစဉ် အသက် ၁၃ နှစ်နှင့်လေးလ အရွယ်၌ မဟော်ပျိုကို စပ်ဆိုသည်။

စာပေတတ်မြောက်၍ တဆွဲလေးနှစ်သားအရွယ်ရောက် လတ်သော် လူဝတ်လဲကာ အင်းဝနန်းတော်တွင်းဝင်ထွက် သွားလာနေသည်။ သို့ရာတွင် ငယ်ရွယ်သူဖြစ်သဖြင့် မိဖု များက စိတ်မချသောကြောင့် ဟံသာဝတီရောက် မင်း တရားကြီး ထံတွင် အမှုတော်ကို မထမ်းရွက်ခဲ့ရချေ။ သက္ကရာဇ် ၁၁၁၁ ခုနှစ်တွင် ဟံသာဝတီရောက် မင်းတရား ကြီးသည် မလွန်တပ်မှူး သတိုးမင်းခေါင်ကို စဉ့်ကိုင်တွင် အစောင့်အနေထားခဲ့ပြီးလျှင် အလုံးအရင်းနှင့် မွန်တပ်တို့ ကို တွန်းလှန်သည်။ သတိုးမင်းခေါင်လည်း စဉ့်ကိုင်တပ် ကို အခိုင်အမာပြု၍နေခိုက် မွန်တပ်တို့ပြန်သွားလျှင် ဟံ သာဝတီရောက် မင်းတရားကြီးသည် စဉ့်ကိုင်ကို ကေတု မတီဟု သမုတ်၍ သတိုးမင်းခေါင်အား ကိုးသိန်းသခင် ဘွဲ့ နှင်းသည်။ နန်းတော်၊ လွှတ်တော်၊ ရွှေရုံး၊ နောက်ရုံး များကိုလည်း ဆောက်စေပြီးလျှင် ထီးပြိုင်နန်းပြိုင် အုပ် ချုပ်စေသည်။ ထိုအခါတွင်မှ မောင်မြတ်စံသည် ကိုးသိန်း သခင်ထံ၌ ခစားထမ်းရွက်ခွင့်ရတော့သည်။

၁၁၁၃ ခုနှစ်တွင် မွန်-မြန်မာ စစ်ဖြစ်၍ အင်းဝနေပြည် တော်ကြီးမွန်တို့လက်သို့ကျရောက်သောအခါ မောင်မြတ်စံ သည် မိဖုရပ်ထံပြန်လည်နေသည်။ အလောင်းမင်းတရား ကြီးသည် ကုန်းဘောင်ရွှေပြည်ကြီးကိုသိမ်းမြန်း၍ ထီးနန်း စံတော်မူသောအခါမှ ဦးမြတ်စံသည်ရွှေမြို့တော်သို့ ရောက် လာ၍ဥပရာဇာအိမ်ရွှေမင်း (နောင်တော်ကြီးမင်း) ထံ၌ ခစား ထမ်းရွက်သည်။ အိမ်ရွှေမင်း၏ လျှောက်ထားပေး ချက်အရ အလောင်းမင်းတရားကြီးက ဦးမြတ်စံအား သား တော်အမြင့်မြို့စားအိမ်တော်တွင် အကြီးတော်အရာခန့်အပ် တော်မူသည်။ အမြင့်မြို့စားထံတွင် ထမ်းရွက်ခစားဆဲမှာပင် ရွှေမြို့တော်သို့ခေါ်တော်မူ၍ လက်ဝဲသုန္ဒရ ဟူသော ဘွဲ့ထူး နှင့် မှူးမတ်အဖြစ်ဖြင့် ချီးကျူးမြှောက်စားကာ အဆောင် အယောင်ပါ ပေးအပ်ပြီးလျှင် မြောက်ဖက်ကိုးသင်းမြင်း မြေနှင့်တကွယင်းတော်ရွာကို ပေးသနားတော်မူလေသည်။

အလောင်းမင်းတရားကြီး နတ်ရွာစံ၍ နောင်တော်ကြီး မင်း နန်းတက်သောအခါ အမှုတော်ကို ဆက်လက်ထမ်း

ရွက်မြဲ ထမ်းရွက်သည်။ ၁၁၂၅ ခုနှစ်တွင် အင်းဝရွှေပြည် ကို ပြန်လည်ဖန်ဆင်း ကြွန်း ဖွင့်တော်မူသော ဆင်ဖြူရှင် မင်းတရားလက်ထက် ၁၁၂၆ ခုနှစ် နယုန်လပြည့်ကျော် ၂ ရက် နေ့တွင် ဥကင်တော်ကြီး ဖွင့်တော်မူကာ ဆွေတော် မျိုး တော်မှူးတော်မတ်တော်တို့အား ဘွဲ့များချီးမြှင့်သည့်အခါ ၌ ယင်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်နေ့တွင် အမြင့်မင်းသား သုသိရိ ဓမ္မရာဇာ အကြီးတော် လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်အား ဘယရန္တမိတ်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်းဖြင့် ဆင်ဖြူရှင်ဘုရား တံဆိပ်နာမံတော်နှင့် မိဖုရား သားတော် ညီတော် မှူးတော် မတ်တော် အမှုထမ်း အရာထမ်း ဘွဲ့စာရင်းပေမူ၌ ဖော်ပြ ထားလေသည်။ ၁၁၂၆ ခုနှစ် တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၆ ရက်နေ့တွင် မှူးတော် မတ်တော် သရဲသူခက် ကျွန်တော် မျိုးအပေါင်းကို ရွေးကောက်သီးသန့်တော်မူ၍ လေးဆယ် တော် ငါးဆယ်တော် အတွင်းသွေးသောက် အပြင်သွေး သောက် ဖွဲ့တော်မူရာတွင် လက်ဝဲသုန္ဒရ အမတ်ကြီးသည် ဘယရန္တမိတ်ဘွဲ့ဖြင့် အရည်တူ လူပေါင်း ၃၉ ဦးပါဝင်သော အပြင်သွေးသောက်လတ်ကို ကြီးမှူးခဲ့ရသည်။

ဆင်ဖြူရှင်မင်းတရားလက်ထက် ညီတော်အမြင့်မြို့စား၏ အိမ်တော်တွင် အကြီးတော်အရာဖြင့် ခစားထမ်းရွက်ခိုက် အမြင့်မင်းသား၏ လူပျိုတော် မောင်ထင်ကျော် (အချို့ အမှတ်အသားတွင် မောင်အောင်တင်ဟု ရှိသည်။) သည် အပျိုတော်မမိတ်နှင့် ချစ်ကြိုက်ကြ၍ နန်းတော်အနောက် တံခါး၏အပြင်ဖက်တွင် ချိန်းချက်စကားပြောနေကြသည် ကို အနောက်ဝန်နှင့်စာရေးတို့သိရှိ၍ ဖမ်းကြလေရာ ငထင် ကျော် လက်လွှတ်ပြေးသဖြင့် ငထင်ကျော်ကို ဖမ်းပေးရန် အမြင့်မင်းထံ တောင်းလေသည်။ အမြင့်မင်းလည်း မပေး အပ်ဘဲ နေလေသောကြောင့် မင်းသားအား အစစအရာရာ ဆုံးမသွန်သင်ရန် အပ်ထားပါလျက် အဆုံးအမ အသွန် အသင်မရှိ၍သာ ဖြစ်ရသည်ဟု အကြီးတော် လက်ဝဲသုန္ဒရ အပေါ် အမျက်တော်ရှကာ နဖူး၌စာတမ်းထိုးစေဟု မင်း တရားကြီးက အပြစ်ဒဏ်ခတ်သည်။ မျက်နှာတွင် စာတမ်း ထိုးပါက တသက်လုံးဖျက်မရအောင် မဲတော့မည်ကို စိုး ရိမ်လှသဖြင့် မယားမရွဲက ချမ်းသာ ပေးသနားတော်မူပါ ရန်အကြောင်း မယ်တော်ဘုရားအဆောင်သို့ ဝင်၍ တင် လျှောက်ရာတွင်မှ စာတမ်းထိုးခြင်းမှ ချမ်းသာ ပေး၍ အညာမဲဇာတောသို့ အပို့ခံရသည်။ မဲဇာ၌ နေရစဉ် ကုန်း ဘောင်နေပြည်တော်ကို တသကြောင်း၊ သားမယားတို့ ကို လွမ်းဆွတ်တသကြောင်း စပ်ဆိုသော “မဲဇာတောင် ခြေ” ချီ ပိုဒ်စုံရတုနှင့် “ဝေရွန်းစန္ဒာ” ချီ ပိုဒ်စုံရတုများကို ရေးသား ဆက်သွင်းသည်။ ရတုများကို နားဆင်တော်မူ ရသော မင်းတရားကြီးသည် အမတ်ကြီးအပေါ် လွန်စွာ သနားတော်မူလာသဖြင့် နေပြည်တော်သို့ ပြန်ခေါ်ရာ

မဲဇာ၌ ၄၅ ရက်သာ နေခဲ့ရသည်။ အချို့ကလည်း ၆၄ ရက် နေရသည်ဟု ဆိုလေသည်။ အမတ်ကြီး၏ အရေး အသားသည် နှလုံးသားမှပေါ်ထွက်လာသော စကားလုံး များဖြင့် သိပ်သည်းစွာ ရေးသားနိုင်သဖြင့် သက်ဆိုင်သူ များအား မဆိုထားဘိ အနှစ် ၂၀၀ ကွာခြားခဲ့ပြီဖြစ် သော ကျွန်ုပ်တို့၏ စိတ်နှလုံးကိုပင် ထိခိုက် ဆွဲဆောင်နိုင် သောသတ္တိထူး ရှိလေသည်။ နေပြည်တော်သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိပြီးနောက် ဦးမြတ်စံအား အကြီးတော်အရာ ပြန် လည်ပေးတော်မမူတော့ပဲ ထမ်းရွက်ရင်း အမြင့်မင်း အိမ် တော်ဝယ် ဘယရန္တမိတ်ဘွဲ့နှင့် အမှုတော်ကို ဆက်လက် ထမ်းရွက်စေတော်မူသည်။ ဘုရင်မင်းမြတ် ကိုယ်တိုင်က လည်း အမျက်တော်ရှိရင်းစွဲဖြစ်သည့်အတိုင်း ခမည်းတော်၊ နောင်တော် မင်းတရားကြီးတို့ကဲ့သို့ မြောက်စားခြင်းမရှိ တော့ချေ။ အမတ်ကြီး ကိုယ်၌ကလည်း စိတ်ပျော်ရွှင် ချမ်းမြေ့ခြင်း မရှိရှာချေ။ သို့ရာတွင် ၁၁၃၁ ခုနှစ်နှင့် ၁၁၃၉ ခုနှစ် အကြား အမတ်ကြီးသည် လက်ဝဲနန္ဒမိတ် ဟူသောဘွဲ့ထူးကို ရရှိခဲ့သေးသည်ဟု ယူဆရသည်။ မည် သည့်ခုနှစ်၌ မည်သည့်မင်းက ပေးသည်ဟုကား အတိအကျ မသိရချေ။ ၁၁၃၁ ခုနှစ်တွင် ပြုစုပြီးသော “နန္ဒိသေနပျို့” ၌ “လက်ဝဲသုန္ဒရ၊ ဘယရန္တမိတ်၊ ပဏ္ဍိတ်ဟူသည်၊ နှစ် မည်ဘွဲ့ခံ”ဟု ဘွဲ့နှစ်ဘွဲ့ရကြောင်းပါ၍ ၁၁၃၉ ခုနှစ်တွင် ပြုစုပြီးသော “ဝိနိစ္ဆယဓမ္မသတ်လင်္ကာနိဂုံး” ၌ “လက်ဝဲ သုန္ဒရ၊ ဘွဲ့ဦးကလျင်၊ ဘယရန္တမိတ်၊ ဝုန်ထိတ် ကြေငြာ၊ မည်သာဆင့်ကဲ၊ လက်ဝဲနန္ဒမိတ်၊ မတ်ပဏ္ဍိတ်လျင်”ဟု ပါရှိ ရာ ထိုအချိန်တွင် ဘွဲ့သုံးဘွဲ့ရပြီဖြစ်ကြောင်း သိသာသည်။

ဘိုးတော်ဘုရားနန်းတက်တော်မူသောသက္ကရာဇ် ၁၁၄၄ ခုနှစ်တွင် လက်ဝဲသုန္ဒရ အမတ်ကြီး ဦးမြတ်စံသည် သရေ သခံယာဘွဲ့ကိုရရှိသည်။ ထိုနောက်တွင်လည်း ဆက်လက်၍ လက်ဝဲဘိနန်သူဘွဲ့ကိုရရှိသည်။ အမတ်ကြီးရေးသားသော သေနင်္ဂဗျူဟာနိဂုံး၌ - “လက်ဝဲသုန္ဒရ၊ ဘွဲ့နောက်မှလျင်၊ ဘယရန္တမိတ်၊ ကျော်ထိတ်လျှံဝေ၊ သရေသခံယာ၊ မည် သာထူးကဲ၊ လက်ဝဲဘိနန်သူ၊ ရွန်းရွန်းလူမျှ”ဟု စပ်ဆိုခဲ့ လေသည်။

အမတ်ကြီးသည်ဘွဲ့ထူးငါးဘွဲ့ကိုရခဲ့သော်လည်း မြတ်နိုး တနာပြုသောဘွဲ့မှာ လက်ဝဲသုန္ဒရဘွဲ့ပင် ဖြစ်ဟန်တူသည်။ ယင်းဘွဲ့ဖြင့်ပင် လူသိများ၍ထင်ရှားသည်၊ ဘိုးတော်ဘုရား နန်းစံ၍ ၁၈ နှစ်အကြာ သက္ကရာဇ် ၁၁၆၁ ခုနှစ်တွင် သော ဏပျို့ကို ရေးသားကြောင်း တွေ့ရရာ အမတ်ကြီးသည် အ သက် ၇၂ နှစ်ရှိသည်တိုင် အသက်ရှင်လျက်ရှိသေးကြောင်း မှတ်သားအပ်ပေသည်။ အချို့ကလည်း အမတ်ကြီးသည် ဘကြီးတော်မင်းလက်ထက်တွင် တရားသူကြီးအဖြစ်ထမ်း ရွက်၍ ရတနာပူရအင်းဝပြည်တော်ကြီးလာ မော်ကွန်းနှင့်

မဟာ ဝိဇယရံသီ ပုထိုးတော်ကြီး မော်ကွန်းတို့ကို သီကုံး ရေးသားသည်ဟု အဆိုရှိသည်။ သို့ရာတွင် အထောက် အထားတိတိကျကျကား မတွေ့ရသေးချေ။ ရောဝတီမြစ် အနောက်ဖက် မင်းကွန်းဖက်တွင် အနိစ္စရောက်ကြောင်းကို သာ အခိုင်အလုံသိရှိရလေသည်။

အမတ်ကြီးသည် အလောင်းမင်းတရားလက်ထက် ငယ် စဉ်က ရည်ခံခဲ့သောမရဲနှင့်အကြောင်းပါ၍ သားနှစ်ယောက် သမီးတယောက်ထွန်းကားခဲ့သည်။ သားကြီးမှာ နောင်အ ခါ မဟာဓမ္မကရာဇာ ဘွဲ့နှင့် တရားသူကြီး ဖြစ်လာသော ဦးအေးဖြစ်၍ သားအလတ်မှာ ဦးရွှေသာ၊ သမီးအထွေး မှာ မလွန်းမယ်ဖြစ်သည်။

အမတ်ကြီး ရေးသားပြုစုခဲ့သည်ဟု အထောက်အထား နှင့်တွေ့ရှိရသောစာပေများမှာ (၁) မဟော်ပျို (၁၁၀၃ ခုနှစ်)၊ (၂) လင်္ကာသီရိကျမ်း (၁၁၁၀-၁၁၂၀ နှစ်အတွင်း)၊ (၃) ဓမ္မသတ်လင်္ကာ (၁၁၂၅-၁၁၃၁ ခုနှစ်အတွင်း)၊ (၄) နန္ဒိသေနပျို (၁၁၃၁ ခုနှစ်)၊ (၅) ဝိနိစ္ဆယဓမ္မသတ်လင်္ကာ (၁၁၃၉)၊ (၆) သေနင်္ဂဗျူဟာပျို၊ (၇) အာဒါသမုခပျို၊ (၈) သာဓိနပျို (၁၁၄၅ ခုနှစ်)၊ (၉) ဗျူဟာစက္ကိပျို (၁၁၅၂ ခုနှစ်)၊ (၁၀) မန္တာတုစကြာမင်းပျို (၁၁၅၇ ခုနှစ်)၊ (၁၁) သောဏပျို (၁၁၆၁ ခုနှစ်)တို့ အပြင် ရှစ်ဆယ်ပေါ် အရိုးများ၊ ရတုများနှင့် လူးတားများ ဖြစ်ကြသည်။

အမတ်ကြီးရေးသားခဲ့သည့် စာပေများအနက် “မဲ့ဇာ တောင်ခြေ” ချီ ရတုသည်အထင်ရှားဆုံးဖြစ်၍ “သာဓိနပျို” သည် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ အမတ်ကြီးသည် ဓမ္မသတ် ကျမ်း၌ ကျွမ်းကျင်သည့်အလျောက် သာဓိနပျိုတွင် မနုရင်း ဓမ္မသတ်ကြီးတစောင်လုံးကို စာတပိုဒ်တည်းဖြင့် ဖွဲ့ဆိုထား လေသည်။ အမတ်ကြီးသည် ဓမ္မသတ် အရာ၌သာမဟုတ်၊ စစ်မှုရေးရာ နည်းနာများ၌လည်း နှံ့စပ်သူ ဖြစ်သည့် အ လျောက် ဗျူဟာစက္ကိပျို၊ နန္ဒိသေနပျို၊ သေနင်္ဂဗျူဟာပျို များတွင် အမတ်ကြီး၏ သေနင်္ဂပညာအစွမ်းကို တွေ့မြင်နိုင် ပေသည်။

ကျန်လက်ဝဲသုန္ဒရဘွဲ့ခံ မုံရွေးရွာဇာတိ ဦးမြတ်သာနေ မှာမူ လက်ဝဲသုန္ဒရဘွဲ့ ထက် အခြား ဘွဲ့တခု ဖြစ်သော လက်ဝဲနော်ရထာဘွဲ့ဖြင့် ပိုမိုထင်ရှားသည်။ ဦးမြတ်သာနေ သည် လက်ဝဲသုန္ဒရဘွဲ့ထက် လက်ဝဲနော်ရထာဘွဲ့ကို ပိုမို မြတ်နိုးတနာပြုခဲ့ဟန်တူသည်။ (လက်ဝဲနော်ရထာ — ရှု။)

လက်ဝတ်လက်စား။ ။ ကိုယ်တွင် အလှအပ အသုံး အဆောင်အဖြစ် လက်ဝတ်လက်စားများကို ဝတ်စား ဆင်ယင်သော အလေ့အထသည် အလွန် ရှေးကျသော ခေတ်မှ စ၍ ပြုလုပ်လာခဲ့ကြသည်။ အဝတ်အစား ဆို၍ မရှိသလောက် ဖြစ်ကြသော လူရိုင်းများသည်ပင် မိမိတို့၏

နားရွက်၊ နှုတ်ခမ်း၊ နှာခေါင်းများတွင် အရိုးများ၊ လှပသော သစ်သားစများ၊ ပြောင်လက်သော သံချောင်း များ ထိုး၍ အလှအပ ဆင်ယင်ကြသည်။ သွားများ၊ ကျောက်စရစ်ခဲကလေးများ၊ လှပချောမွတ်သော သစ်စေ့ များ၊ ခရုခွံများကို ကြိုးကလေးများဖြင့် သီကာ လည်ဆွဲ တန်ဆာနှင့် လက်ကောက်များအဖြစ် ဝတ်ဆင်ကြသည်။ ရွှေနှင့် ငွေ လက်ဝတ်လက်စားများကိုကား ထိုသတ္တုများ တူးဖော်တွေ့ရှိပြီးမှသာ အသုံးပြုလာကြသည်။ ရွှေကို အဓိက ထား၍ လက်ဝတ်လက်စား အဖြစ် အသုံးပြု ကြသည့် အကြောင်းရင်းမှာ ရွှေသည် အရောင်အသွေး ကောင်းသည့်ပြင် လိုရာပုံကို အလွယ်တကူနှင့် ပြုလုပ် ယူနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်သည်။

ရှေးခေတ်လူများသည် လက်မှုပညာ၌ ကျွမ်းကျင်မှု ရှိသည်အားလျော်စွာ လက်ဝတ်လက်စားများကို လက် ဖြင့်သာ ရိုးရိုးစူးဆောက် တန်ဆာပလာများနှင့် အလွန် လှပစွာ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံ ကောင်းစားစဉ် အခါက ယင်းလူမျိုးတို့၏ ဆင်ယင်ထုံးစံတို့တွင် လက်ဝတ် လက်စားများသည် အလွန် အရေးကြီးသော အပိုင်းက ပါဝင်ခဲ့သည်ဖြစ်ရကား ယောက်ျားရော မိန်းမများပါ ဝတ်စားဆင်ယင်ကြသည်။ ရွှေကို ပုံအမျိုးမျိုးပြုလုပ်ရာ၌ ဂရိလူမျိုးတို့သည် အလွန် လက်မြောက်သည်ဟု ဆိုသည်။ ဂရိ လက်ဝတ်လက်စားသည် နုနယ်လှပသည့် အရာ၌ ထင်ရှားလှ၏။ ရောမလူမျိုးတို့၏ လက်ဝတ်လက်စားကား ပို၍ ခမ်းနားပေသည်။

ပညာအရပ်ရပ် ပြန့်လည် ထွန်းကားလာသည့် အချိန် တွင် လက်ဝတ်လက်စားများ၏ ပုံများသည် အလွန် သပ်ယပ် ကောင်းမွန်လာပြီးလျှင် ကျောက်မျက် ရတနာ တို့ဖြင့် မွမ်းမံစီခြယ်လာကြသည်။ ကျောက်မျက်အမျိုးမျိုး ရှိသည့်အနက် လူမျိုးအလိုက် အကြိုက်တမျိုးစီ ရှိကြရာ အနောက်တိုင်းသားတို့က အမာဆုံးဖြစ်သည့် စိန်ကို ရွှေတွင် မြှုပ်၍ ဝတ်ဆင်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံရှိ ရှေးမင်းများသည် ပတ္တမြားကို တန်ဖိုးအထူးထား၍ ရွှေဖြင့် ပတ္တမြားလက်စွပ်၊ ပတ္တမြားနားဇောင်း ပြုလုပ် ဝတ်ဆင်ကြသည်။ ခရစ် ၁၅၀၀ ပြည့်နှစ်လောက်တွင် စိန်ကို အလွန် လှပစွာ သွေးလာနိုင်ကြသည်။ ဤသွေးနည်းဖြင့် စိန်များကို နှင်းဆီပန်းပွင့်သဏ္ဌာန် ဖြစ်အောင် သွေး၍ ဝတ်ဆင်ကြသည်။

အလယ်နှင့် တောင်အမေရိကတိုက်၌ အင်ဒီးယန်း လူမျိုးတို့သည် ကိုလံဗပ် မရောက်လာမီ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကတည်းကပင် အလွန်ကောင်းမွန်သေသပ်သော လက်ဝတ် လက်စားများကို ပြုလုပ်ဝတ်ဆင်လျက်ရှိကြသည်။ မက္ကဆီ ကို နိုင်ငံ၊ မွန်တီ အဲလဗန်သင်းချိုင်းဂူများတွင် လက်ဝတ်

လက်စား အမြောက်အမြားကို တူးဖော် တွေ့ရှိရသည်။

ယခုခေတ် လက်ဝတ်လက်စားလုပ်ကိုင်သည့် အနုပညာ အတတ်ကား အထူးကျွမ်းကျင်၍ လက်ရာကောင်း လိုအပ် ပေသည်။ အချို့ လက်ဝတ်လက်စား လုပ်ကိုင်သူတို့သည် စက်များကို အသုံးပြုလာကြသော်လည်း အလွန်နုသည့် လက်ရာများကိုမူ လက်ဖြင့်သာ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည်။ လန်ဒန်၊ ပါရစ်နှင့် နယူးယော့မြို့ကြီးများသည် ခေတ်ဆန် သည့် လက်ဝတ်လက်စားများ လုပ်ကိုင်ရာ ဌာနကြီးများ ဖြစ်ပေသည်။ အဖိုးတန် ကျောက်မျက်အစစ်တို့နှင့် လုပ် ကိုင်ကြသည့်ပြင် ရွှေသက်သက်၊ သို့မဟုတ် အခြား သတ္တု စပ်များနှင့်လည်း အမြောက်အမြား လုပ်ကိုင်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးက ရွှေကိုအတုံးလိုက်အတစ်လိုက် ကြိုးလိမ် လက်ကောက် ပြုလုပ်၍၎င်း၊ ပုလဲကို တန်ဖိုးထား ကာ ပုလဲနားကပ်၊ ပုလဲလက်စွပ် စသည် ပြုလုပ်၍၎င်း ဝတ် ဆင်လေ့ ရှိကြသည်။ ယခုခေတ်တွင်ကား စိန်ကိုအထူး တန်ဖိုးထားကာ စိန်လက်ကောက်၊ စိန်လက်စွပ်၊ စိန်နား ကပ်၊ စိန်ဘယက်၊ စိန်ဘီး၊ စိန်ဆံတုံး၊ စိန်ရင်ထိုး စသည်ဖြင့် ပြုလုပ်ဝတ်ဆင်လာကြသည်။ ရွှေလက်ကောက်၊ ရွှေခြေချင်း စသော ရွှေသက်သက်ဖြင့် ပြုလုပ် ရာ၌လည်း ရွှေကို အတုံးလိုက် အတစ်လိုက် မပြုလုပ်တော့ပဲ ခပ်ပါးပါး ပန်းကွက် ဖော်ကာ ဝတ်ဆင်ကြသည်။

လက်ဝတ်လက်စားများ ပြုလုပ်ပုံ ပြုလုပ်နည်းမှာ တ ခေတ်နှင့်တခေတ် မတူဘဲ ပြောင်းလဲလာတတ်သော်လည်း အဝတ်အစား အဆင်များနှင့် ဆင်ယင်ထုံးဖွဲ့ပုံများလောက် ပြောင်းလဲမှု မမြန်လှချေ။ လက်ဝတ်လက်စားများ တခါက ပြုလုပ်ထားလျှင် တော်ရုံနှင့် မရိုးပဲ နှစ်ပေါင်းများစွာ ယင်းအတိုင်း အသုံးပြုကြသည်။ အချို့သော လက်ဝတ် လက်စားသည် ရောဂါဘယကို ကုစားနိုင်သည် ဟူ၍၎င်း၊ လာဘ်လာဘ တိုးတက်စေသည် ဟူ၍၎င်း၊ အသက် အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်သည် ဟူ၍၎င်း ယုံကြည်ချက် အမျိုးမျိုးဖြင့် ဝတ်ဆင်ကြသည်။ ဥဒါဟရုဏ် အားဖြင့် ပတ္တမြားလက်စွပ်သည် ဘေးရောဂါအမျိုးမျိုးကို ကာကွယ်နိုင်သည်ဟု ဆိုသည်။ ပုလဲ၊ သန္တာ၊ နီလာ၊ စိန်၊ ကြောင်၊ မြ၊ ဥဿဖယား၊ ပတ္တမြား၊ ဂေါ်မုတ် ဟူသော ရတနာကိုးပါး စီခြယ်ထားသော နဝရတ် လက်စွပ်သည် ကျက်သရေ မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံစေသည်ဟု ဆိုလေ သည်။ (နဝရတ် — လည်းရှု။)

လက်ဝှေ့ထိုးခြင်း။ ။လက်ဝှေ့ထိုးခြင်းသည် ယောက်ျား ပီပီ မိမိကိုယ်ကို မိမိ ကာကွယ်သည့် ကိုယ်ခံပညာတရပ် ဟု လည်း တခါတရံ ဆိုကြသည်။ ဤကစားနည်းမှာ မိမိ အထိုး မခံရဘဲ တဖက်ယှဉ်ပြိုင်သူအား ထိုးသတ်နည်း ဖြစ်သည်။

လက်ဝှေ့ထိုးခြင်းသည် ရှေးအကျဆုံး ကစားနည်း တနည်း ဖြစ်၏။ ဤနည်းကို လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ငါးထောင် ကျော်လောက်က ဆူမားရီးယန်းလူမျိုးတို့ လေ့လာလိုက် စားခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများတွင် တွေ့ရသည်။ သို့သော် ဘီစီ ၉၀၀ လောက် ရောက်သောအခါ အပျော်သဘောမျိုး မဟုတ်တော့ပဲ လက်ဝှေ့ထိုးခြင်းသည် ရက်စက် ကြမ်း ကြုတ်သော ကစားပွဲများအသွင်သို့ ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ ရှေး အက်သင်းမြို့တော်တွင် အသန်စွမ်းဆုံးသော အက် သင်းမြို့သား လူငယ်များကိုသာ လက်ဝှေ့ထိုးရန် ရွေးချယ် ပြီးလျှင် တဦးနှင့်တဦး နှာခေါင်းချင်းထိလျက် ထိုင်နေ စေ၏။ အချက် ပေးလိုက်သောအခါ ထိုသူနှစ်ဦးသည် လက်သီးသက်သက်ဖြင့် တဦးကိုတဦး ထိုးကြိတ်ကြလေရာ သွေးထွက်သံယို ဖြစ်ရသော်လည်း ကာလကြာသောအခါ ပရိသတ်များသည် ဤပွဲမျိုးကိုငြီးငွေ့လာကြ၏။ ထို့ကြောင့် လက်ဝှေ့သမားများကို သံချွန်တပ်ထားသော လက်အိတ် များ စွပ်၍ ထိုးသတ်စေလေသည်။ သွေးထွက်သံယိုမှုကား ပြောဖွယ်ရာ မရှိပြီ။ မျက်စိကန်းသူကန်း၊ ဦးခေါင်းခွံ ကဲ့သို့နှင့် များသောအားဖြင့် ထိုးသတ်သူနှစ်ဦးလုံးပင် သေကြရလေသည်။ ထိုနောက် သံချွန်အစား သံပတ် များကို လက်အိတ်တွင် တပ်၍ ထိုးသတ် စေပြန်၏။ ဤနည်းမှာလည်း အတော် အတန် အထိနာလေသည်။ ရောမ နိုင်ငံတော် ခေတ်ကောင်းစဉ်က ဆစ္စတပ်ခေါ် ချောမွတ်မာကျောသော သားရေလက်အိတ်များကို လက် ဝှေ့ထိုးသတ်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။ သို့သော် ထိုအချိန် အထိ ထိုးသတ်သူ နှစ်ဦးအနက်မှ တဦးဦး လဲကျမှသာလျှင် ပွဲသိမ်းလေ့ ရှိခဲ့လေသည်။

ခရစ် ၁၈၇၂ ခုနှစ်တွင် လက်ဝှေ့ပွဲများ၌ လက်အိတ်ကို ပဌမ စတင် သုံးခဲ့လေသည်။ သို့ရာတွင် ကမ္ဘာ့လက်ဝှေ့ ဗိုလ်လုပွဲများ၌ကား ၁၈၉၂ ခုနှစ်အထိ လက်အိတ် မသုံးခဲ့ ကြချေ။ ယခုအခါ ကြေးတမ်းစား လက်ဝှေ့သမား ဟူသမျှ သည် ခြောက်အောင်စမှ ရှစ်အောင်စထိ လေး၍ အထဲတွင် အစာသွတ်ထားသည့် သားရေလက်အိတ်များကို အသုံးပြု ကြသည်။ ဤလက်အိတ်မျိုးသည် ထိုးသူတို့၏ လက်များကို လုံခြုံစေ၍ ဒဏ်ရာ အပြင်းအထန် ရခြင်းမှလည်း ကာကွယ် သည်။ လက်အိတ် အကြီးစားမျိုးမှာ ၁၀ အောင်စမှ ၁၄ အောင်စထိ လေး၍ တခါတရံ ထိုထက်ပိုလေး၏။ ယင်းတို့ကို အပျော်ထမ်း လက်ဝှေ့သမားများ နှစ်သက်ကြလေသည်။

ကွင်းစဗရီမြို့စား၏ စည်းမျဉ်း ဥပဒေများ ဟူသော ၁၈၆၅ ခုနှစ်တွင် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည့် လက်ဝှေ့စည်းမျဉ်း ဥပဒေများကို ယခုအခါတွင် တကမ္ဘာလုံး အသုံးပြုနေကြ လေသည်။ ယင်း ဥပဒေများ၏ ပဌမ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ကြေးစား လက်ဝှေ့ပွဲများ၏ ရက်စက် ကြမ်းကြုတ်မှုကို

လက်ဝှေ့ထိုးခြင်း

ဖယ်ရှားပစ်ရန်နှင့် လက်ဝှေ့ ထိုးခြင်းကို ကျန်းမာရေး ကစားနည်း တနည်း ဖြစ်လာအောင် လုပ်ရန်ပင် ဖြစ်၏။ တဖြည်းဖြည်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲလာခဲ့သော ဤစည်းမျဉ်း ဥပဒေ များကို ယခုအခါ ကြေးစားနှင့် အပျော်ထမ်း လက်ဝှေ့ထိုးခြင်း နှစ်မျိုးစလုံးတွင် အသုံးပြုနေပေသည်။ ဤစည်းမျဉ်း ဥပဒေများအရ ထိုးသတ်သူများသည် တတ်နိုင်သလောက် လုံးတူရပ်တူဖြစ်ရမည့်ပြင် နပန်းသတ်ခြင်း၊ အတင်း ပူးကပ်ထားခြင်းတို့ကို ခွင့်မပြုချေ။ တချို့လျှင် သုံးမိနစ်ကြာ၍ တချို့နှင့်တချို့ကြားတွင် နားချိန် တမိနစ် ထားကာ သုံးချီ ထိုးရ၏။ အကယ်၍ ထိုးသတ်နေသူ တဦးဦးသည် အင်အားနည်းသောကြောင့်၎င်း၊ လက်သီး ချက် မိသွားသောကြောင့်၎င်း လဲကျသွားလျှင် ၁၀ စက္ကန့် အတွင်း အကူအညီမယူဘဲ တယောက်တည်း ပြန်ထနိုင် အောင် ကြိုးစားရန် ခွင့်ပေးရလေသည်။

ဒိုင်လူကြီးက တစ်၊ နှစ်၊ သုံး စသည်ဖြင့် တဆယ်တိုင် အောင် ရေတွက် ပြီးသည်အထိ မထနိုင်လျှင် ထိုသူသည် ရှုံးလေတော့သည်။ အမေရိကန် အပျော်ထမ်း ကစား ခုန်စားအသင်းကြီးသည် ကွင်းစဗရီစည်းမျဉ်းဥပဒေများကို အနည်းငယ် လွှဲပြောင်း၍ လက်ခံခဲ့လေသည်။ အပြောင်း အလဲများမှာ အလေးဆုံး လက်အိတ်သည် ရှစ်အောင်စ ရှိရမည် ဆိုခြင်းနှင့် လက်ဝှေ့ထိုးရန်စည်းဝိုင်းသည် ၁၆ ပေမှ ၂၄ ပေပတ်လည်ထိ ရှိရမည် ဆိုခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် မူလစည်းမျဉ်း ဥပဒေများကို သင့်တော်သလို ပြင်ဆင် အသုံးပြုလာခဲ့ကြလေသည်။

ယခုခေတ်တွင် လက်ဝှေ့ထိုးသူများကို ကိုယ်အလေးချိန် အားဖြင့် အတန်း ရှစ်တန်း ခွဲထားလေသည်။ တတန်းစီ အတွက် ကန့်သတ်ထားသော အများဆုံး ကိုယ်အလေးချိန် မှာ ဖလိုင်းဝိတ်တန်း ၁၁၂ ပေါင်၊ ဗင်တန်ဝိတ် ၁၁၈ ပေါင်၊ ဖဲသားဝိတ် ၁၂၆ ပေါင်၊ လိုက်ဝိတ် ၁၃၅ ပေါင်၊ ဝယ်လတာ ဝိတ် ၁၄၇ ပေါင်၊ မစ်ဒယ်ဝိတ် ၁၆၀ ပေါင်၊ လိုက်ဟဲဗီးဝိတ် ၁၇၅ ပေါင်နှင့် ဟဲဗီးဝိတ် ၁၇၅ ပေါင်အထက်တို့ ဖြစ်လေ သည်။ ပမာအားဖြင့် လူတယောက်သည် ကိုယ်အလေးချိန် ၁၁၂ ပေါင်မှ ၁၁၄ ပေါင်သို့ တိုးလာလျှင် သူသည် ဖလိုင်း ဝိတ်တန်းမှ ဗင်တန်ဝိတ်တန်းသို့ ရောက်လေသည်။ ကိုယ် အလေးချိန် ၁၁၈ ပေါင် မကျော်မခြင်း သူသည် ဗင်တန်ဝိတ် တန်း၌ပင် ရှိပေသည်။ ထိုးသူများသည် ကိုယ့်ဆိုင်ရာဆိုင်ရာ အတန်းတူလူချင်းမှသာ တွဲ၍ ထိုးသတ်ရလေသည်။

အပျော်ထမ်း လက်ဝှေ့ထိုးနည်းဟူ၍ ပြင်ဆင် ပြောင်း လဲထားသော စည်းမျဉ်းဥပဒေများပေါ် ပေါက်လာကတည်း ကပင်လျှင် လက်ဝှေ့ထိုးခြင်းကို ကျန်းမာရေး ကစားနည်း တနည်း အဖြစ်ဖြင့် ကလပ်များ၊ တပ်စခန်းများ၊ ကလေး သူငယ်ရိပ်သာများတွင် လေ့လာလိုက်စားကြ၍ ထိုးပွဲများ

ကျင်းပခဲ့လေသည်။ ၁၈၈၈ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်သော အပျော်တမ်း ကစားခုန်စား သမဂ္ဂသည် အတန်းအသီး အသီးအတွက် အပျော်တမ်း အမျိုးသား လက်ဝှေ့ဗိုလ်လုပွဲ များကို ကျင်းပခဲ့၏။ ၁၉၂၈ ခုနှစ်တွင် နာမည်ကြီးသတင်း စာ အချို့က ဦးစီးခေါင်းဆောင်ကာ ‘ရွှေလက်အိတ်’လက် ဝှေ့ပွဲများ ဟူ၍ ကျင်းပခဲ့၏။ ထိုအခါမှ စ၍ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတွင် လက်ဝှေ့ဗိုလ်လုပွဲများကျင်းပသည့် အလေ့သည် ခေတ်စားလာခဲ့လေသည်။ လက်ဝှေ့ဗိုလ်လုပွဲ ဝါသနာအိုး ထောင်ပေါင်းများစွာတို့သည် ရပ်ကွက်လိုက် လက်ဝှေ့ဗိုလ်လုပွဲများတွင် ပါဝင် ဆင်နွှဲကြလေသည်။ အ ချို့ ကောလိပ်ကျောင်းများ၌လည်း လက်ဝှေ့ဗိုလ်လုပွဲများ ကျင်းပကြ၏။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ် ကစားခုန်စားအသင်းကြီးမှ ကောလိပ်ကျောင်း များအတွက် လက်ဝှေ့စည်းမျဉ်းဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ ၏။ အပျော်တမ်း လက်ဝှေ့အသင်း အသီးသီးမှ လက်ဝှေ့ ကျော်များကိုလည်း ကမ္ဘာ့အိုလင်းပစ်ကစားခုန်စားပွဲကြီး များတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုခဲ့ပေသည်။ များသောအား ဖြင့် အမေရိကန် လက်ဝှေ့ကျော်များသည် ကမ္ဘာ့လက်ဝှေ့ ဗိုလ်လုပွဲများတွင် အနိုင်များကြလေသည်။

လက်ဝှေ့ထိုးခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ မိမိကတဖက်လူကို မိအောင်ထိုး၍ တချိန်တည်းတွင် တဖက်လူ၏အထိုး မခံရ အောင် ကာကွယ်ရန်ဖြစ်လေသည်။ ဝါရင့်သော လက်ဝှေ့ သမားတိုင်းတွင် မိမိ၏အင်အားနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုတို့ကို အ စွမ်းကုန် အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်သော ကိုယ်ပိုင်ဟန်နှင့်ခုံ ကာကွယ်နည်းတို့ရှိသည်။ သို့ရာတွင် လက်ဝှေ့သင်စလူတို့ ကား လက်ခံထားသောသဘောများကိုသာ တိကျစွာလိုက် နာ ထိုးသတ်ဖို့လိုပေသည်။ လက်ဝှေ့ထိုးခြင်း၏ ပဌမဆုံး အခြေခံ သဘောများကို မတတ်မြောက် မကျွမ်းကျင်မီ သဘာဝမကျသော အနေအထားမျိုးနှင့် ထိုးသတ်ရန် မသင့်ချေ။

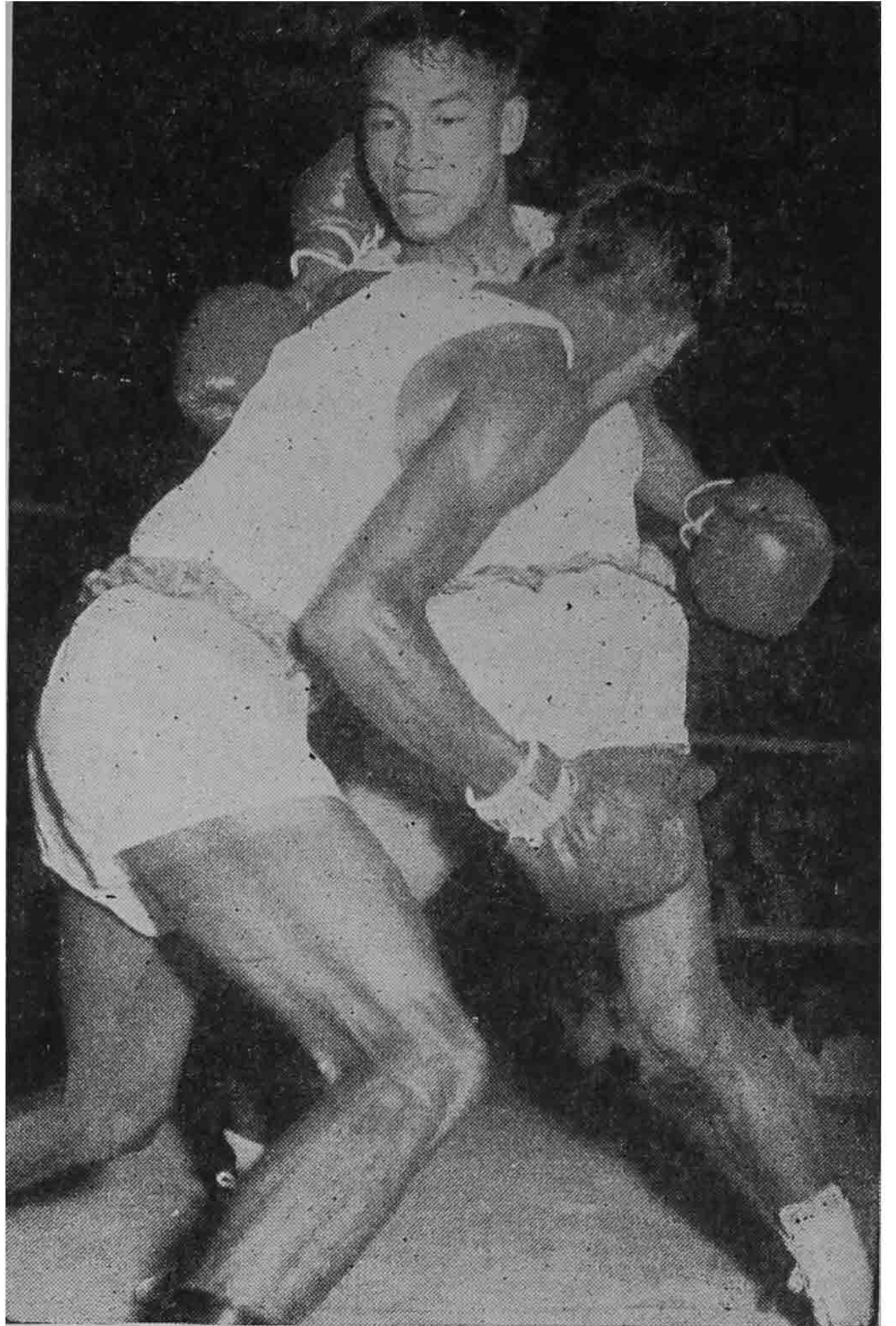
လက်ဝှေ့ကြိုးဝိုင်းသည် လေးထောင့်ပုံဖြစ်၍ ထိုးသူနှစ် ဦးသည် မျက်နှာချင်းဆိုင် ထောင့်ထောင့်စီတွင်ထိုင်နေ ရ၏။ ထိုးသူနှစ်ဦးအကြားရှိ ထောင့်များကို ထောင့်လွတ် (ဝါ) ကြားထောင့်ဟု ခေါ်၏။ ဒိုင်လူကြီးလုပ်သူက ခေါ် သောအခါ ထိုးသူနှစ်ဦးသည် ထိုင်ရာနေရာမှထလာ၍ တဦး နှင့် တဦး လက်လှမ်းမမှီသော နေရာတွင် မျက်နှာချင်းဆိုင် ရပ်နေရသည်။ များသောအားဖြင့် ဗယ်ခြေကိုရှေ့ထားရပ် ၍ တဖက်လူဖက်သို့ ကိုယ်၏ဗယ်ဖက်အခြမ်းကို မသိမသာ လွှဲထားရလေသည်။ အထိုးသင်စ လူများကား ကိုယ်ကို မတ်မတ်ထားကာ ရပ်သင့်လေသည်။ အထူးသဖြင့် အမေ ရိကန်ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံရှိ ကြေးစားလက်ဝှေ့သမားများ သည် ခပ်ကုန်းကုန်းအနေအထားနှင့် စတင်ထိုးသတ်တတ်

လက်ဝှေ့ထိုးခြင်း

ကြ၏။ ဤအနေအထားတွင် ကိုယ်ကို ညာဖက်သို့ကိုင်း ထား၍ ဗယ်လက်ကို မိမိနှင့်ထိုးမည့်သူ ဖက်သို့ ဆန့်တန်း ထားလေသည်။ ဗယ်လက်မှာ တည့်တည့် ထောက်ရာတွင် အသုံးများ၍ ညာလက်ကိုမူ ခပ်ပြင်းပြင်းထိုးရန်သာ သုံး ကြသည်။

လက်ဝှေ့ထိုးရာတွင် တဖက်လူကို တိုက်ခိုက်ထိုးသတ်ရန် နည်းအမျိုးမျိုးရှိ၏။ ပဌမနည်းမှာ တည့်တည့် ထောက်၍ ထိုးနည်းဖြစ်၏။ လက်ကို ကွေ့ကောက် ခြောက်လှန့်ခြင်း မပြုပဲ ပခုံးအင်အားနှင့် တည့်တည့်ခပ်ပြင်းပြင်း တင်ကြို၍ ထောက်ရလေသည်။ ခြောက်လှန့်ခြင်းသည် တဖက်လူအား လန့်စေ၍ ယောင်မှားကာ အကာအကွယ် မဲ့စေနိုင်၏။ ခြောက်လှန့်နည်း အမျိုးမျိုး ရှိပေသည်။ ပမာအားဖြင့် လက်ဝှေ့သမားတယောက်သည် ညာလက်နှင့် တဖက်လူ၏ ခေါင်းကို ချိန်ဟန်ပြု၍ ဗယ်လက်ဖြင့် ဝမ်းပိုက်အပေါ်ပိုင်း ကို ထိုးနိုင်ပေသည်။ တန်ပြန်ထိုးခြင်းမှာ ထောက်ခြင်းနှင့် အတူတူပင် ဖြစ်သော်လည်း တဖက်လူက မိမိကို ထိုးချိန်နှင့် တချိန်တည်းတွင် တုံ့ပြန် ထိုးရလေသည်။ ယင်းကို တန်ပြန် ထောက်ထိုးခြင်း ဟုလည်း ခေါ်၏။ ကိုယ် အနေအထား အလျင်အမြန် ပြောင်းလဲလိုက်သောအခါမျိုးတွင် ဤထိုး နည်းကို သုံးကြလေသည်။ ပမာဆိုသော် တဖက်သို့ ခြေ တလှမ်း ရွေ့လိုက်သောအခါမျိုး၊ ခပ်ကုန်းကုန်း အနေ အထားသို့ ပြောင်းလိုက်သော အခါမျိုးတို့တွင် တဖက်လူ သည် မိမိအား တန်ပြန် ထောက်ထိုးတော့မည်ကို ရိပ်စားမိ ဖို့လိုပေသည်။ ကြက်ခြေခတ် တုံ့ပြန်ထိုးခြင်းမှာ တဖက်လူ က မိမိအား ဗယ်လက်ဖြင့် ရိုးရိုးထောက်လိုက်သော အခါ တွင်၎င်း၊ တုံ့ပြန် ထောက်ထိုးလိုက်သော အခါတွင်၎င်း ညာလက်ဖြင့် တဖက်လူ၏ ဗယ်လက်အပေါ်မှ ကန့်လန့်ဖြတ် ကျော်ထိုးခြင်း ဖြစ်လေသည်။

လက်ဝှေ့ထိုးရာတွင် ကာကွယ်နည်း အမျိုးမျိုး ရှိ၏။ ထုံးစံအားဖြင့် လက်မောင်းလက်ဖျံတို့နှင့်သော်၎င်း၊ လက် သီးနှင့်သော်၎င်း ကာကွယ် ရလေသည်။ လက်သီးချက် တခုကို ဦးခေါင်းလျင်မြန်စွာလှိုက်ခြင်းဖြင့် ရှောင်နိုင်၏။ တဖက်လူ၏ လက်သီးချက်ကို တဖက်သို့ တွန်းလိုက်ခြင်းဖြင့် လည်းရှောင်နိုင်၏။ အချိန်မရသော အခါမျိုးတွင် ကိုယ်ကို နောက်သို့ယိမ်း၍ ရှောင်ရ၏။ တခါတရံ နောက်သို့ ခြေတ လှမ်းဆုတ်ပေးလိုက်ခြင်းဖြင့် လက်သီးချက် လွတ်နိုင်သည့် ပြင် ထိုးကွက်ကောင်းလည်း ရနိုင်၏။ တဖက်လူ၏ လက်သီး ချက်ကို တဝက်တပျက်သာ ကာကွယ် နိုင်သော်လည်း ကြောက်ရွံ့စရာ မလိုပေ။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် ထိုလက် သီးချက်သည် တဝက်တပျက် ကာကွယ်လိုက်သဖြင့် မှန်း ရာသို့မရောက်ပဲ ချော်သွားရကား တဖက်လူအနေအထား ပျက်၍ မိမိအတွက် ထိုးကွက်ပေါ်လာတတ်ပေသည်။



လက်ဝှေ့ထိုးခြင်းသည် ကြံ့ခိုင်မှု၊ သတ္တိ၊ ဒေါသကို ချုပ်တည်းနိုင်မှု စသည့် အရည်အခြင်းများ တိုးတက်စေသည်။

လက်ဝှေ့ပွဲတွင် ထိုးသတ်သူနှစ်ဦး အလွန် ပူးကပ်နေ သောအခါ ဒိုင်လူကြီးသည် ခွာထွက်ရန် အမိန့်ပေးရလေ သည်။ ထိုသူ နှစ်ဦးစလုံးကလည်း ထိုအမိန့်ကို တသဝေ မတိမ်း လိုက်နာရ၏။ ခါးပတ်အောက်ပိုင်း နေရာများကို ထိုးခြင်း၊ လဲနေစဉ် ထိုးခြင်း၊ လဲရာမှ ထစဉ် ထိုးခြင်း၊ တဖက်လူအား ပူးကပ်ချုပ်ကိုင်ထားခြင်း၊ လက်တဖက်နှင့် ချုပ်ကိုင်ထား၍ ကျန်လက်တဖက်ဖြင့် ထိုးခြင်း၊ ခေါင်း၊ ပခုံး၊ ဒူးတို့ဖြင့် ဆောင့်ခြင်း၊ လက်ဖနောင့် လက်ကောက် ဝတ် တံတောင်တို့ဖြင့် ထိုးခြင်း၊ ရိုက်ခြင်း၊ လက်သီးဆုပ် မထားပဲ လက်အိတ်ကို ဖြန့်၍ထိုးခြင်း၊ ကြိုးတန်းကိုင်ထား ခြင်း၊ နှုတ်လုံးခြင်း၊ အထိုးမခံရပဲ တမင်လဲချင်ယောင် ဆောင်၍လဲချခြင်း၊ ဆီးစပ်အပေါ် နားကို အသဲအမဲကြီးကြီး နှင့်ထိုးခြင်း၊ ဦးခေါင်းနောက်ဆက်ကို ထိုးခြင်း၊ ဆဲရေး တိုင်းထွာခြင်း၊ ဒိုင်လူကြီး၏ အမိန့်ကို မနာခံခြင်း၊ သို့မ ဟုတ် အခြားသော အားကစားသမား မပီသသော မည် သည့် အပြုအမူ ကိုယ်ထိလက်ရောက်မှုကို မဆို ကျူးလွန် လျှင် ထိုသူသည် အပြစ်ကျူးလွန်သူဖြစ်၍ အမှတ်လျှော့ ခြင်းသော်၎င်း၊ အရှုံးပေးခြင်းသော်၎င်း ခံရတတ်ပေသည်။

ကြက်ပွဲများတွင် ကြက်ကု ကြက်ဆွဲများ ထားသကဲ့သို့ လက်ဝှေ့ပွဲတွင်လည်း ထိုးသူနှစ်ဦးအား ကူညီပြုစုရန် လက်ထောက် တယောက်စီသော်၎င်း၊ နှစ်ယောက်စီ သော်၎င်း ထားနိုင်၏။ ထိုသူတို့က စောင်နှင့်ပတ်ခြင်း၊ မျက်နှာသုတ်ပုဝါနှင့် ချွေးသုတ်ပေးခြင်း စသည်ဖြင့် တချီနှင့်တချီ အကြား လိုအပ်သော အကူအညီများကို ပေးရလေသည်။

ကိုယ်လက် ကြံ့ခိုင်ရေး လေ့ကျင့်ခန်း တခုအနေဖြင့် လက်ဝှေ့ထိုးခြင်းသည် အလွန်အဖိုးတန်သော ကစားနည်းတနည်းဖြစ်၏။ လက်မောင်း ခြေထောက်နှင့် ကျောပြင်ရှိ ကြွက်သားများကို ကြီးထွားစေလေသည်။ ခုခံရာနှင့်တိုက်ခိုက်ထိုးသတ်ရာတွင် အနေအထား အမျိုးမျိုးနှင့် ထိုးသတ်လှုပ်ရှားရသဖြင့် လက်ဝှေ့သမားသည် တစတစ လျင်မြန်လာကာ မိမိခြေပေါ်တွင် ကိုယ်ကို ပေါ့ပါး ခိုင်မြဲစွာ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်လာသည်။ အထိုးမခံရပဲ ထိုးရအောင် လေ့ကျင့်ရင်းပင်လျှင် စိတ်ဖျတ်လပ်နိုးကြားသော အလေ့အကျင့်ကို ရရှိလာစေသည်။ အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်တိုးတက်ရေးကိုလည်း တစိတ်တဒေသ အားပေး၏။ စံနစ်တကျ မှန်ကန်စွာ လေ့ကျင့်လျှင် အားကစားသမားတို့၏ အကောင်းဆုံး အရည်အချင်းများဖြစ်သည့် သတ္တိ၊ ရိုးသားမှု၊ အရှုံးနှင့်ရင်ဆိုင်ရန် ဝန်ခံလေးမှု၊ အခြေအနေအမျိုးမျိုး၌ ဒေါသကိုချုပ်တည်းနိုင်မှု စသည့် အရည်အချင်းများကို တိုးတက်စေလေသည်။

လက်ဝှေ့ ထိုးခြင်းသည် ကိုယ်ခံ ပညာရပ်များအနက် သဘာဝအကျဆုံး ပညာရပ်တခုဖြစ်၍၊ မြန်မာလူမျိုးတို့တွင်လည်း ရိုးရာ အမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း ခံရသော မြန်မာလက်ဝှေ့ထိုးသတ်ခြင်းသည် လူမျိုးနှင့်အတူ ရပ်တည်ခဲ့ပေ၏။

ပုဂံမြို့ နဂါးရံဘုရား တောင်ဖက်ရှိ ဂူငယ်၏ အရှေ့မုခ် မြောက်နံရံတွင် ကင်းမြီးကောက် ထောင်နေသော လူပုံပါသည့် ကမ္ပုတ်ပန်း၊ နပန်းသတ်သူများနှင့် ကချေသည်တို့ကို တွေ့နိုင်သည်။ ဤဂူဘုရားငယ် တည်သော ခုနှစ်ကို အသေအချာ မသိနိုင်သော်လည်း ပုဂံခေတ် နောက်ပိုင်း ဖြစ်မည်ဟု ခန့်မှန်းနိုင်သည်။ ပုံမှာ သေးငယ်သော်လည်း ပုဂံသား နှစ်ဦး နပန်းသတ်နေပုံမှာ ပေါ်လွင်ထင်ရှား၍ နှစ်ဦးလုံး ကိုယ်လုံးကိုယ်ဖန် တောင်တင်းပြီးလျှင် ခါးစီးတိုတိုမျှသာ ဝတ်ဆင်ထားကြသည်မှာ အားကစားသမား ပီသလှပေသည်။ ပုဂံခေတ်တွင် ဤကဲ့သို့ ဂျမ်းနှင့် နပန်းသတ်ခြင်း ဟူသော အားစမ်းပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲမျိုးရှိနေလျှင် ယင်းတို့နှင့် ဆက်နွယ် အကျိုးဝင်နေသည့် လက်ပမ်းသတ်ခြင်း (ဝါ) လက်ဝှေ့သတ်ခြင်းလည်း ပေါ်ပေါက်နေပြီဟု ယူသော် ရတန်ရာသည်။

သက္ကရာဇ် ၆၈၄ ခုနှစ်တွင် ပင်းယရွှေနန်း တက်တော်

မူသော ဥစ္စနာမင်းသည် စကား ခုနစ်ကျောင်း ဆောက်လုပ် လှူတော်မူသည်။ နောင်အခါ ထိုစကား ခုနစ်ကျောင်း သံဃာစုကပင် ပါရာဇိကဏ်၌ လာသော ကိဋ္ဌာဂီရိတိုင်းသား အဿဇိပုနဗ္ဗသုက ရဟန်းများကဲ့သို့ ယုတ်မာဆိုးသွမ်းကြ၍ ပွဲကျောင်း ဂါမဝါသီ ဖြစ်လေကုန်သည်။ လဇ္ဇီပေသလ ရဟန်းတို့လည်း စကားကျောင်းမှ ထွက်သွား၍ အခြားသင့်ရာ နေလေကုန်သည်။ စကားကျောင်း ရဟန်းတို့ ပွဲကျောင်း ဂါမဝါသီ ဖြစ်သော အကြောင်းကား ဥစ္စနာမင်းကြီး လှူဒါန်းခဲ့သည့် ဝတ်မိုး ဝတ်မြေ အများကိုမှီ၍ အခင်းပွားများသောကြောင့် ပရိယတ် ပဋိပတ်လျော့လေသည်ကို မကြိုက်မနှစ်သက်ဟူ၍ ရဟန်းတော်အချို့ စကားကျောင်းမှ ထွက်ပြီးလျှင် တူရှင်းခြေတောင်၊ တောင်ဘီလူးကုန်း စစ်ကိုင်း ချောင်များတွင် နေသည်။ ထိုဆရာတို့ကို တောနေ ကေစာရဟုခေါ်သည်။ မြို့ရွာအနီး ကျန်ရစ်သော ရဟန်းတို့ကို ဂါမဝါသီ ဗဟုစာရဟု ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ထိုမှစ၍ အရညဝါသီ၊ ဂါမဝါသီ အနေ နှစ်ပါး ကွဲပြားကြသည်။ ကိဋ္ဌာဂီရိတိုင်းသား ရဟန်းများတို့ လက်ဝှေ့ လက်ပမ်း သတ်ခတ်ကြောင်းကို နိဗ္ဗုဒ္ဓိန္ဒြိယ ဟတ္ထေဟိ ဝိယုဇ္ဈဟု ဝိနည်းပါဠိရှိသကဲ့သို့ ပွဲကျောင်း ဂါမဝါသီတို့သည် ပွဲလမ်းဝင်၍ လက်ဝှေ့ လက်ပမ်း သတ်ခတ်ကြသည်။ ပွဲလမ်းသဘင် အလိုကြိုက်၍ ပရိယတ်၊ ပဋိပတ်ကို ဖြည့်စွမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိ။ အဂ္ဂိရတ်၊ လက်ဝှေ့ လက်ပမ်းကိုသာ အလေ့အလာပြု၍ အားထုတ်ကြသည်။ ဤသို့အားဖြင့် ပင်းယ ကောင်းစားစဉ် ပွဲကျောင်း ဂါမဝါသီဂိုဏ်း ပေါ်လာသည်။ အောင်စည်းခုံ သံဃရာဇာ (ဝတ်မိုးဝတ်မြေမှ အဖို့ အစု အခွန်ဘဏ္ဍာ ကောက်ခံ ထိန်းသိမ်းရသော ရဟန်းကို သံဃရာဇာဟုခေါ်သည်။ ပွဲကျောင်း ဂါမဝါသီဂိုဏ်းဝင်ဖြစ်သည်။) သည် လက်ဝှေ့သတ် အလွန်ကောင်းသည်။ လက်ဝှေ့ဆုဖြင့် နှစ်တိုင်း၊ မြင်းတဆွဲငါးစီး၊ အစီး ၂၀ ရသည်။ အင်းဝ မင်းခေါင်ကြီးလက်ထက် အုန်းပေါင်စော်ဘွားက လက်ဝှေ့ကောင်း ရှမ်းကြီးကို အင်းဝသို့ ခေါ်ခဲ့၍ လက်ဝှေ့ မော်ကွန်းတင်မည်လာသည်။ အင်းဝစစ်ကိုင်း သတ်ဖက်မရှိ၍ သံဃရာဇာကို စုံစမ်းစေသော် ငါကား အထက်မင်းများ လက်ထက် လူပျိုလူရွယ်ဖြစ်၍ ကျော်စောရုံမျှ သတ်သည်။ ယခုမှာ အသက် ၆၉ နှစ် အရွယ်ရှိပြီ ဖြစ်၍ သေအောင် သတ်တော့မည် ဆိုလိုက်သည်။ မသေပါစေနှင့် တန်ရုံသာ သတ်ပါဟု ဆင့်ဆိုပြီးမှ စကားကျောင်းတော် မော်ကွန်းစိုက်ရာ မုခ်ဝ တံခါးအရှေ့ ငါးတာခြားကုန်း၌ လက်ဝှေ့ပွဲ ကျင်းပသည်။ မင်း စော်ဘွားမှစ၍ ရဟန်းရှင်လူများလည်း ကုန်းပြည့်မျှ ကြည့်သည်။

ထိုအခါ အောင်စည်းခုံ သံသရာဇာနှင့် ရှမ်းကြီးတို့ သတ်ကြမည်ဟု ကန့်သတ်ချိပြီးလျှင် သံသရာဇာက ခြေဖြင့် ခတ်ယောင် ခြောက်ကာ လက်ယာလက်ဖြင့် ရှမ်းကြီးကို သတ်လိုက်ရာ ရှမ်းကြီး၏ မျက်နှာသည် နောက်မှာ နေလေ၏။ ထိုအခါ အုန်းပေါင် စော်ဘွားက သေသော်ပင် အမြင်ကောင်းသေး၏။ ယခုမှာ အမြင်မကောင်းပါတကားဟု ပြောဆိုလျှင် လက်ဝဲလက်ဖြင့် သတ်လိုက်ပြန်ရာ ရှမ်းကြီး၏ မျက်နှာ ရွှေမှာ နေမြဲနေပြန်လေသည်။ မင်းနှင့် စော်ဘွားတို့လည်း အံ့ဘွယ်သရဲရှိလှပေသည်ဟု မြင်းနှစ်ကောင်၊ ဖျင်သုံးလိပ်နှင့် ငွေတပိသာ ဆုလပ်ပေးကြသည်။

စစ်သွေး စစ်စိတ်ဖြင့် ပြည့်စုံ၍ သေနင်္ဂဗျူဟာ ကြွယ်ဝသော မြန်မာစစ်သည်တော်တို့အား လက်နက်မဲ့ တိုက်ခိုက်ရာတွင် အရေးပါလှသည့် မြန်မာ လက်တွေ့လက်ပမ်းသတ်ခြင်း ပညာရပ်ကို သေနင်္ဂဗျူဟာ တစိတ်တဒေသအဖြစ် ပို့ချခဲ့သည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ် နောက်ဆုံးမင်းဖြစ်သည့် သီပေါဘုရင်လက်ထက်တွင် လက်တွေ့သတ် တော်သူများကို လက်တွေ့တော်သတ်ဟု သတ်မှတ်ကာ ရွှေတိုက်စာရင်းဝင်အဖြစ် စာရင်းသွင်းခဲ့သည်ဟု ရာဇဝင်သုတေသီအချို့က ဆိုကြလေသည်။

သို့သော် ထီးကျိုးစည်ပေါက်ဖြင့် သူကျွန်ဘဝသို့ ရောက်ခဲ့ရသော ခရစ် ၁၈၈၅ ခုနှစ်မှ အစပြု၍ မြန်မာလက်တွေ့သည် မွေးမှိန် သေးသိမ်ကာ အချိုးအနှိမ်ခံဘဝသို့ ရောက်သွားခဲ့ရလေသည်။ စစ်ကြိုခေတ်တွင် စီးပွားရှာသမားတို့က ဘုန်းကြီးပျံ၊ ဘုရားပွဲတော်များတွင် လူခေါ်ပွဲအဆင့်ဖြင့် ပွဲသွင်းပေးချက်ကြောင့် အထက် မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ပျောက်ချည်တခါ ပေါ်ချည်တလှည့်ဖြင့် ရပ်တည်ခဲ့ရ၍ အစွမ်းထက်သော လက်တွေ့သမားများ ရှားရှားပါးပါး ပေါ်ထွက်ခဲ့သည်။ အောက်မြန်မာပြည်တွင်မူ အရည်အခြင်းရော၊ အရေအတွက်ပါ ပြည့်စုံသည့် ကရင်၊ မွန်၊ မြန်မာ၊ တောင်သူ လက်တွေ့ အကျော်အမော်များ စစ်ကြိုခေတ်နှင့် စစ်ပြီးခေတ်တွင် အဆက်မပြတ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ စစ်ကြိုခေတ်မှ လက်တွေ့ကျော်ကြီးများသည် ဝါးလုံးများကို ကွဲအောင် ထိုးနိုင်ခြင်း၊ လက်သီး အချိန်အဆတိုင်လည်း မျက်နှာတွင် ထိုးတို့ထားသည့် အမှတ်ကိုပင် ထိအောင် ထိုးနိုင်ခြင်း စသည်ဖြင့် အစွမ်းထက်ကြလေသည်။ အလံလုပွဲကြီးများတွင်လည်း နေလုံးပျောက်သည်အထိ အနိုင်မခံ အရှုံးမပေးသော သတ္တိဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်အောင်ပင် သက်လုံကောင်းကြလေသည်။

စစ်ပြီးခေတ် လွတ်လပ်ရေးရပြီးမှ မြန်မာလက်တွေ့သည် အမျိုးသား စွမ်းရည်အဖြစ် ပြန်လည် ဖော်ထုတ်ခြင်း ခံခဲ့ရသည်။ သို့သော် မြန်မာ လက်တွေ့အား

လုံးဝ ပျောက်ကွယ် မသွားရလေအောင် ထိန်းသိမ်းကြသည့် ပညာရှင်များမှာ များသောအားဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများသာ ဖြစ်ကြသည်။ မြန်မာမှုကိစ္စတရပ်ဖြစ်သည့် မြန်မာလက်တွေ့အား မြန်မာ အမျိုးသားတို့ ကိုယ်တိုင် အတွင်းကျကျ လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်း ရန်ကုန်မြို့တွင် လွတ်လပ်ရေးနေ့၊ တောင်သူလယ်သမားနေ့ စသည့် တရားဝင် ပြိုင်ပွဲပြပွဲကြီးများတွင် အလျဉ်းသင့်သလို ပွဲထုတ်တင်ပြခဲ့သည်။ သို့သော် ယနေ့ မြန်မာလက်တွေ့ပွဲကြီးများအနက် လူစုံတက်စုံနှင့် အစွမ်းကုန် ယှဉ်ပြိုင်ကြရသော ပွဲကြီးများမှာ ဖားအံတွင် ကျင်းပသော ကော်သူးလေ ပြည်နယ်နေ့ပွဲ၊ မော်လမြိုင်တွင် ကျင်းပသော တော်လှန်ရေးနေ့ လက်တွေ့ပွဲနှင့် ရန်ကုန်တွင် ကျင်းပသည့် လွတ်သဘင် လက်တွေ့ပွဲတို့ပင် ဖြစ်လေသည်။

မြန်မာလက်တွေ့သတ်ပွဲ၏ မူလလက်တွေ့ဝိုင်းမှာ ၂၄ ပေခန့် အကျယ်အဝန်းရှိ၍ ဖွဲ့၊ သို့မဟုတ် သဲများ ခင်းထားသည့် မြေဝိုင်းပင် ဖြစ်၏။ ထိုးသတ်ကြမည့် လက်တွေ့သမားများသည် ဝိုင်းကို ပတ်ပတ်လည် လှည့်ထိုင်လျက် ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်နေကြသော လက်တွေ့သမားများ၏ အလဲအကျတို့ကို ထိန်းပေး တတ်ကြသည်။ ယခုအခါ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့ကြီးများတွင် အနောက်တိုင်း စံနစ်နှင့် ထိုးသတ်သော လက်တွေ့ခွဲကြီးများ (ပေ ၂၀ ပတ်လည်) ပေါ်တွင် ထိုးသတ်လျက် ရှိကြသည်။ သို့သော် မြန်မာ လက်တွေ့ထိုးနည်းအဝင်အပါ ခန့်ခြင်း၊ ခတ်ခြင်းတို့ကို စိတ်တိုင်းကျ မလုပ်နိုင်အောင် ဝိုင်းကျဉ်းနေသည်ဟု ယူဆကာ မြန်မာလက်တွေ့ပရိသတ်တို့က မကြိုက်လှပေ။

လက်တွေ့ပွဲ ကျင်းပချိန်ကို နေ့မှန်းတည့်ကို မြန်မာလက်တွေ့သမားတို့ နှစ်သက်၏။

မြန်မာ လက်တွေ့သမားတို့သည် အင်္ကျီမပါ အထက်ပိုင်း ကိုယ်ဗလာကျင်းပြီးလျှင် ဗောင်းဗီတိုပေါ်မှ ပုဆိုးကို သုံးမြောင့်ချိုးကာ ခေါက်၍ ခါးပုံအဖြစ် စည်းနှောင်ထားသည်။ ခါးပုံစကို တဖက်မှ ဆွဲယူ ချုပ်ကိုင် ထိုးနိုင်ခွင့်ရှိသည်။ ခါးပုံအတွင်းတွင်လည်း ကိုယ်ခံ အဆောင်အယောင်များ ထည့်သွင်း စည်းနှောင်ထားလေ့ ရှိပြီးလျှင် လက်မောင်းနှစ်ဖက်တွင်လည်း လက်ဖွဲ့များ စည်းနှောင်ထားလေ့ရှိသည်။ (ထိုသို့ ကိုယ်ခံ အဆောင်အယောင်များ အသုံးပြုရသည်မှာ ပညာ(လက်တွေ့ပညာ)၊ ဥာဏ်နှင့် သက်လုံရှိငြားလည်း မျက်နှာမှာ ချက်ကောင်းထိလျှင် ကွဲတတ်၍ ကွဲလျှင် ရှုံးသောကြောင့် ထိုသို့ မကွဲရအောင် အသုံးပြုရသည်ဟု ဆိုလေသည်။)

မြန်မာလက်တွေ့သတ်ခြင်းတွင် စည်းကမ်းကလနားနှင့် လူယှဉ်ကျေးတို့ ကျင့်သုံးအပ်သော ဟန်အမူအရာများ အပြည့်အဝရှိသည်။

လက်ဝှေ့ထိုးခြင်း

မြန်မာလက်ဝှေ့တွင် ဖျဉ်ခိုင်၊ ပြောခိုင်၊ လွတ်ခိုင်ဟူ၍ ခိုင်သုံးမျိုးရှိသည့်အပြင် အနည်းဆုံး လူသုံးဦးမျှ ပါဝင်သည့် ခုံသမာဓိလူကြီးအဖွဲ့လည်း ရှိသည်။ မြန်မာ လက်ဝှေ့တွင် အတန်းအစားခွဲခြားရာ၌ ကိုယ်အလေးချိန်ဖြင့် မခွဲခြားပေ။ လွတ်ခိုင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်သူက လုံးတူဒေါက်တူများကို တွဲဖက်၍ လက်ဝှေ့ အဆိုင်း ရွေးပေးရသည်။ များသောအားဖြင့် ခုံသမာဓိလူကြီးများနှင့် တိုင်ပင်၍ လုပ်လေ့ရှိသည်။ ပဌမတန်း လက်ဝှေ့သမားဖြစ်လာလျှင်မူ အရပ်အမောင်း အလုံး ဒေါက် မရွေးရတော့ပဲ လူမရွေး ယှဉ်ပြိုင်ရလေသည်။ ပြောခိုင်ဆိုသည်မှာ လက်ဝှေ့ထိုးမည့်သူများကို မထိုးမီ အမုန်းတင်၍ ကိုယ်ရည်သွေးပေးရသည်။ ထို့ပြင် လက်ဝှေ့ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပရိသတ်မကျေနပ်လျှင်လည်း ရှင်းလင်း ဖြေဆိုပေးရလေသည်။

ယနေ့ မြန်မာလက်ဝှေ့တွင် အတန်းအစား များကို လက်ဝှေ့ပညာ အစွမ်းအစ အရည်အသွေးကိုမှီး၍ ပဌမတန်း၊ ဒုတိယတန်း၊ တတိယတန်း၊ စတုတ္ထတန်းဟု သတ်မှတ်ထား၏။ စတုတ္ထတန်းမှာ နတ်ကတော်တန်း ဟုလည်းခေါ်၍ လက်ဝှေ့လောကတွင် ထိုးခါစ လူငယ် လူရွယ်များ အတန်းအစားဖြစ်ကာ စစ်ကြိုခေတ်က “ကြားပွဲ” များသာ ထိုးသတ်စေပြီးလျှင် “အပျိုတော်ဆိုင်း” ဟုခေါ်ဝေါ်၏။ စတုတ္ထတန်းတွင် ထိုးသတ်နေသူကို အခြားစတုတ္ထတန်းပြိုင်ဖက်များက ဝိုင်းပယ်လာလျှင် တတိယတန်းသို့ တက်ရသည်။ တတိယတန်းမှ ဝိုင်းပယ်လျှင် ဒုတိယတန်းသို့ တက်ရပြီးလျှင် ဒုတိယတန်းမှ ဝိုင်းပယ်ပြန်လျှင် ပဌမတန်းသို့ တက်ရသည်။ အတန်းတက်ပြီးလျှင် အောက်တန်းသို့ ပြန်မဆင်းရတော့ပေ။

မြန်မာလက်ဝှေ့သည် လက်ဝှေ့ ဟန်ရေး ပြနေခိုက်နှင့် လက်ဝှေ့သတ်နေခိုက်တွင် ဆိုင်းတီးပေးရသည်။ မြို့ကြီးပြကြီးများတွင် ဆိုင်းဝိုင်းပြည့် အသုံးပြုပြီးလျှင် တောနယ်များတွင်မူ ဝိုင်းခါးပြတ်ခေါ် ခြောက်လုံးပတ်၊ ပတ်မ၊ နှု၊ လင်းကွင်းနှင့် ဝါးလက်ခုပ်တို့ကိုသာ သုံးသည်။

လက်ဝှေ့ ဟန်ရေးပြသောအခါ လေးခင်း တီးပေးရပြီးလျှင် ဟန်ရေးပြသူက ဆိုင်းချက်နှင့် အဝင်အထွက် အချီအချ ညီရလေသည်။ ထိုးသတ်နေခိုက်တွင် ဗိုင်းမောင်းတီးပေးရ၍ ထိုးလုံးကြမ်းလေ ဆိုင်းသံမာလေ ဖြစ်သည်။ လက်ဝှေ့ ဟန်ရေးပြခြင်းမှာ လက်ဝှေ့ ထိုးသတ်မည့်သူ၏ ပညာစွမ်း မည်မျှရှိသည်ကို ပရိသတ်လေ့လာနိုင်ရန်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်လိုသူကလည်း စိန်ခေါ်ရင်း ဟန်ရေး ပြနေသူ၏ ပညာစွမ်းကို အကဲခတ်နိုင်ရန် ဖြစ်သည်။ လက်ဝှေ့ ဟန်ရေးပြရာတွင် နှစ်ဦးတွဲဖက် ဟန်ရေးပြသည့်အလေ့ရှိ၏။ တွဲဖက်ထိုးသတ်မည့်အဆိုင်းကို ပရိသတ်က အကဲခတ်နိုင်ရန် ဖြစ်သည်။ အရှုံးအနိုင် ပေါ်ပြီးသော အခါများတွင်လည်း

အောင်ပွဲခံ ဟန်ရေးပြသကဲ့သို့ ရွုံးသူကလည်း စိတ်မကြေ၍ ဟန်ရေးပြသော အလေ့လည်း ရှိသည်။ လက်ဝှေ့ဟန်ရေးပြရာတွင် ယခင်က ကိုယ်ရည်သွေး ဆိုင်းဆင့် လက်ံာများ ရွတ်ဆိုလေ့ရှိကြသော်လည်း ယနေ့ မြန်မာ လက်ဝှေ့သမားများသည် ဆိုင်းဆင့်လက်ံာ ရွတ်ဆိုခြင်း၊ လက်ဝှေ့ဟန်ရေးပြခြင်းတို့ နည်းပါးနေလေပြီ။

မြန်မာလက်ဝှေ့ထိုးရာတွင် ဦးခေါင်းမှအစ ခြေဖျားအဆုံး ကြိုက်သလို သုံးနိုင်၏။ ဦးခေါင်း ဖြင့် တဖက်သား ပြေးဝင်လာခိုက် ဆောင့်၍တိုက်ခြင်း၊ လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် ချုပ်ကိုင်၍ တိုက်ခြင်း စသည်ဖြင့် ကြိုက်သလို ထိုးနိုင်သည်။ လက်နှစ်ဖက်ကိုမူ ဖမ်း၍ ချုပ်ကိုင်ရာတွင်၎င်း၊ လက်သီးအဖြစ် ထိုးရာတွင်၎င်း အသုံးပြုသည်။ လက်သီးထိုးရာတွင် ဖြောင့်လက်သီး၊ ဝိုက်လက်သီး၊ ပန်းလက်သီး၊ ကျွတ်ခတ်၊ ဖြတ်လက်သီး၊ ပင့်လက်သီး၊ ပေါက်လက်သီး၊ အသွားအပြန်နှင့် နှစ်လုံးထိုး (စုံထိုး) စသည်ဖြင့် အဆင်သင့်သလို သုံးကြသည်။ တံတောင်ဖြင့်လည်း အတွက်၊ အထောက်၊ အထောင်း ကြိုက်သလို သုံးရပြန်၏။ ဒူးနှစ်ဖက်ကိုမူ တဖက်သားကို လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် ချုပ်ကိုင်၍ တိုက်ခြင်း၊ ဗလာခုန်၍ တိုက်ခြင်းမျိုးတွင် အသုံးပြုသည်။ ခြေဖျားကိုကား တဖက်သားကို ဟန်ရေးပျက်အောင် ခတ်ခြေအဖြစ်၎င်း၊ တဖက်သားပြေးဝင်လာလျှင် တားခြေ အဖြစ်၎င်း သုံးပြန်၏။

ဤသို့သော ခေါင်းမှအစ ခြေဖျားအဆုံး ကြိုက်သလို သုံးနိုင်သည့် ထိုးလုံးထိုးကွက်၊ သတ်လုံးသတ်ကွက်များအပြင် မြန်မာသိုင်းပညာ၏ နည်းပရိယာယ်တို့ကို၎င်း၊ နပန်းသတ်နည်း ပရိယာယ်တို့ကို၎င်း၊ ဂျမ်းဘားဆန်သော အခုန်အပျံ အလွှား တို့ကို၎င်း အသုံးပြုကြသေးသည်။

မြန်မာ လက်ဝှေ့သတ်ပွဲကို ဖျဉ်ခိုင်နှစ်ဦးက ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်၍၊ ယင်းသည့် ခိုင်နှစ်ဦးစလုံးသည် လက်ဝှေ့ကျွမ်းကျင်သည့် လက်ဝှေ့သမားဟောင်းကြီးများသာ ဖြစ်သည်။

ထိုခိုင်နှစ်ဦးက မိမိတို့အချင်းချင်း ဆွဲကိုင်ထားသော လက်များကို ဖြုတ်ချလိုက်လျှင် ပြိုင်ပွဲဝင်များ ပြေးဝင်ထိုးနိုင်သည်။ သို့သော် မြန်မာလက်ဝှေ့သမားတို့သည် ဤသို့သော အခွင့်အရေးမျိုးကို ယူလေ့မရှိပဲ၊ တဖက်သားအား စိန်ပလားဟော ဟူသည့် အနေဖြင့် လက်ခမောင်းခတ်ကာ စိန်ပြီဆိုသော လက်ခမောင်းခတ်သံ ပြန်လာမှ တယောက်နှင့်တယောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြ၏။ ထိုမျှသာမဟုတ်သေး တဦးနှင့်တဦး သွေးထွက်သံယို ဖြစ်သည်အထိ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်နေကြရာမှ တဖက်သားမှာ မလှုပ်သာ မရှက်သာအောင် ဖြစ်နေလျှင် ပြိုင်ဖက်ဖြစ်သူအား ကျောပုတ်လိုက်လျှင် ဖြစ်စေ၊ လက်ပြကာ တားလိုက်လျှင် ဖြစ်စေ၊ ခိုင်လူကြီးကတားလျှင်ဖြစ်စေ ထိုးသတ်နေခြင်းကို

လက်ဝှေ့ထိုးခြင်း

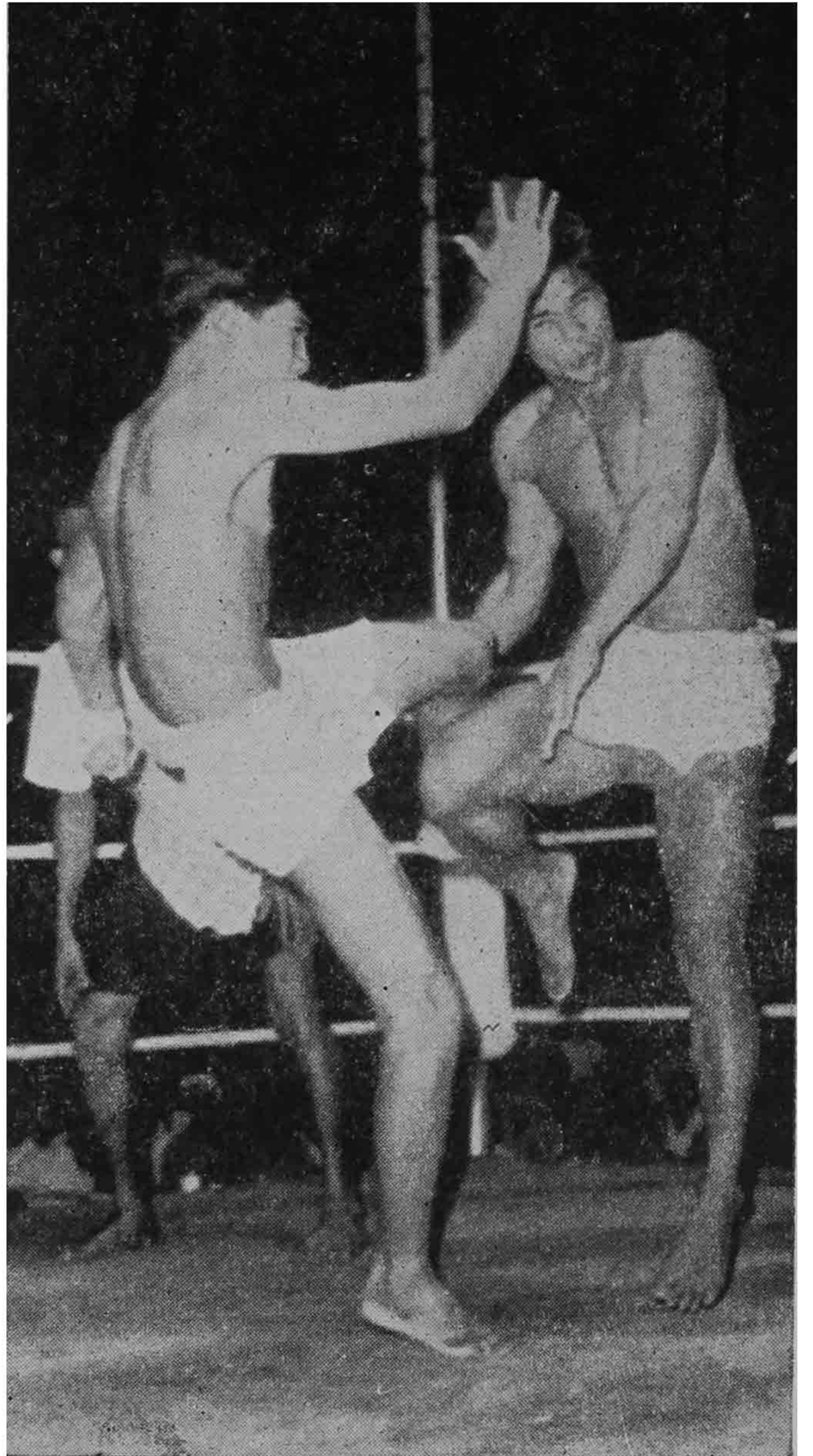
ချက်ချင်း ရပ်နား၍ စောင့်ရသည်။ တဖက်မှ အသင့်ဖြစ် မဖြစ်ကိုလည်း လက်ခမောင်းခတ်ကာ (စိန်ပလားဟေ့) မေးပြီးမှ ရင်ဆိုင်ထိုးသတ်လေ့ရှိသည်။ တဖက်မှ အသင့် မရှိသေးခြင်း၊ မိမိကိုယ်ကိုမိမိ အကာအကွယ် မယူနိုင် လောက်အောင် အခြေအနေဆိုးရွားနေခြင်းတို့ကို အခွင့် ကောင်းယူကာ ထိုးသတ်ခြင်းမပြုပေ။ ထိုအပြုအမူမှာ အားကစားစိတ်ဓာတ်ကို အပြည့်အဝ ပြသသည့် အပြု အမူမျိုးပင်ဖြစ်၏။ ထိုးသူနှစ်ဦး မကြာခဏ နှုတ်သမား သတ်သကဲ့သို့ ထွေးလုံးရစ်ပတ်နေလျှင် ဒိုင်များက လူခွဲ ပေးရသည်။

အချို့ကောက်ရာတွင် အချိန်နှင့် ကန့်သတ်ခြင်းမရှိ၊ လေးကြိမ်လေးလားတိတိ ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းကို တချို့ဟုခေါ်ပြီး လျှင်၊ လေးချို့မှာ တပွဲဖြစ်သည်။ (အချို့ဒေသများ၌ သုံး ချီသုံးလား ထိုးသတ်သည်။)

လက်သီး၊ဒူးခေါင်း၊တံတောင်တို့၏ ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်ဖြင့် သွေးထွက်သံယိုဖြစ်လာသောအခါ အရှုံးအနိုင်ပေါ်လေ သည်။ နှာခေါင်းမှ သွေးယိုစီးခြင်း၊ ပါးစပ်အတွင်းမှ သွေး များယိုစီးခြင်းတို့ကို အတွင်းကဲ့ခေါ်၍ မည်သည့်အကွဲတွင် မဆို သွေးကို သုံးကြိမ်သုံးခါ သုတ်သိမ်းနိုင်ခွင့်ရှိ၏။ သွေး ရပ်သွားလျှင် ဆက်ထိုးနိုင်သည်။ သွေးမရပ်ဘဲ ငေါက် ငေါက်ထွက်နေလျှင် ကွဲရှုံးရသည်။ အပြင်ကဲ့ဆိုသည် ကား ဒူးကဲ့၊ ခြေဖျားကဲ့၊ လက်သီးကဲ့နှင့် လက်သည်းကဲ့တို့ ဖြစ်၏။ ထိုးသူက လက်သီး၊ ဒူးတို့ဖြင့် တဖက်သားကဲ့ အောင် ထိုးသတ်ရ၏။ လက်သည်းဖြင့် ကဲ့အောင် မကုတ် ဖြတ်ရ၊ ကုတ်ဖြတ်၍ကဲ့သည့်အကွဲကို အရှုံးအနိုင်မပေးပေ။

လက်ဝှေ့သမားနှစ်ဦး ထိုးသတ်ရာတွင် တဦးသည် နဖူး သော်၎င်း၊ ဦးခေါင်းသော်၎င်း၊ မျက်ခုံးသော်၎င်း၊ မေးရိုး သော်၎င်း ကဲ့သွားခဲ့လျှင် ဖျဉ်းဒိုင်လုပ်သူက ကဲ့သည့်ဒဏ် ရာကို သူလက်နှင့် မပွတ်၊ မကိုင်တွယ်ရ၊ ခုံသမားမိ အကဲ ဖြတ်လူကြီးများကသာ ကိုင်တွယ်ဆုံးဖြတ်ပေးရလေသည်။ ခုံသမားမိလူကြီးများက ထိုးသားနှစ်ဦး လက်တို့ဖြင့် ကုတ် ခြင်း၊ ကိုက်ခြင်း၊ ဆံပင်ဆွဲခြင်း၊ လည်ပင်းညှစ်ခြင်း၊မအား ပုတ်ခတ်ကန်ကျောက်ထိုးခြင်း မပြုရအောင် အထူးတား မြစ်ရသည်။ တားမြစ်၍မနာခံသူကို ထိုက်သင့်သည့်အပြစ် ပေးရသည်။ ထိုးသတ်ရင်း တဦးဦး ကြိုးတန်းအပြင်ဖက်သို့ လက်တဖက်၊ခြေတဖက်ရောက်သွားလျှင် အခြားသူကလိုက် ၍ဆက်မထိုးရပေ။ ထိုးလျှင် ဒိုင်က ထိုက်သင့်သလိုအပြစ် ပေးခွင့် ရှိသည်။ ထိုပြင် လဲကျနေသူအား ထိုးခြင်း၊ တိုက် ခြင်း၊ ကန်ခြင်းမပြုရပေ။ သို့သော် လဲကျနေသူကလည်း ကျောမြေထိ၊ ရင်မြေထိ၊ ဘေးမြေထိဖြင့် ထိခြင်းသုံးမျိုး နှင့်အညီ ပြားပြားဝပ်နေရပေသည်။

သွေးထွက်သံယိုမဖြစ်ပဲ ပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက်မထိုးသတ်



မြန်မာလက်ဝှေ့ ထိုးရာတွင် ဦးခေါင်းမှအစ ခြေဖျားအဆုံး ကြိုက်သလို သုံးနိုင်သည်။

နိုင်အောင် အနာတရဖြစ်ခဲ့လျှင်လည်း အရှုံးအနိုင်ရှိသည်။ အနိုင်အရှုံးကို လွှတ်ဒိုင်နှင့် ခုံသမားမိလူကြီးများ ညှိနှိုင်း ၍ ဆုံးဖြတ်၏။ သို့သော် ယခုခေတ် မြန်မာလက်ဝှေ့တွင် ဆရာဝန်စောင့်ကြပ်ဆုံးဖြတ်ထားသောစံနစ် ပေါ်ပေါက်နေ လေပြီ။

မြန်မာလက်ဝှေ့တွင် ကွဲရှုံး၊ ကြောက်ရှုံး၊ သရေရှုံး နှင့် သက်လုံရှုံးဟူ၍ ရှုံးခြင်းလေးမျိုးရှိသည်။ စည်းမျဉ်း ဥပဒေအရ ကွဲရှုံးနှင့် သက်လုံရှုံးတို့ကိုသာ အသိအမှတ် ပြုသည်။ ကြောက်ရှုံးနှင့် သရေရှုံးတို့ကို အသိအမှတ် မပြု၊ အခကြေးငွေလည်း မပေးပေ။

ထိုပြင် မြန်မာလက်ဝှေ့တွင် ကြားပွဲနှင့် အလံပွဲဟူ၍ ရှိရာ၊ ကြားပွဲမှာ တဦးနှင့်တဦး စိန်ခေါ်၍ထိုးကြသော

လေးချီတိတိ ယှဉ်ပြိုင်ရသည့်ပွဲသာ ဖြစ်ပြီးလျှင် လေးချီ စေ့၍ အရှုံးအနိုင်မရှိလျှင် သရေပွဲပင်ဖြစ်သည်။

အလံပွဲမှာမူ ရှုံးထွက်စံနစ်ဖြင့် ထိုးသတ်ရသည့်ဗိုလ် လပွဲဖြစ်သည်။ လေးချီစေ့လျှင် အရှုံးအနိုင်မပေါ်မချင်း ထိုးသတ်ကြရလေသည်။ ယင်းအလံပွဲကြီးများမှာ မြန်မာ လက်ဝှေ့သမားတို့၏ ဇွဲသတ္တိနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုကို စမ်းသပ် သော အစိတ်အပိုင်းဖြစ်ပြီးလျှင် တောနယ်ကြီးများတွင် ထိုးသတ်ကြရသော အလံပွဲကြီးများတွင် နေခင်း မှန်း တည့်မှ အလံလုကြရသည်မှာ နေလုံးပျောက်သည်တိုင် အရှုံးအနိုင်မရှိသဖြင့် သရေဖြစ်ယူရသည်ဟု ဆိုလေသည်။

မြန်မာလက်ဝှေ့ကို ကမ္ဘာ့အားကစား စည်းကမ်းအရ ကြေးစားဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သော်လည်း အခကြေးငွေများ မှာ မပြောပလောက်ပေ။ စင်စစ်သော်ကား မြန်မာလက် ဝှေ့သမားများသည် အခကြေးငွေမြတ်နိုး၍ ထိုးသတ်နေ သူများမဟုတ်ပေ။ ယင်းတို့တွင် လယ်ယာကင်းကျွန်း၊ ခြံ မြေပိုင်သူ အမြောက်အမြား ပါရှိကြပြီးလျှင် အမျိုးသား စွမ်းရည်ကို မြတ်နိုးခုံမင်စွာ ထိန်းသိမ်းလိုသဖြင့် ထိုးသတ် နေကြသူများသာ ဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် ကမ္ဘော ခီးယား၊ လောနှင့် ထိုင်းလင်းနိုင်ငံတို့တွင် မြန်မာလက်ဝှေ့ ပုံသွင် ထိုးသတ်ကြသည့် လက်ဝှေ့ထိုးနည်းများ ရှိသည်။ သို့သော် အဆိုပါနိုင်ငံများ၌ လက်သီးတွင် လက်အိတ်များ စွပ်၍ ထိုးသတ်ခြင်းကို တီထွင်ထားလေသည်။

လက်အမှတ်ပညာ။ ။ သင်၏လက်ဖဝါးများကို ကြည့် က အရေးအကြောင်းများစွာတို့သည် ထက်အောက် ကန့် လန့် ဖြတ်သန်းလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရပေလိမ့်မည်။ ဤအ ရေး အကြောင်းများကိုပင် လက်အမှတ်ဟု ရှေးအစဉ် အဆက်က ခေါ်ဝေါ် ခဲ့ကြသည်။ လက်ဝဲ လက်ျာ နှစ် ဖက်စလုံးကို ကြည့်လျှင် တဖက်နှင့်တဖက် မတူသည်ကို တွေ့ရလိမ့်မည်။ သင့်မိတ်ဆွေများ၏ လက်အမှတ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်က လုံးဝပင်မတူ၊ ကွဲပြားနေကြောင်း တွေ့ ရလိမ့်မည်။ လက်အမှတ် အကြောင်းများသာမက လက် ချောင်းကလေးများ၏ အတို၊ အရှည်၊ အချွန်၊ အတုတ်၊ လက်ဖဝါး၏အနိမ့်၊ အမြင့်၊ အပျော့၊ အမာ၊ အပူ၊ အအေး၊ အဖြူ၊ အနီ စသည်ဖြင့် တယောက်နှင့် တယောက် မတူကြ ချေ။ လူတယောက်၏ လက်အမှတ်နှင့် အခြားလူတယောက် ၏လက်အမှတ်များ လုံးဝထပ်တူ တူညီသည်ဟူ၍ ယနေ့တိုင် မရှိခဲ့ဘူးသေးချေ။ အမြွှာပူး မွေးသူများပင် လက်အမှတ် ချင်း မတူကြပေ။ အဘယ်ကြောင့်နည်း။ လူတစ်ဦး တ ယောက်၏ အကျင့်စာရိတ္တ၊ စိတ်နေသဘောထားနှင့် ထိုသူ ၏ ဘဝတာတွင် အဆိုးအကောင်း မတူသောကြောင့်

လက်အမှတ်တွင် မတူနိုင်ချေ။ လူတစ်ဦး၏ တသက်တာတွင် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သော အသက် အတိုအရှည်၊ ပညာ ရေး၊ စီးပွားရေး၊ အလုပ်အကိုင် အဆင့်အတန်း စသည်တို့ မှာ လက်အမှတ်တွင် ထင်ရှားစွာ ပြလျက်ရှိသဖြင့် ရှေး ကမ္ဘာဦး အစကပင် လက်အမှတ်ပညာကို လေ့လာခဲ့ကြ လေသည်။

ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား၏အလောင်းတော် သိဒ္ဓတ္ထမင်း သားဖွားမြင်၍ ကင်ပွန်းတပ်မင်္ဂလာပြုသောအခါ လက္ခဏာ ဖတ် ပုဏ္ဏားရှစ်ယောက်တွင် ခုနစ်ယောက်သော မုဏ္ဏား တို့က လက်နှစ်ချောင်းကိုထောင်၍ ဤမင်းသားသည် လူ တွင်ထင်ရှား ဘုရားသော်၎င်း ဖြစ်ရမည်၊ သို့မဟုတ် ဇမ္ဗူ ဒီပါ ကျွန်းအလုံးကိုအစိုးရသော စကြဝတေးမင်းသော်၎င်း ဖြစ်ရမည်ဟု ဟောကြသည်။ ရှစ်ယောက်မြောက် အငယ် ဆုံးဖြစ်သော ကောဏ္ဍညနွယ်ဖွား သုဒတ္တပုဏ္ဏားကမူ လက် ညှိုးတချောင်းကိုထောင်ကာ ဘုရားစင်စစ် မုချဖြစ်ရမည် ဟုဟောဆိုခဲ့သည့်အတိုင်း ဗုဒ္ဓဘုရားဖြစ်၍ လူ နတ် ဗြဟ္မာ သတ္တဝါအများကို နိဗ္ဗာန်သို့ ပို့ဆောင်တော်မူခဲ့လေသည်။

လက်အမှတ်ပညာကို ဗုဒ္ဓဝါဒီတို့သာမဟုတ် အရှေ့တိုင်း ယဉ်ကျေးမှု စတင်ခဲ့ရာ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ စသော အာရှတိုက်နိုင်ငံအားလုံးနှင့် အနောက်တိုင်း ယဉ်ကျေးမှု စတင်ခဲ့ရာ အီဂျစ်၊ ဂရိ၊ ရောမ စသောနိုင်ငံတို့တွင် အင်ပိုင် ယာကြီးများ ထွန်းကား၍ ယဉ်ကျေးမှုများ စတင်ခဲ့သော အခါကလည်း ဤလက်အမှတ်ပညာကို လိုက်စားခဲ့ကြလေ သည်။ အမှန်အားဖြင့် ရှေးကမ္ဘာဦးအစကပင် စတင်ခဲ့သည် ဟု ဆိုရပေမည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ယဉ်ကျေးသော နိုင်ငံအားလုံးတွင် လူ ဘဝကို သုံးသပ် ဆင်ခြင်ခဲ့သည်မှ စ၍ လက်အမှတ်ပညာ ပေါ်ပေါက် ခဲ့လေသည်။ ခရစ်မပေါ်မီ အနှစ် ထောင် ပေါင်း များစွာကပင် တရုတ်လူမျိုးတို့သည် မိမိတို့၏ ဘုရားကျောင်းများ၌ လက်ဝါး ပုံများတွင် လက်အမှတ် ကြောင်းများကို ထုလုပ်ထားခဲ့ကြလေသည်။ ထို့အတူပင် ဂျပန်၊ ပါးရှင်း၊ ဟိန္ဒူ လူမျိုးတို့သည် လက်ပုံများကို ထု လုပ်ခဲ့ကြလေသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ အိုဆာကာ ရဲတိုက်ကြီး တွင် ဂျပန်သူရဲကောင်း ဗိုလ်မှူးကြီးများ၏ လက်အမှတ်ပုံ များနှင့် ယင်းတို့၏ ဝတ်စားတန်ဆာများကို ယနေ့တိုင် တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။

ဟိန္ဒူလူမျိုး ရှေးပညာရှိကြီးများသည် လူတို့၏ ကိုယ် ခန္ဓာ ကြန်အင်လက္ခဏာ အချိုးအစားကိုကြည့်၍ အကျင့် စာရိတ္တ ဆင်းရဲချမ်းသာ စသည်တို့ကို ဟောပြောခဲ့ကြလေ သည်။ ဤပညာရပ်များကိုပြသော သာမုဒြိကကျမ်းများ ရေးသား၍ ထားခဲ့ကြလေသည်။ ဤသို့ ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ် အပိုင်းကို ခွဲခြားဟောဆိုရသော သာမုဒြိက ကျမ်းများမှ

လက်အမှတ်ပညာ

တဆင့် လက်ဝါးပြင်ကို ကြည့်ရသော ဟတ္ထရိကခေါ် လက်အမှတ် ပညာများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့လေသည်။ ဗေဒင်ပညာအားဖြင့် အဆိုးအကောင်း စသည်တို့ကို တွက်ချက်ကြည့်ရှုပြီးနောက်၊ လက်ဝါးပြင်တွင် လေ့လာ မှတ်သားလာခဲ့ရာ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာသောအခါ လက်ဝါးပြင်ရှိ လက်အမှတ်ကိုကြည့်ခြင်းဖြင့် အဆိုးအကောင်းကိုနားလည်လာကြလေသည်။ ပုံပမာဇာတာပြင်တွင် ကြာသပတေးဂြိုဟ်သည် ဥစ်၊ ကသစ်၊ တြိဂုဏ်းရခြင်း၊ သို့မဟုတ် ကိန်းအိမ်၊ ဥပ္ပစ္စည်းအိမ်တွင်နေခြင်း၊ သို့မဟုတ် ဥစ်နဝင်းစီးလျက် တြိကောဏ အိမ်နေခြင်း စသည် တွေ့ရက ကြာသပတေးဂြိုဟ် အားကောင်းသည့်အတိုင်း လက်ဝါးပြင်တွင် ရှိသော ကြာသပတေးကွက်သည် အထူးပင် မြင့်မောက် တက်ကြွနေ၍ နိပ်ကြည့်လျှင် တင်းမာ၍ အားရှိကြောင်း ပြနေပေသည်။ ဤသို့လျှင် ဗေဒင်နည်းအတိုင်း ကန့်သတ်၊ တနင်္လာစသော ဂြိုဟ်များ၊ မိဿ ပြဿစသော ရာသီကွက်များ၊ လဆန်း လဆုတ်စသော တိထီများကိုပါ လက်ဝါးပြင်တွင် ကန့်သတ်ခဲ့ခြား ပြထားသဖြင့် ဟိန္ဒူ လက်အမှတ်ပညာသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အစုံလင်ဆုံးဖြစ်နေ၍မှန်ကန်လှသည်။

အနောက်တိုင်း လက်အမှတ်ပညာမှာမူ မျက်မြင်လက်တွေ့ လေ့လာခဲ့ရာမှ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့လေသည်။ ပုံစံအားဖြင့် လူသတ်မှုကျူးလွန်သူတိုင်း၏ လက်အမှတ်ကို အနှစ် ၂၀ ခန့် လေ့လာပြီးနောက် လူသတ်သူတိုင်းတွင် ထပ်တူတူညီသော လက်အမှတ်များစွာကို တွေ့ရှိလာလေသည်။ နောင်အခါတွင် အခြားလူတိုင်း၌ ထိုလက်အမှတ်မျိုးပါလာလျှင် လူသတ်မှု ကျူးလွန်လိမ့်မည်ဟု ဟောဆိုခဲ့ရာ မှုမုန်ကန်ကြောင်း သိလာကြလေသည်။ ဤသို့ တဆင့်တဆင့် ရှာဖွေ တိုးတက်လာပေသည်။

ဟိဗြူ လူမျိုးတို့၏ မူလလက်ဟောင်း သမ္မာကျမ်းစာ ဂျီဗ (ယောဘ) ဝတ္ထု၊ အခန်း ၃၇၊ လင်္ကာပိုဒ် ၇ ၌ ဤသို့ရေးပြထားပေသည်။

“ထာဝရဘုရားသခင်သည် လူအားလုံးတို့အား မိမိတို့၏ လုပ်ငန်း တာဝန်များကို သိနိုင်စေရန် သားသမီးများ၏ လက်ဝါး ပြင်တွင် လက်အမှတ်များကို ထားပေးတော်မူသည်။”

ဤသို့ ရှေးခေတ်က စတင်ခဲ့သော လက်အမှတ်ပညာ ရပ်များသည် အီဂျစ်၊ ဂရိ၊ ရောမစသော ရှေးဟောင်းနိုင်ငံကြီးများတွင် များစွာပင် ထွန်းကားခဲ့လေသည်။

ရှေးဟောင်းသမိုင်းများကို ပြန်လည် ကြည့်ရှုခဲ့သော် ဟစ္စပါနပ်သည် ဂရိလူမျိုးတို့ ဟားမီးနတ်သားအားရည်စူး၍ ဆောက်လုပ်ထားသော ပလ္လင်ပေါ်တွင် လက်အမှတ်ပညာကို ရှေ့စာလုံးများဖြင့်ရေးထားသော ကျမ်းတစောင်ကိုတွေ့ရရာ မြင့်မြတ်သော ပညာရှင်တို့ ဂရုတစိုက်ဖတ်ရှု

သင့်သောပညာရပ်အဖြစ်ဖြင့် ကေရာဇ်ဘုရင်အယ်လက်ဇန္ဒာအား ဆက်သခဲ့လေသည်။

ရောမ စစ်သူကြီး ဂျူးလယပ်ဆီဇာသည် လက်အမှတ်ပညာကို ကောင်းစွာ တတ်မြောက်ခဲ့လေသည်။ တရံရောအခါ နိုင်ငံခြားမှ မင်းသားတပါး လာရောက်ခစားစဉ် ထိုမင်းသား၏ လက်အမှတ်ကို ကြည့်၍ “သင်၏ လက်အမှတ်တွင် မင်းသားအစစ် ဖြစ်သော အမှတ်မပါချေ။ လူလိမ်သာ ဖြစ်သည်”ဟု ဆိုကာ နှင်ထုတ်ခဲ့လေသည်။

ခရစ် ၁၅၅၉ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် နန်းတက်ခဲ့သော အင်္ဂလန်ပြည့်ရှင် ဘုရင်မကြီး ပဌမအယ်လစ်ဇဘက်သည် ၁၅၈၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် နန်းသုံး ဗေဒလက္ခဏာဆရာကြီး ဒေါက်တာ ဂျန်ဒီးအား လက်အမှတ်ကြည့်စေရာ စပိန်နိုင်ငံက ရန်ပြု၍ ရေတပ်ကြီးဖြင့် လာရောက် တိုက်ခိုက်မည့်အကြောင်း ဟောပြော ခဲ့လေသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ဘုရင်မကြီးသည် ချက်ခြင်း ရေကြောင်းဗိုလ် ရောလီအား ခေါ်ယူ၍ မီးဖောင် မီးတင်သင်္ဘောများစွာကို ပို့စေပေး၍ အဆင်သင့် လုပ်ထားစေလေသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် စပိန်နိုင်ငံမှ အာမာဒါ ရေတပ်ကြီး ချီတက်လာ၍ အင်္ဂလန်ကို တိုက်ခိုက်သောအခါ အင်္ဂလန်က နိုင်လိုက်လေသည်။

လက်အမှတ်ပညာသည် ကမ္ဘာတဝှန်းလုံး ပျံ့နှံ့လျက်ရှိ၍ ယင်းပညာကို ပညာရှိကြီး များစွာတို့ လေ့လာလျက်ရှိကြသည်။ လက်အမှတ် ဟောရန် မဟုတ်သေးသော်လည်း ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ စုံထောက်နှင့် ရဲဌာနများသည် လူဆိုးများ၏ လက်ဗွေပုံစံကို ယူထားခြင်းဖြင့် နောင်အခါ အလွယ်တကူ ထိုလူဆိုး၏ အကြောင်းအရာကို ယခင်ကလက်ဗွေပုံစံနှင့် တိုက်ကြည့်ခြင်းဖြင့် သိခဲ့ရာ ယခုအခါ တကမ္ဘာလုံးပင် အသုံးပြုလျက် ရှိကြသည်။ လူဆိုး သန်းပေါင်းများစွာ ရှိသော်လည်း တဦးနှင့်တဦး၏ လက်ဗွေများမှာ လုံးဝ မတူကြချေ။ (လက်ဗွေပုံစံလည်း — ရှု။)

လက်အမှတ် ဖတ်ရာတွင် လက်ဝါးပုံ၊ လက်ချောင်းကလေးများပုံကို ကြည့်၍ ဖတ်ရသော လက်ပုံဖတ်ပညာနှင့် လက်အမှတ်ကြောင်းများကို ကြည့်၍ ဖတ်ရသော လက်အမှတ်ကြောင်းဖတ် ပညာဟူ၍ နှစ်ပိုင်း ခွဲထားသည်။

လက်ချောင်း လက်ဝါး ပုံသဏ္ဌာန်များသည် လူတယောက်၏ မျိုးရိုးစရိုက်နှင့် ထူးခြားသည့် အရည်အခြင်းများကို ပြသည်။ မြင်းတကောင်ကို မြင်လျှင် မြင်ခြင်းပင် ပြိုင်မြင်းဖြစ်မည်၊ ရထားဆွဲရသောမြင်း ဖြစ်မည် စသည်ဖြင့် မြင်း၏ခြေတံလက်တံကို မြင်ခြင်းဖြင့် ထိုမြင်းသည် မည်သည့်အလုပ်လုပ်၍ မည်သည့်အဆင့်အတန်းတွင် နေရမည်ကို သိနိုင်သကဲ့သို့ပင် လူတို့တွင်လည်း လက်ချောင်း

လက်အမှတ်ပညာ

များကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် မည်သည့် အဆင့်အတန်း အလုပ်အကိုင်တွင် လုပ်ကိုင်ရမည်၊ အလုပ်ကြမ်း လုပ်ရမည်၊ စိတ်အလုပ်ကို လုပ်ရမည် စသည်ကို ခွဲခြား သိမြင်နိုင်ပေသည်။ ပုံပမာ တိုတောင်းတုတ်ခိုင်သော လက်ချောင်းများ ရှိသူမှာ ရှည်လျားလှပသော လက်ချောင်း ရှိသူနှင့် လုံးဝမတူနိုင်ချေ။

ပဌမပိုင်း

လက်ပုံဖတ်နည်း။ ။လက်ပုံကို ခုနစ်မျိုး ခွဲခြားထားပေသည်။

- (၁) အောက်တန်းစား လက်မျိုး။
- (၂) လေးထောင့်ပုံလက်၊ သို့မဟုတ် အသုံးဝင်သော လက်မျိုး။
- (၃) ငြုတ်ကျည်ပွေ့လက်ပုံ၊ သို့မဟုတ် လှုပ်ရှား ထကြွသော လက်မျိုး။
- (၄) ပညာရှာဖွေသူ လက်ပုံ၊ သို့မဟုတ် အဆစ်များ ကြီးထွားသော လက်မျိုး။
- (၅) အရင်းတုတ်၍ အဖျားဖက် ချွန်းသွားသော လက်ပုံ၊ သို့မဟုတ် လှပသော လက်မျိုး။
- (၆) စိတ်ကူးယဉ်သူ လက်ပုံ၊ သို့မဟုတ် စိတ်ကူးနှင့်သာ ပျော်မွေ့လွမ်းဆွတ်တတ်သည့် လက်မျိုး။
- (၇) ရောနှောနေသော လက်ပုံ။

ယဉ်ကျေးသော လူမျိုးကြီးများတွင် အောက်တန်းစားလက်မျိုး အနည်းငယ်သာ တွေ့ရသည်။ များသောအားဖြင့် လက်ဖဝါးပုံနှင့် လက်ချောင်းပုံများ ရောနှောသူများသည်။

(၁) အောက်တန်းစား လက်မျိုး။ လက်ဝါးသည် ထူထဲ၍ လက်ချောင်းများ တုတ်တိုတို ရှိ၏။ အရပ်ဆိုးပုံရသည်။ လက်သည်းများမှာလည်း အရပ် ဆိုးလှသည်။ လက်မသည် အထူးပင် တုတ်တိုသည်။

ဤလက်မျိုးမှာ လူဖြစ်ရုံမျှသာ ရှိသည်။ စားသောက်အိပ်လျက် အလုပ်ကြမ်း လုပ်ကိုင်ခြင်းမှတစ်ပါး မည်သည့် ပညာကိုမျှ ဝါသနာမထုံချေ။ စဉ်းစားဉာဏ်မရှိ၊ တိရစ္ဆာန်လောကနှင့် အနီးဆုံးပင် ဖြစ်သည်။ လက်အမှတ်ကြောင်း နှစ်ကြောင်း သုံးကြောင်းသာ ပါရှိသည်။

(၂) လေးထောင့်ပုံလက်၊ သို့မဟုတ် လက်တွေ့ လုပ်ကိုင်တတ်သော လက်မျိုးမှာ လက်ဝါးသည် လေးထောင့်ပုံဖြစ်၍ လက်ချောင်းကလေးများ၏ အရင်းနှင့် ထိပ်တို့သည်၎င်း၊ လက်သည်းများသည်၎င်း လေးထောင့်ပုံရှိသည်။ သတိဝီရိယ ရှိ၍ လက်တွေ့ လုပ်ကိုင်တတ်သူ ဖြစ်သည်။ စည်းကမ်းစံနစ်ကြီး၍ တရားဥပဒေကို ရိုသေသူ ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် စီးပွားရေး အလုပ်အကိုင်တွင် လုပ်ကိုင်သူများသည်။

(၃) ငြုတ်ကျည်ပွေ့လက်ပုံမှာ လက်ချောင်းကလေးများသည် အဖျားတွင် ငြုတ်ကျည်ပွေ့ကဲ့သို့ ကား၍ ထုတ်နေသည်။ လက်ဝါးသည် အရင်းဖက်ကဖြစ်စေ၊ အဖျားဖက်ကဖြစ်စေ ပို၍ ကျယ်ပြန့်ကာ ကားနေသည်။ အမြဲတစေ လှုပ်ရှားထကြွခြင်း၊ အသစ်အဆန်း တီထွင်လိုခြင်း၊ ခွန်အားဗလ ကြီးခြင်း၊ လွတ်လပ်မှုကို ကြိုက်နှစ်သက်ခြင်းကို ပြသည်။ အင်ဂျင်နီယာကြီးများ၊ ကမ္ဘာလှည့်သူများ၊ အသစ်အဆန်း ပညာရပ်များကို တီထွင်သူများပင် ဖြစ်သည်။ မည်သည့် အလုပ် လုပ်စေကာမူ ရှေးစံနစ်များကို ချိုးဖျက်၍ အသစ်အဆန်း စတင်တီထွင်သူ ဖြစ်လာသည်။

(၄) ပညာရှာဖွေသူ၏ လက်ပုံမှာ လက်ဝါးသည် ရှည်လျား၏။ လက်ချောင်းများသည် ရှည်လျား၍ အဆစ်များတွင် အရိုးများ ကြီးကား ထွက်နေသည့်ပြင် လက်သည်းများမှာ ရှည်လျားသည်။ လောကီ စည်းစိမ်ဥစ္စာထက် ပညာရပ်များကိုသာ နက်နဲစွာ ရှာဖွေလိုက်စားသူ ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးသမား မဟုတ်ချေ။ ရှေးဟောင်းကမ္ပည်း ကျောက်စာ ရှာဖွေသူများ၊ သဘာဝတ္ထဗေဒ (ဒဿနိကဗေဒ) ပါမောက္ခများ၊ တက္ကသိုလ်ရှိ ပါမောက္ခကြီးများ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ စသည်တွင် ထူးချွန်သူများ၊ စာကြီးပေကြီးများကို ရေးသားသူများတွင် တွေ့ရသည်။ သူတော်ကောင်း ရဟန်းတို့၏ လက်ပုံမျိုးပင် ဖြစ်သည်။

(၅) အရင်းတုတ်၍ အဖျားဖက် ချွန်းသွားသော လက်ပုံမျိုးမှာ လက်ချောင်းကလေးများသည် အရင်းပိုင်းတွင် ပြည့်ဖြိုးတုတ်ဝလျက် လက်ဖျားအထိ သေးသွယ်သွားသည်။ လက်ဝါးသည် ပြည့်ဖြိုး၍ နူးညံ့သည်။ အပေါင်းအသင်း များသည်၊ စိတ်မြန်သည်၊ ကြေလွယ်သည်။ စိတ်တွင် ရုတ်တရက် ပေါ်သလို ပြုမူတတ်သည်။ စားသောက်ပွဲ၊ ကပွဲများကို နှစ်သက်သည်။ ပန်းချီ၊ တူရိယာ စသော ပညာများကို အထူးပင် ကြိုက်နှစ်သက်သည်။ သို့ရာတွင် ဇွဲမရှိတတ်ချေ။ အပြောကောင်းသည်။ လူချစ်လူခင်ပေါ်သည်။ အများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် နာမည်ကျော် အလုပ်အကိုင်များတွင် လုပ်ကိုင်ရသူ ဖြစ်သည်။

(၆) စိတ်ကူးယဉ်သူ၏ လက်ပုံမှာ လက်ချောင်းကလေးများသည် သေးသွယ် ရှည်လျား ချောမွတ်နေ၏။ လက်ဖျားကလေးများ ချွန်၍ လက်သည်းမှာလည်း ရှည်လျားလျက် အရင်းအဖျားဖက်တွင် ဝိုင်းချွန်နေသည်။ အလွန်လှပသည့် လက်ဖြစ်၏။ သို့ရာတွင် လောကီအလုပ်များနှင့် မသင့်တော်။ စိတ်ကူးယဉ်နေသူများသာ ဖြစ်သည်။ စိတ်သဘော နူးညံ့သိမ်မွေ့၍ သည်းခံတတ်သည်။ သူတစ်ပါးကို ယုံလွယ်သည်။ ထိုကြောင့် သူတစ်ပါး၏ အလိမ်ကို ခံရ၍ ပျက်စီးတတ်လေသည်။ အယူဝါဒတွင် အထူး ယုံကြည်၍

လက်အမှတ်ပညာ

ကံကို ယိုးမယ်ဖွဲ့လျက် စိတ်ကူးယဉ်တတ်သဖြင့် လောကီ ကြီးပွားရေးတွင် တိုးတက်ပြိုင်ဆိုင် လုပ်ကိုင်လိုစိတ် မရှိ ချေ။ မှော်အတတ်၊ နတ်ဝင်သည်၊ မျက်လှည့် စသော ပညာများကို စွဲလမ်းတတ်သူ ဖြစ်သည်။ များသောအား ဖြင့် မိန်းမများတွင် တွေ့ရသည်။ လူ့ဘောင်ကို ပယ်ခွာ ကာ သူတော် သူမြတ်လုပ်၍ ဖြစ်စေ၊ လူကိစ္စကို ပယ်ခွာ၍ ဖြစ်စေ လူ့ဘဝကို စွန့်ခွာတတ်သူများ ဖြစ်သည်။ ယခု ခေတ်တွင် ဤလက်မျိုး ရှားပါးလှပေသည်။ အနီးစပ်ဆုံးတူ သည့် လက်များသာ တွေ့ရသည်။

(၇) ရောနှောနေသောလက်မှာ အထက်ပါ လက်မျိုး အားလုံး ရောစပ်နေသည့် လက်ပုံပင် ဖြစ်သည်။ လက်တ ချောင်းသည် အဖျားချွန်၍ တချောင်းမှာ အဖျားတုတ် လျက် ငြုတ်ကျည်ပွေ့ပုံ စသည်ဖြင့် မတူကွဲပြားနေသည့် လက်ပင် ဖြစ်သည်။ အစစအရာရာ တတ်မြောက်သူ ဖြစ် သော်လည်း အလုပ်အကိုင် မကြာခဏ ပြောင်းလွှဲတတ် သဖြင့် ပျက်စီးတတ်သည်။ လူ့ဘဝ၏ ဆင်းရဲ ချမ်းသာကို ဂရုမစိုက်တတ်ချေ။ ဖြစ်သလို နေတတ်သော သူမျိုးပင် ဖြစ်သည်။ မည်သည့်အလုပ် မည်သည့်အခြေတွင် လုပ်ကိုင် နေထိုင်ရစေကာမူ အလွယ်တကူပင် နေနိုင်သူပင် ဖြစ်သည်။

ဤသို့လျှင် လက်ခန့်စစ်မျိုး ခွဲခြားထားစေကာမူ လက် ဝါးသည် လေးထောင့်ဖြစ်၍ လက်ချောင်းသည် ပညာရှာ သူလက်ချောင်း၊ သို့မဟုတ် လှပသည့် လက်ချောင်းများ ဖြစ်နေမှု အဓိပ္ပါယ်တမျိုး ပြောင်းသွားလေသည်။ ထို့ပြင် လက်ဝါးတွင် ရှိသည့် လက်အမှတ်ကြောင်းများနှင့် ပေါင်း စပ်ယူမှသာ အမှန်ကို ရနိုင်ပေသည်။

ဒုတိယပိုင်း

လက်အမှတ်ကြောင်းဖတ်နည်း။ ။လက်ဝါးပြင်ရှိ လက် အမှတ်ကြောင်းများမှာ လက်ပုံစံ အနေအထားထက်ပင် နက်နဲ ကျယ်ဝန်းလှသည်။ လက်အမှတ်ကြောင်းတိုင်း၏ စပုံ၊ ဆုံးပုံ၊ ကွေ့ကောက်ပုံ၊ လမ်းကြောင်း ခွဲသွားပုံ စသည် ဖြင့် အထူးပင် အဓိပ္ပါယ်ကျယ်ဝန်းလှပေသည်။

အရေး အကြီးဆုံး လက်အမှတ်ကြောင်းများမှာ -

- (၁) အသက်နှင့်ဆိုင်သည့် လမ်းကြောင်း၊ အာယုလေခ၊
- (၂) ဥာဏ် ပညာနှင့်ဆိုင်သည့် လမ်းကြောင်း၊ ဥာဏ လေခ၊
- (၃) နှလုံးသားမေတ္တာနှင့် ဆိုင်သော လမ်းကြောင်း၊ ဟဒယလေခ၊
- (၄) ကံကြမ္မာနှင့် ဆိုင်သော လမ်းကြောင်း၊ ကမ္မလေခ၊
- (၅) အောင်မြင်ကြီးပွား ထွန်းကားခြင်းနှင့် ဆိုင်သော လမ်းကြောင်း၊ ဇေယျ လေခ၊
- (၆) အနာရောဂါကို ပြသော လမ်းကြောင်း၊ ရောဂ လေခ၊

(၇) လက်ထပ် ထိမ်းမြားခြင်းကို ပြသော လမ်း ကြောင်း၊ ဝိဝါဟ လေခ တို့ပင် ဖြစ်သည်။

(၁) အာယု လေခသည် လက်ညှိုး၏ အောက်နားမှ လက်မရင်းကို ပတ်ဝိုင်း၍ လက်ဝါး အောက်ပိုင်းဆီသို့ ဆင်းသွားသော လမ်းကြောင်းပင် ဖြစ်သည်။ လူ့ဘဝ၏ အခြေအနေ သဘောထားနှင့် ကိုယ်ခန္ဓာ၏ သန်စွမ်းခြင်း၊ အားနည်းခြင်း၊ အသက်တိုခြင်း ရှည်ခြင်းကို ပြသည်။ သာမန်အားဖြင့် လူ၏ သက်တမ်းကိုပြသည်။ သို့ရာတွင် အခြား လမ်းကြောင်းများကြောင့်လည်း သေတတ်ပေ သေးသည်။

(၂) ဥာဏလေခမှာ လက်ညှိုးနှင့် လက်ခလယ်ကြားမှ လက်ဝါးကို ကန့်လန့်ဖြတ်၍ လက်ဖဝါး၏ အလယ်တွင် ဘေးဖက်ဆီသို့ သွားသော လမ်းကြောင်းပင် ဖြစ်သည်။ လူတဦး၏ ပညာ၊ စိတ်ကူးဥာဏ်၊ စိတ်နေ သဘောထား၊ အကျင့်စာရိတ္တ၊ လူ့ဘဝ၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြသည်။ အ ရေးအကြီးဆုံး လက်အမှတ်ကြောင်းပင် ဖြစ်သည်။ ထိုသူ ဦးနှောက်၏ အသုံးချမည့် လုပ်ငန်းနှင့် အဆင့်အတန်းကို သေချာစွာ ပြလျက်ရှိသည်။ ဦးနှောက်နှင့်ဆိုင်သည့် တိုး တက်မှု ထိခိုက်မှုကို ပြသည်။

(၃) ဟဒယလေခမှာ လက်ညှိုးနှင့် လက်ခလယ်ကြားမှ လက်ချောင်းများ အနီးဆုံးနေရာတွင် လက်ဝါး၏ ဘေး ဖက်သို့သွားသော လမ်းကြောင်းပင် ဖြစ်သည်။ ထိုလမ်း ကြောင်းသည် ကာမဂုဏ် တဏှာရာဂနှင့် မစပ်လျဉ်းသည့် သန့်ရှင်းသော ချစ်မေတ္တာ စိတ်ထား၏ အနည်းအများ၊ သစ္စာရှိ မရှိ၊ လူချစ် လူခင် ပေါ် မပေါ်ကို ပြသည်။ နှလုံး နှင့် ဆိုင်သော ရောဂါအကြောင်းကိုလည်း ပြသည်။

(၄) ကမ္မလေခမှာ လက်ကောက်ဝတ်ဆီမှ လက်ဝါး အလယ်တွင် စတင်၍ အထက်ဖက် လက်ခလယ်ဆီသို့ တက် သွားသော လမ်းကြောင်းပင်ဖြစ်သည်။ လူတယောက်၏ စီးပွားရေး၊ စစ်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှု၊ ဆုံးရှုံးမှု၊ ကံကောင်း မှု၊ ကံဆိုးမှုများနှင့် ငါတည်းဟူသော စိတ်ဖြင့် ကြိုးစား လုပ်ကိုင်လျက် အရာရာ တိုးတက်မှုကို ကြိုးစား လေ့ ရှိသော လက်အမှတ်ကြောင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုအမှတ် ပါရှိ မျှဖြင့်ကား ချမ်းသာသူ တထစ်ချ မဖြစ်နိုင်ချေ။

(၅) ဇေယျလေခမှာ လက်သူကြွယ်ဆီသို့ လက်ဝါး ပြင်မှ တက်သွားသော လမ်းကြောင်းပင်ဖြစ်သည်။ တချို့ မှာ လက်ဝါးအရင်းက စ၍တက်သည်။ တချို့မှာ လက် ဝါးအလယ်လောက်မှ ပေါ်လာ၍ လက်သူကြွယ်ဆီသို့တက် သွားသည်။ တချို့မှာ ကမ္မလေခ၊ ဟဒယလေခမှ ပေါ်ထွက် လာလျက် လက်သူကြွယ်ဆီသို့ တက်သွားသည်။ ထင်ပေါ် ကျော်စောခြင်း၊ ငွေကြေးချမ်းသာခြင်း၊ ရာထူးဂုဏ်ထူးနှင့် ပြည့်စုံခြင်းကိုပြသည်။ အချုပ်အားဖြင့် မိမိရည်ရွယ်သည့်

လက်အမှတ်ပညာ

ဆန္ဒအတိုင်း အကျိုးပေးခြင်းကိုပြသည်။ ဤဇေယျလေခ ပါခဲ့လျှင် အောက်တန်းစားတောသားပင်ဖြစ်စေ တနေ့ တွင် ကြီးပွား ထွန်းကားလာရမည် မုချပင်ဖြစ်သည်။

(၆) ရောဂ လေခမှာ လက်ဝါးအရင်းဖက်သို့ လက် သန်းဆီမှ ဆင်းသက် သွားသော လမ်းကြောင်းပင် ဖြစ် သည်။ အနာရောဂါမျိုးအကြောင်းကိုပြ၍ စိတ်တွင် ခံစား တွေ့ကြုံရသော အာရုံကြောများ အကြောင်းကိုပါပြသည်။ လူတယောက်၏ ကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်လှုပ်ရှားမှု အတိုင်း တိုးတက် ထင်ရှားလာခြင်း၊ ပျောက်ကွယ်သွားခြင်းစသည် ဖြင့် လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲတတ်ဆုံးသော လက်အမှတ် ကြောင်းပင်ဖြစ်သည်။

(၇) ဝိဝါဟလေခမှာ လက်သန်းရင်းနှင့် ဟဒယလေ ခ စပ်ကြားတွင် လက်ဖနောင့်ဖက်၌ ထင်နေသည့် လမ်း ကြောင်းတို့များ ဖြစ်သည်။ ထိုလမ်းကြောင်းများရှိသည့်အ ချိန်ကာလတွင် လက်မထပ် စေကာမူ လက်ထပ်လောက် အောင် အချစ်ကိစ္စ၊ အိမ်ထောင်ရေးကိစ္စများ ပေါ်ပေါက် ခြင်းကိုပြသည်။ အထင်ရှားဆုံး၊ အရှည်လျားဆုံး လမ်း ကြောင်းသာလျှင် အိမ်ထောင်ပြုသည့်လမ်းကြောင်း ဖြစ် သည်။ အိမ်ထောင်ရေးတွင် ဤလမ်းကြောင်း အပြင် အ ခြားများစွာသော လမ်းကြောင်း များကိုပါ ထည့် သွင်း တွက်ချက်ယူရသည်။

ဤကဲ့သို့ အရေးကြီးလှသော လမ်းကြောင်းကြီးများ အပြင် ဒုတိယ အရေးကြီးသော လမ်းကြောင်း များမှာ (၁) အသက်ရှည်ရန် အထောက်အပံ့ ပေးသော အာယု လေခကလေး၊ (၂) အလွန်အမင်း ချစ်ခင်တတ်၍ အနု ပညာကို စိတ်ဝင်စားသော သောကြာခါးစီးလမ်းကြောင်း၊ (၃) သူတပါးအား သတ်ဖြတ်လိုခြင်း၊ မိမိကိုယ်တိုင် သတ် သေလိုခြင်း၊ မိုက်မဲခြင်းများကို ပြသော စနေကွင်း လမ်း ကြောင်း၊ (၄) ကျန်းမာရေး အားကောင်း မကောင်းပြ သော လက်ကောက်ဝတ်နေရာရှိ လက်ကောက်ပုံလက်အမှတ် တန်း သုံးကြောင်း၊ (၅) အာရုံငါးပါးကို လိုက်စားခဲ့မင် ကြောင်းကို ပြသော ကာမဂုဏ် လမ်းကြောင်း၊ (၆) တစ် တခု ဖြစ်မည့်ကိစ္စ မှန်သမျှကို စိတ်တွင် ကြိုတင်သိမြင်တတ် ၍ နတ်မျက်စိ၊ နတ်နား ရဘိသကဲ့သို့ အမှန်ကိုကြိုတင် ထင် မြင်တတ်သော နိမိတ်ပြလမ်းကြောင်း၊ (၇) နက်နဲခက်ခဲ သော စိတ်ပညာ၊ လက္ခဏာဗေဒင်၊ မှော်အတတ်၊ အဘိ ဓမ္မာစသည့် စိန္တာမယပညာများကို လေ့လာလိုက်စားလို စိတ်ကိုပြသော စိန္တာမယ ကြက်ခြေ၊ (၈) နက်နဲခက်ခဲ သော စိတ်ပညာ၊ မှော်အတတ်၊ လက္ခဏာဗေဒင်စသည် များကို တကယ်ပင်လေ့လာပြီးနောက် ထူးခြားစွာ တတ် မြောက်နိုင်သည့် စိန္တာမယ ဂုရုလမ်းကြောင်းများပင် ဖြစ် ပေသည်။

ဤသည်တို့အပြင် သေးငယ် သော်လည်း အဆိုး အ ကောင်းကို ပေးနိုင်သော လက်အမှတ်အသားများ ရှိသေး သည်။ ယင်းတို့မှာ သားသမီးနှင့်ဆိုင်သော လက်အမှတ်၊ ကြယ်သဏ္ဌာန်၊ လေးထောင့်သဏ္ဌာန်၊ ကျွန်းသဏ္ဌာန်၊ စက် ဝိုင်းသဏ္ဌာန်၊ မှိုန်းသဏ္ဌာန်၊ သံဆန်ကာအကွက်သဏ္ဌာန်၊ ကြက်ခြေ သဏ္ဌာန်၊ နိုင်ငံခြား ခရီးသွားရတတ်သည့် လက် အမှတ်၊ ထိခိုက်ရှနာတတ်သည့် လက်အမှတ် စသည်ဖြင့် များ စွာပင် ရှိသေးသည်။

အထက်ပါ လက်အမှတ်များကဲ့သို့ပင် အရေးပါသော အခြား လက်အမှတ်များ ရှိသေးသည်။ ယင်းတို့မှာ လက် ဝါးပြင်ရှိ ဂြိုဟ်ခုံများဖြစ်သည်။ လက်ဝါးပြင်ကို ကြည့်က အချို့နေရာများ ဖောင်းကြွတက်နေသော မို့မောက်သည့် နေရာ များကို တွေ့ရလိမ့်မည်။ လက်အမှတ်ပညာသည် ဗေ ဒင်ပညာမှ ပေါက်ဖွားလာသည့်အတိုင်း ဤမို့မောက်နေ သည့် နေရာများကို တနင်္ဂနွေမှ စနေအထိ ဂြိုဟ်တို့အုပ် စိုးရာနေရာဟု အသိအမှတ်ပြု၍ ထိုဂြိုဟ်တို့အစိုးရရာ ဂြိုဟ် ခုံများဟု ခေါ်ဆို ပိုင်းခြားထားလေသည်။

(၁) လက်ညှိုးရင်း အောက်ခြေတွင် ကြာသပတေး ဂြိုဟ်ခုံရှိသည်။ ထိုနေရာ မြင့်မောက်၍ အားကောင်းလျှင် ဩဇာအာဏာ အလို့ရှိခြင်း၊ ခေါင်းဆောင်နိုင်ခြင်း၊ ကြီး မြင့် ထင်ပေါ်လိုခြင်းကို ပြသည်။ ထိုနေရာ နိမ့်ခွက်၍ အား မရှိလျှင် အထက်ပါကောင်းကျိုးများ၏ ဆန့်ကျင်ဖက်ပင် ဖြစ်သည်။ ကြီးမြင့် ထင်ပေါ်လိုခြင်း မရှိ၊ ရှေ့သွားခေါင်း ဆောင် မလုပ်လိုသည့် အောက်ကျစိတ်မျိုးရှိသည်။

(၂) စနေဂြိုဟ်ခုံမှာ လက်ခလယ်၏ အောက်ခြေရှိ ဖောင်းကြွနေသော နေရာပင် ဖြစ်သည်။ ထိုစနေဂြိုဟ်ခုံ ဖောင်းကြွကြီးမား၍ အားရှိနေလျှင် တကိုယ်တည်း နေလို ခြင်း၊ တိတ်ဆိတ်စွာနေတတ်ခြင်း၊ သတိရှိခြင်း၊ အလုပ် တွင်စိတ်အားထက်သန်စွာ လုပ်တတ်ခြင်း၊ အယူဝါဒဆိုင်ရာ ကဗျာ လင်္ကာများကို နှစ်သက်ခြင်းများ ရှိကြောင်းပြ သည်။ အားမရှိ နိမ့်ခွက်နေလျှင် ဆန့်ကျင်ဖက် အဓိပ္ပါယ် ယူရသည်။

(၃) တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ခုံမှာ လက်သူကြွယ်၏ အောက် ခြေရှိ ဖောင်းကြွနေသော နေရာပင်ဖြစ်သည်။ ထိုဂြိုဟ်ခုံ အားရှိလျှင် လှပသောအရာဟူသမျှကို ကြိုက်နှစ်သက်ခြင်း၊ ပန်းချီ၊ ပန်းပု၊ အနုပညာစာပေ စသည်တို့ကို မြတ်နိုးခြင်း၊ စိတ်သဘောထားကြီး၍ ပျော်ပျော်နေတတ်ခြင်း၊ ချစ်ခင် သူမိတ်ဆွေပေါများ၍ ကြွယ်ဝ ချမ်းသာခြင်းကို ပြသည်။ အားမရှိ၍ ခွက်နေလျှင် ဆန့်ကျင်ဖက်အဓိပ္ပါယ်ယူရသည်။

(၄) ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ်ခုံမှာ လက်သန်း၏ အောက်ခြေရှိ ဖောင်းကြွနေသော နေရာပင်ဖြစ်သည်။ ထိုဂြိုဟ်ခုံ အားရှိ လျှင် ဖြတ်ထိုးဥာဏ်ကောင်းခြင်း၊ စကားပြော ကောင်း

ခြင်း၊ သိပ္ပံပညာ၊ ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး စသည် တွင် အောင်မြင်ထွန်းကားနိုင်ခြင်း စသည်ကိုပြသည်။ ထိုဂြိုဟ်ခုံ အားရှိသော်လည်း အခြားလက္ခဏာများက အကျင့် စာ ရိတ္တ မကောင်းကြောင်းပြလျှင် လူလိမ်၊ သူခိုး၊ ခါးပိုက်နှိုက် ဖြစ်တတ်သည်။

(၅) သောကြာဂြိုဟ်ခုံမှာ လက်မ၏ တတိယအဆစ် နေရာပင်ဖြစ်သည်။ အလွန်အမင်း မြင့်မောက်ခြင်း မရှိဘဲ သင့်တင့်ရုံ မြင့်မောက်ပါက ချစ်ခင်တတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ချင်း စာနာတတ်ခြင်း၊ စိတ်ထားကောင်းမြတ်ခြင်း၊ အလှအပ နှင့် တူရိယာကို နှစ်သက်မြတ်နိုးခြင်း၊ ချစ်ခင်သူ ပေါ်ခြင်း ကိုပြသည်။ အလွန်အမင်း အားကြီး မြင့်မောက်နေက တဏှာစိတ်ဖြင့် ပြင်းထန်စွာ စွဲလမ်း ချစ်ခင်ခြင်းကိုပြသည်။ ထိုဂြိုဟ်ခုံ အားနည်းက ဆန့်ကျင်ဖက် အဓိပ္ပါယ်ယူရသည်။

(၆) တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ခုံမှာ လက်ဖနောင့်ဖက်နှင့် လက် ကောက်ဝတ်ဆုံရာ လက်ဝါးထောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ လက်ဖ ဝါးအောက်ပိုင်းတွင် သောကြာဂြိုဟ်ခုံနှင့် ယှဉ်လျက်ရှိ သည်။ ထိုဂြိုဟ်ခုံ မြင့်မောက်အားရှိလျှင် ယဉ်ကျေး သိမ် မွေ့ခြင်း၊ ရှုမျှော်ခင်းများကို နှစ်သက်ခြင်း၊ စိတ်ကူးနှင့် လွှမ်းမိုးတတ်ခြင်း၊ စိတ်ကူးကောင်းခြင်း၊ စိတ်ကူးဖြင့် ရေး ထားသော ပုံပြင် ကဗျာလင်္ကာများကို နှစ်သက်ခြင်း၊ ခရီး သွားလိုခြင်းများကိုပြသည်။ ထိုဂြိုဟ်ခုံ အားမရှိလျှင် ဆန့် ကျင်ဖက် အဓိပ္ပါယ်ယူရသည်။

(၇) အင်္ဂါဂြိုဟ်ခုံမှာ လက်ျာလက်ဝဲ နှစ်မျိုးရှိသည်။ (က) လက်ျာ အင်္ဂါဂြိုဟ်ခုံသည် လက်ညှိုးနှင့်လက်မကြား တွင် ကြာသပတေး ဂြိုဟ်ခုံအောက်၌ ရှိသည်။ ထိုဂြိုဟ်ခုံ အားရှိလျှင် သတ္တိကောင်းခြင်း၊ တိုက်ခိုက်လိုသော စိတ်ရှိ ခြင်း၊ အစစအရာရာ ခပ်ကြမ်းကြမ်းဖြင့် အောင်မြင်အောင် ပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။ အလွန်မြင့်မောက်၍ မာနေက ရန်လို ခြင်း၊ ဒေါသကြီးခြင်းကို ပြသည်။ အား မ ရှိ ပါက ဆန့် ကျင်ဖက် အဓိပ္ပါယ်ယူရသည်။

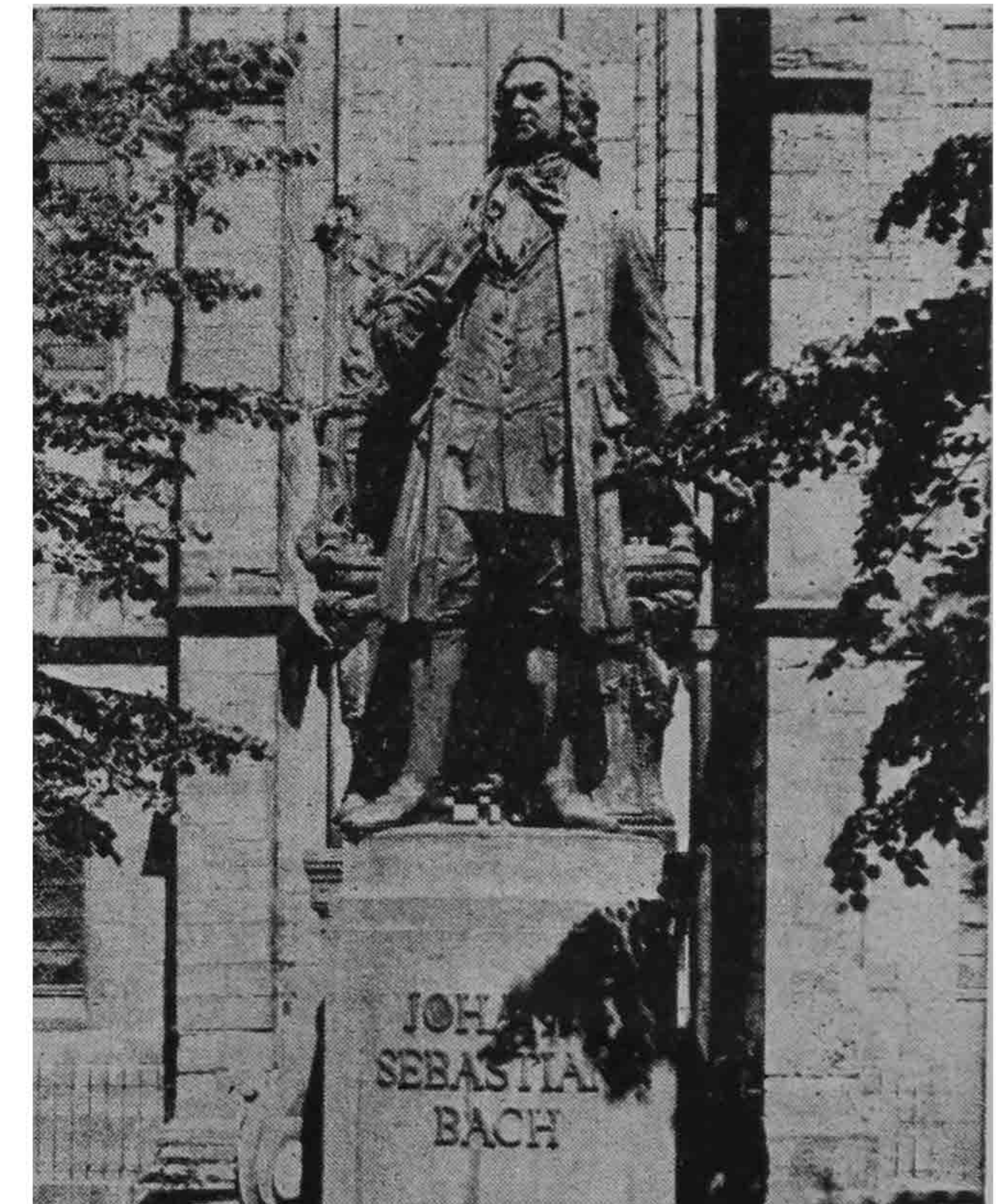
(ခ) လက်ဝဲအင်္ဂါဂြိုဟ်ခုံမှာ လက်ဖနောင့်ဖက်အလယ် တွင် ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ခုံတို့ စပ်ကြား၌ ရှိသည်။ မြင့်မောက် အားရှိလျှင် စိတ် ကို နိုင် နင်း ခြင်း၊ သမာဓိ ရှိခြင်း၊ ခံနိုင်ရည် ငွေ့ကောင်းခြင်း၊ မတရားမှုများ သွေး ဆောင်ခြင်းကို တားဆီးနေနိုင်ခြင်း စသည်တို့ကို ပြသည်။ အကယ်၍ အားမရှိက ဆန့်ကျင်ဖက် အဓိပ္ပါယ်ယူရသည်။ ထိုဂြိုဟ်ခုံများမှာ နိမ့်လျက် အားရှိပုံ မရသော်လည်း ဂြိုဟ်ခုံများကို ဖြတ်၍ အထက်သို့ တက်သော လမ်းကြောင်း များရှိပါက အားရှိသည်ဟု ယူဆရသည်။

လက်အမှတ်ဖတ်ရာတွင် လက် အမှတ် လမ်းကြောင်း များ၊ လက်ဝါး၏ အပျော့အမာ၊ အရောင်အဆင်း၊ လက် ဝါးပုံ၊ လက်ချောင်းပုံ၊ ဂြိုဟ်ခုံ၊ လက်သည်းများ စသည်ကို

ပေါင်းစပ်ယူမှသာ မှန်ကန်နိုင်ပေသည်။ တခုတည်းကြည့်၍ မည်သည့်အခါမျှ မဆုံးဖြတ်ရ။ အစစ နှိုင်းဆပြီးမှသာအမှန် ကိုရနိုင်သည်ဟု ဆိုလေသည်။

လိုက်ပဆစ်မြို့။ ။လိုက်ပဆစ်မြို့သည် ဂျာမနီနိုင်ငံ အ ရွှေဖက် အလယ်ပိုင်း၊ ယခင် ပရပ်ရှင်းနယ်ဖြစ်သော ဆက် ဆွန်နီနယ်၏ အရွှေ့မြောက်ဖက်တွင် တည်ရှိသော မြို့တမြို့ ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ အရွှေ့ဂျာမနီ(ဂျာမန် ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ)တွင် ပါဝင်သည်။ အရွှေ့အနောက်ကုန်သွယ် ရေး လမ်းဆုံလမ်းခွဲတွင် တည်ရှိသောကြောင့် ဥရောပအ လယ်ခေတ်မှစ၍ စည်ပင်ဝပြောကာ အချက်အခြာဌာန ဖြစ်၏။ ကမ္ဘာ့ ကုန်စည်ပွဲဈေးများ ခင်းကျင်းရာ၌ ထင် ရှားသောဌာနတခုဖြစ်၍ ယခုတိုင် လိုက်ပဆစ်ပွဲဈေးများ မှာ ကျော်ကြားလျက်ပင် ရှိလေသည်။ ဤမျှမက ဥရောပ တိုက်တွင် စာပေနှင့် ဂီတအနုပညာများ ထွန်းကားရာ ဒေသလည်းဖြစ်သောကြောင့် လိုက်ပဆစ်မြို့သည် ဂျာမနီ နိုင်ငံတွင် အရေးပါသော မြို့တမြို့ဖြစ်၏။

လိုက်ပဆစ်မြို့သည် အယ်လစတာ၊ ပလိနှင့်ပါသီ မြစ် များ ဆုံရာတွင် တည်ရှိသည့်အပြင် မီးရထားလမ်းများဆုံ ရာနေရာလည်းဖြစ်သည်။ ဘာလင်မြို့၏ အနောက်တောင် ဖက် မိုင် ၁၀၀ ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိသည်။ မြို့၏အတွင်း ပိုင်း၌ လမ်းများ ကျဉ်းမြောင်း၍ လူနေအိမ်ခြေ ပြည့်ကျပ် သည်။ အိမ်များမှာ ခေါင်မြင့်သော အိမ်များဖြစ်သည်။



လိုက်ပဆစ်မြို့ရှိ ဂီတစာဆိုကျော် ဗာခ်ကျောက်ရုပ်

လိုက်ပဆစ်မြို့



လိုက်ပဆစ်မြို့သည် ဥရောပ အလယ်ခေတ်မှ စ၍ ကမ္ဘာ့ကုန်စည်ပွဲဈေးများ ခင်းကျင်းရာ၌ ထင်ရှားသော ဌာနတခုဖြစ်ခဲ့ရာ ယနေ့တိုင်ကျော်ကြားလျက် ရှိသည်။

လိုက်ပဆစ်မြို့ရှိ ဘုရားရှိခိုးကျောင်းများမှာ အလယ်ခေတ်က ဆောက်လုပ်ခဲ့သော အဆောက်အအုံများ ဖြစ်သည်။ မြို့အလယ်တွင် ပွဲဈေးကျင်းပရာ လေးထောင့်ကွက်လပ်ရှိသည်။ လိုက်ပဆစ်မြို့ နေရာဟောင်းနှင့် ဆင်ခြေဖုံးနေရာသစ်တို့မှာ ကျယ်ပြန့်သော လမ်းမကြီးတခုဖြင့် ခြားလျက်ရှိသည်။ မြို့နေရာသစ်တွင်ရှိသည့် ခေတ်မှီအဆောက်အအုံများတွင် လူပေါင်းမြောက်မြားစွာ နေထိုင်ကြသည်။ လိုက်ပဆစ်မြို့ ဝန်းကျင်ရှိ ဆင်ခြေဖုံးရပ်ကွက်တွင် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်သဖြင့် စည်ကားသည်။

လိုက်ပဆစ်မြို့သည် အရောင်းအဝယ် ဖွံ့ဖြိုးသောဒေသဖြစ်သည်။ ဥရောပ အလယ်ခေတ်က လိုက်ပဆစ်မြို့သူ မြို့သားတို့သည် တနှစ်တွင် တချိန်သတ်မှတ်၍ အရောင်း အဝယ်ပြုကြသည်။ ဤသည်မှစ၍ ကုန်စည်ပွဲဈေးများကို အစပြုကျင်းပခဲ့ရာ ကမ္ဘာတွင်ထင်ရှားပေသည်။ လိုက်ပဆစ်မြို့သည် သားမွေးလုပ်ငန်း၏ အချက်အခြာ ဌာနလည်း ဖြစ်သည်။ အခြားလုပ်ငန်းများမှာ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း၊ သစ်ပန်းပုလုပ်ငန်း၊ စက္ကူ လုပ်ငန်း၊ သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ တန်ဆာပလာများလုပ်ငန်း၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် စာအုပ်လုပ်ငန်းတို့ဖြစ်သည်။ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် စာအုပ်လုပ်

ငန်းကြောင့်လည်း လိုက်ပဆစ်မြို့သည် ထင်ရှားပေသည်။ တချိန်က လိုက်ပဆစ်မြို့မှ သတင်းစာနှင့် မဂ္ဂဇင်းပေါင်း ၂၇၀ မျှထုတ်ဝေခဲ့ပေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကျောက် မီးသွေးတွင်းများ ရှိခြင်းကြောင့် ဤကဲ့သို့ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများ ထွန်းကားခြင်းဖြစ်၏။ ၁၉၄၃-၄၅ ခုနှစ် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းကတကြိမ်၊ ထိုနောက် စစ်ပြီးကာလ၌ လျာမနီကို အရှေ့အနောက် ခွဲရာတွင်တကြိမ် အဆိုပါ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရပ်ကွက်များ နစ်နာပျက်စီးခဲ့ရသည်။

လိုက်ပဆစ်မြို့သည် ဂီတနှင့်စာပေ အနုပညာဆိုင်ရာ ကျောင်းများ၊ အနုပညာ ခန်းမဆောင်များ၊ ပြတိုက်များ စုဝေးရာနေရာဖြစ်သည်။ လိုက်ပဆစ်တက္ကသိုလ်မှာ ခရစ် ၁၄၀၉ ခုနှစ်ကတည်ထောင်သော တက္ကသိုလ်ဖြစ်၍ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ပြီးသည့်နောက်တွင် ယင်းတက္ကသိုလ်ကို ကားလမတ်တက္ကသိုလ်ဟု ကွန်မြူနစ်တို့က အမည်ပြောင်းလိုက်သည်။ လိုက်ပဆစ်မြို့သည် အနုပညာရှင်များ ပေါက်ဖွားရာ၊ နေထိုင်ရာ ဒေသလည်းဖြစ်သည်။ ယိုဟန်း ဆီဗတ်စတီယန် ဗာခ်၊ ရောဗတ် ရှူးမန်း၊ ဖေးလစ် မင်ဒယ်ဇန်စသည့်ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်များ နေထိုင်ရာအရပ်ဖြစ်၍ ဂီတစာဆိုရှင် ရစ်ချတ် ဗားဂနားနှင့် ဒဿနိကဗေဒပညာရှင် လိုက်ဗနစ်တို့၏ ဇာတိ

ချက်မြုပ်ရာဒေသဖြစ်သည်။ လိုက်ပဆစ်မြို့တွင် စာကြည့်တိုက်ကောင်းများ၊ ဂျာမန်၊ ဒပ်ချပန်းချီကားများရှိသော ပြတိုက်များ ရှိသည်။ ရှေးအခါကမူ လိုက်ပဆစ်မြို့သည် ဂျာမနီနိုင်ငံ တရားလွှတ်တော်ချုပ် တည်ရှိရာဌာန ဖြစ်ခဲ့သည်။

လိုက်ပဆစ်မြို့ကို ၁၁၀၀ ပြည့်နှစ်ကတည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၁၆၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖြစ်ပွားသော အယူဝါဒရေးစစ်ပွဲများအတွင်းက လိုက်ပဆစ်မြို့သည် စစ်တလင်း ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၆၃၁ ခုနှစ်က ပဌမဆုံး လိုက်ပဆစ်တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ထိုတိုက်ပွဲတွင် ဂပ်စတားဗတ် အဒေါ့ဖတ် ခေါင်းဆောင်သော ဆွီတပ်များသည် ဂျာမန်တပ်များအပေါ် အနိုင်ရလိုက်သည်။ ၁၆၄၂ ခုနှစ်တွင် ထပ်မံဖြစ်ပွားသော စစ်ပွဲ၌လည်း ဆွီတပ်များကပင် အနိုင်ရပြန်သည်။ တတိယ တိုက်ပွဲမှာ ၁၈၁၃ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားလျက် နပိုလီယန်၏စစ်ပွဲအတွင်းက ဖြစ်သည်။ ဤတိုက်ပွဲတွင် ပရပ်ရှား၊ ရုရှ၊ ဩစတြီးယားနှင့် ဆွီဒင်တို့၏ တပ်ပေါင်းစုက ပြင်သစ်တပ်များကို အနိုင်ရလိုက်ပေသည်။

ပဌမကမ္ဘာစစ် ပြီးဆုံးသည့်နောက် လိုက်ပဆစ်တွင် ဆိုဗီယက် သမ္မတနိုင်ငံတခု တည်ထောင်သည်။ သို့သော် အစိုးရတပ်များက လျင်မြန်စွာပင် ပြိုခွင်းလိုက်သည်။ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်းက လိုက်ပဆစ်မြို့သည် ဗုံးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ စစ်ကြီးအပြီးတွင် လိုက်ပဆစ်မြို့သည် ဆိုဗီယက်သိမ်းပိုက်သော အပိုင်းတွင် ပါဝင်သွားသည်။

လိုက်ပဆစ်မြို့တွင် လူဦးရေ ၅၉၅, ၇၁၂ (၁၉၆၈) ယောက်ခန့်ရှိသည်။

လိုက်ဗီးရီးယားနိုင်ငံ။ ။လိုက်ဗီးရီးယား နိုင်ငံသည် အာဖရိကတိုက်၏ အနောက်ဖက်ကမ်းခြေတွင် တည်ရှိသော သမ္မတနိုင်ငံတခုဖြစ်၍ ရှေးအခါကတည်းက လွတ်လပ်သော နိုင်ငံဖြစ်၏။ အနောက်ဖက်ကမ်းခြေရှိ ပါသမစ်အငူမှသည် မနိုမြစ်အထိ ၃၂၅ မိုင်မျှ ကျယ်ပြန့်သည်။ လိုက်ဗီးရီးယားနိုင်ငံသည် နယ်နိမိတ်အားဖြင့် အနောက်မြောက်ဖက်တွင် ဆီယားရားလေအွန်း၊ မြောက်ဖက်တွင် ဂင်းနီ၊ အရှေ့မြောက်ဖက်နှင့် အရှေ့ဖက်တွင် အိုင်ဗရီကို၊ တောင်နှင့်အနောက်တောင်ဖက်တွင် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာတို့ဖြင့် ဝန်းရံလျက်ရှိသည်။ လိုက်ဗီးရီးယားနိုင်ငံသည် အကျယ်အဝန်းအားဖြင့် စတုရန်းမိုင် ၄၃, ၀၀၀ ရှိ၍ မြို့တော်မှာ မွန်ရိုးဗီးယား ဖြစ်သည်။

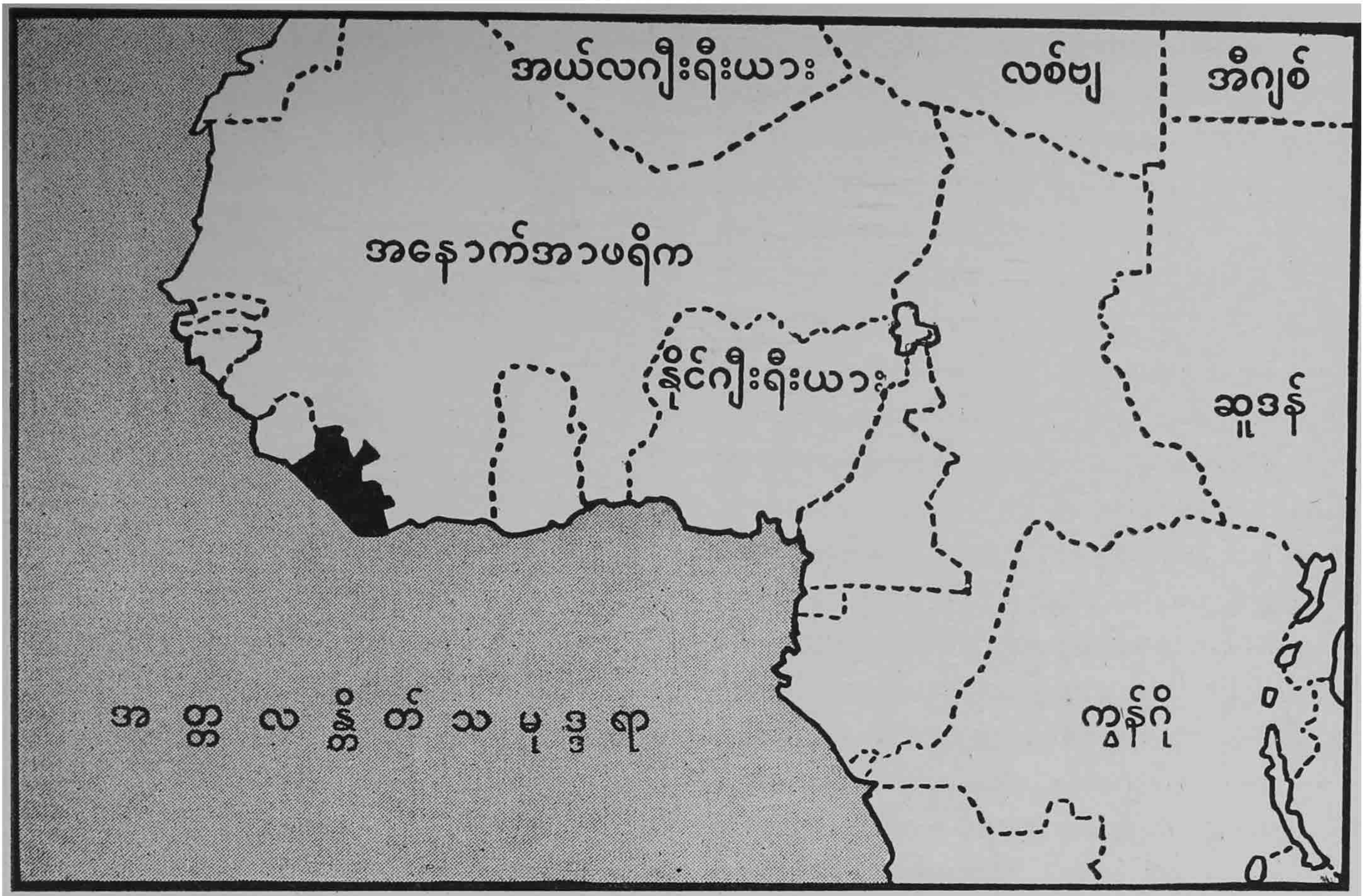
လိုက်ဗီးရီးယား နိုင်ငံ၏ ကမ်းခြေသည် မြေနိမ့်ဖြစ်သည်။ မြောက်ဖက်တွင် အနားကွပ်သဖွယ် တည်ရှိသော နင်ဗာတောင်တန်းသည် ပေ ၆, ၀၀၀ မျှ မြင့်မားသည်။

လိုက်ဗီးရီးယားနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုမှာ အလွန်ပူပြင်း၍ စိုထိုင်းသည်။ အပူပြင်းဆုံး အချိန်မှာ ဇန်နဝါရီလတွင်ဖြစ်၍ ဆောင်းကူးရာသီနှင့်နှေရာသီတွင် မိုးအလွန်ကောင်းသည်။

လိုက်ဗီးရီးယားနိုင်ငံ၏ အဓိကထွက်ကုန်များမှာ ကော်ဖတ် (ရော်ဗာ)၊ အုန်းသီးဆန်၊ အုန်းဆီ၊ ရွှေနှင့် သံရိုင်းတို့ ဖြစ်သည်။ လိုက်ဗီးရီးယားနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးအားဖြင့် ကော်ဖတ်ကို လုံးဝဆိုသလို အမှီပြု အားထားရပေသည်။ ကျယ်ပြန့်လှသော ကော်ဖတ်ခြံများကို အမေရိကန်ကော်ပိုရေးရှင်းအဖွဲ့များက ပြုစုလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။ ပဌမဆုံး မီးရထားလမ်းများကို လိုက်ဗီးရီးယား သတ္တုတူးဖော်ရေး ကုမ္ပဏီက ဆောက်လုပ်၍ ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးသည်။ ရထားလမ်းမှာ မြို့တော်ဖြစ်သော မွန်ရိုးဗီးယားမှ အနောက်မြောက်ဖက် မိုမီတောင် များ ဒေသသို့ မိုင် ၄၀ မျှ ရှည်လျားသည်။ အတွင်းဖက်သို့ မော်တော်ကား လမ်းမများကိုလည်း ဖောက်လုပ်ထားရာ နိုင်ငံပိုင်လမ်း မိုင်ပေါင်း ၁, ၂၀၀ မျှ ဖောက်လုပ်ပြီးစီးပေပြီ။ မီးသင်္ဘောများသည် စိန်ပေါမြစ် တလျှောက် ၂၅ မိုင် ခုတ်မောင်းနိုင်၍ ကဗယ်လာမြစ်တလျှောက် မိုင် ၅၀ မျှ ခုတ်မောင်းနိုင်သည်။ မွန်ရိုးဗီးယားမြို့မှ မိုင် ၅၀ ကွာဝေးသည့် ရောဗတ်ဗီးတွင်ရှိသော လေဆိပ်သည် အာဖရိကတိုက်၌ ခေတ်မှီသော လေဆိပ်တခု ဖြစ်ပေသည်။

လိုက်ဗီးရီးယား နိုင်ငံတွင် နေထိုင်သူ လူဦးရေ ၁, ၆၅၀, ၀၀၀ ခန့် ရှိသည်။ အုပ်ချုပ်သူ လူတန်းစားမှာ အမေရိကန် နီးဂရိုးများ၏ အဆက်အနွယ် ၂၀, ၀၀၀ ခန့်ဖြစ်သည်။ သူတို့သည် ပရိုတက်စတန် ဂိုဏ်းဝင်များ ဖြစ်၍ အင်္ဂလိပ်စကားပြောသည်။ ကမ်းရိုးတန်း တလျှောက်တွင် လူယဉ်ကျေးနီးဂရိုး ၆၀, ၀၀၀ ခန့်ရှိသည်။ အတွင်းပိုင်းတွင် နေထိုင်သူတို့မှာ မွတ်စလင်နှင့်အယူဝါဒမဲ့သူများ ဖြစ်၏။ လူဖြူထောင်ပေါင်း အနည်းငယ်ခန့်လည်း ထိုနိုင်ငံတွင် နေထိုင်ကြသည်။

လိုက်ဗီးရီးယားနိုင်ငံ တည်ထောင်ရာ၌ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၏ အကူအညီများစွာပါဝင်ခဲ့၍ ယခုလည်း အမေရိကန်အကူအညီနှင့် မကင်းသေးပေ။ ၁၉ ရာစု နှစ်ဦးပိုင်းတွင် ကျွန်ဘဝမှ လွတ်မြောက်သော နီးဂရိုးများအား မိမိတို့ဇာတိ အာဖရိကတိုက်၌ ပြန်လည်နေရာချထားပေးရန် စိုင်းပြင်းမှုတခု အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၌ ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ဤအရေးကို တိုးတက်သောနီးဂရိုးများအပြင် ကရုဏာသက်သောလူဖြူများကလည်း သဘောကျကြသည်။ သို့ဖြင့် ၁၈၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ နီးဂရိုးများ ဇာတိဌာနေ အာဖရိကမြေသို့ ပြန်ကြပြီးလျှင် ယခု မွန်ရိုးဗီးယားမြို့တည်ရာ အနီးတွင် ပဌမဦးဆုံးအကြိမ် အခြေစိုက်နေထိုင်ခဲ့လေရာ ၁၈၄၇ ခုနှစ်တွင် ထိုသို့ရောက်ရှိလာသော အမေရိ



အာဖရိကတိုက်၏ အနောက်ပတ်ကမ်းခြေတွင် တည်ရှိသော လိုက်ဗီးရီးယားနိုင်ငံ မြေပုံ

ကန်နီးဂရီးယားသည် နိုင်ငံတစ်ခုလုံးလောက်အောင် အားရှိလာပေသည်။ သို့ဖြင့် ယင်းသည့်နှစ်တွင် လွတ်လပ်သော လိုက်ဗီးရီးယားသမ္မတနိုင်ငံကို တည်ထောင်နိုင်ခဲ့ပေသည်။ ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံ အခြေခံစည်းမျဉ်းကို ရေးဆွဲရာ၌ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၏ အခြေခံ စည်းမျဉ်းအတိုင်း ရေးဆွဲသည်။

လိုက်ဗီးရီးယားနိုင်ငံသည် ပဌမနှင့် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်များအတွင်းက အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၏ မဟာမိတ်အဖြစ်ပါဝင်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ဗာဆေးစာချုပ်တွင်ပါဝင်၍ လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ နိုင်ငံပေါင်းချုပ်အသင်းတွင်လည်း မူလပါဝင်သော အသင်းဝင်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းဖြစ်သော ၁၉၄၂ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် လက်မှတ်ရေးထိုး၍ မိမိမြေပေါ်၌ လေဆိပ်ဆောက်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ၁၉၄၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် လိုက်ဗီးရီးယားနိုင်ငံသည် ဂျပန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့အား စစ်ကျေညာခဲ့သည်။ လိုက်ဗီးရီးယားနိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပေသည်။

လင်ကွန်း။ ။ ကဗျာလင်ကွန်း — ရှု။

လင်ကောင့်ပိုးငှက်။ ။ မိန့်ငှက် — ရှု။

လင်ကွန်း, အေဗရာဟမ် (ခရစ် ၁၈၀၉-၁၈၆၅)။ ။

တောရွာကလေးတစ်ရွာတွင် သစ်လုံးများဖြင့် ဆောက်လုပ်သည့် အလွန်နံ့ခြာသော အိမ်ကလေး၌ မွေးဖွား၍ ထိုနေရာမှ မိမိ၏ ပကတိကိုယ်စွမ်းဖြင့် အစိုးရအိမ်ဖြူတော်သို့ တက်လှမ်းကြံစည်ခဲ့သူကား အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုကြီး၏ ၁၆ ယောက်မြောက် သမ္မတ အေဗရာဟမ် လင်ကွန်း ဖြစ်လေသည်။

အေဗရာဟမ် လင်ကွန်းကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကင်တပ်ကီပြည်နယ် ဟာဒင်ခရိုင်တွင် ၁၈၀၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့၌ ဖွားမြင်၍ မိဖမ္မာသည် ဆင်းရဲလှသောကြောင့် ငယ်စဉ်က ပညာကို ကောင်းစွာ မသင်ရရှာချေ။ အလုပ်အားလပ်ချိန်များတွင် ကွက်တီကွက်ကြားကြိုးစား အားထုတ်ယင်းဖြင့်သာ စာပေ အတော်အတန် တတ်မြောက်ခဲ့ရလေသည်။ ဖခင်မှာ အိမ်ထောင် ပရိဘောဂလုပ်ကိုင်ရောင်းချသူဖြစ်၍ ဖခင်၏ အလုပ်များကို အရွယ်အင်အားနှင့် မမျှအောင် ဝင်ရောက် ကူညီခဲ့ရ၏။

စာပေဝါသနာ ပါလှ၍ လင်ကွန်းသည် မီးခွက်ဖယောင်းတိုင် မတတ်နိုင်သောကြောင့် မီးလင်းဖိုအနီးတွင် စာဖတ်ရ၏။ လက်ရေးကို ပျဉ်ချပ်ပေါ်တွင် မီးသွေးဖြင့် ရေးခြစ် လေ့ကျင့်ခဲ့ရ၏။

လင်ကွန်းတို့ မိသားစုသည် ၁၈၁၆ ခုနှစ်တွင် အင်ဒီး

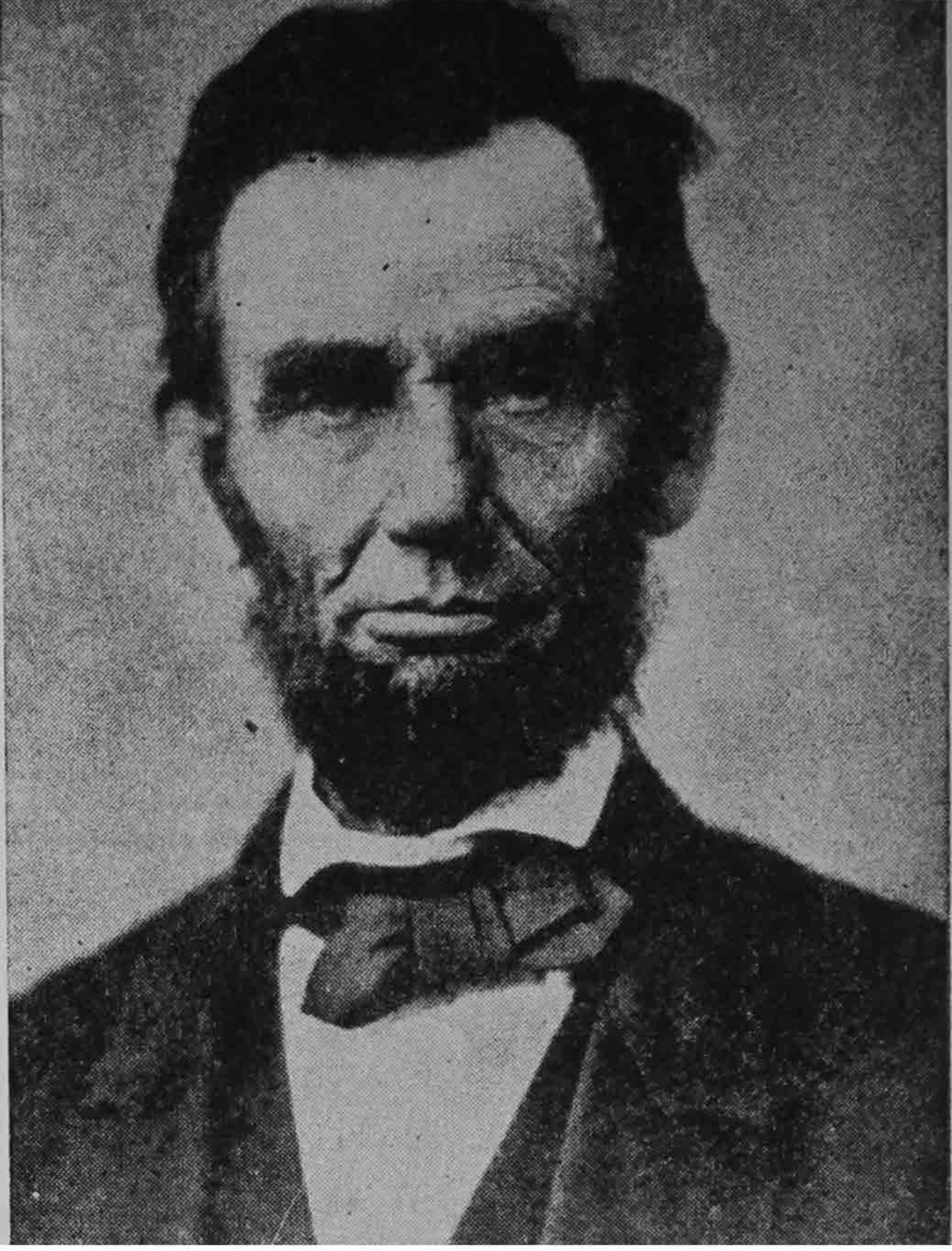
ယားနားပြည်နယ် တောင်ပိုင်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြလေရာ၊ ၁၈၁၈ ခုနှစ်၌ပင် သူ၏ မိခင်သည် အသက်အရွယ် မကြီးရင့်သေးပဲ ဆေးဝါး မလုံလောက်မှု၊ အနေအထိုင် ချို့တဲ့မှုတို့ကြောင့် ကွယ်လွန် အနိစ္စရောက်ခဲ့၏။ ထိုအခါက လင်ကွန်းသည် ကိုးနှစ်အရွယ်မျှသာ ရှိသေး၏။ မိခင် မကွယ်လွန်မီက လင်ကွန်းအား တတ်နိုင်သမျှ ပညာသင်ကြား၍ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပေါ်လွင်ထင်ရှားအောင် ကြိုးစားနိုင်သမျှ ကြိုးစားရန် မှာထားခဲ့ဘူးရာ၊ မိထွေး ရပြန်သောအခါ၌လည်း မိထွေးသည် အမြော်အမြင် ကြီးစွာဖြင့် လင်ကွန်းအား ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းစေရန် အမျိုးမျိုး ဆုံးမ ပဲ့ပြင်ခဲ့လေသည်။

အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ်တွင် လင်ကွန်းသည် နယူးအော်လီယန်းမြို့သို့ သစ်ဖောင်များနှင့် နှစ်ကြိမ်မျှ ရောက်ခဲ့ဘူး၏။ ထိုအခါက အမေရိကန် မြေပိုင်ရှင်ကြီးများသည် မိမိတို့ စိုက်ပျိုးခင်းများတွင် အလုပ်ကြမ်း၌ ခိုင်းစေရန် အာဖရိကတိုက်မှ ကပ္ပလီလူမည်းများအား ငွေဝယ်ကျွန်အဖြစ် အပိုင် ဝယ်ယူကြ၏။ လူမည်းမများကိုပင် လမ်းသလား ပြစေ၍ တိရစ္ဆာန်များသဖွယ် ကိုင်တွယ် ကြည့်ရှု ဝယ်ခြမ်းနေသည်ကို မြင်ရ၍ ထိုငွေဝယ်ကျွန် စံနစ်ကြီးကို လင်ကွန်းသည် မုန်းတီးရှုရှာလာပြီးလျှင် အသားဖြူသည် အသားမည်းသည် ပဓာနမထားပဲ လူအချင်းချင်း တူညီသော အခွင့်အရေး ရထိုက်ကြောင်းကို စိတ်ဝင်စားခဲ့၏။

ထိုနောက် လင်ကွန်းသည် နယူးဆာလင်ရှာတွင် ကုန်စုံရောင်းချသူ အဖြစ်ဖြင့်၎င်း၊ ရွာတရွာတွင် စာတိုက်ဗိုလ်အဖြစ်ဖြင့်၎င်း၊ မြေတိုင်းစာရေး အဖြစ်ဖြင့်၎င်း၊ အပျော်ထမ်း စစ်တပ်အဖွဲ့ တဖွဲ့တွင် ဗိုလ်ကြီး အဖြစ်ဖြင့်၎င်း အကြမ်း အနု အလုပ်မျိုးစုံ လုပ်ကိုင်ခဲ့ဘူး၏။

ကိုယ်ဒူး ကိုယ်ချွန်၍ ပညာသင်ကြားကာ အလုပ်အကိုင် လုပ်ယင်း ဗဟုသုတ ဆည်းပူးလာရာမှ ၁၈၃၇ ခုနှစ်တွင် ရွှေနေစာမေးပွဲကို ဝင်ရောက်ဖြေဆို အောင်မြင်ခဲ့ပြီးလျှင် ထိုအခါမှစ၍ နိုင်ငံရေး နယ်ပယ်သို့ ဝင်ရောက်ကာ နိုင်ငံရေး ကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့၏။ သို့သော် ရွှေနေအလုပ်တွင် မအားမလပ်နိုင်အောင် ရှိခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံရေးဖက်၌ များစွာ အချိန်ကုန် မခံနိုင်သေးချေ။

၁၈၃၄ ခုနှစ်၌ လင်ကွန်းသည် အီလီနွိုက်ပြည်နယ် ဥပဒေပြု လွှတ်တော် အမတ်အဖြစ် အရွေးခံရ၍ တတ်နိုင်သမျှ လူထု အကျိုးကို သည်ပိုးရွက်ဆောင်လာခဲ့ရာ ၁၈၄၂ ခုနှစ်အထိ အမတ် အကြိမ်ကြိမ် ဖြစ်ခဲ့၏။ ထိုနှစ်၌ပင် မေရီတော့ခေါ် အမျိုးသမီးတဦးနှင့် အိမ်ထောင် ပြုခဲ့လေသည်။ ၁၈၄၆ ခုနှစ်သို့ ရောက်သောအခါ ပြည်ထောင်စုလုံးဆိုင်ရာ ကွန်ဂရက်အမတ် ဖြစ်လာ၍ ဝါရှင်တန်မြို့တော်သို့ သွားရောက်ရ၏။



အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ၁၆ မြောက် သမ္မတ အေဗရာဟမ် လင်ကွန်း

မြို့တော်သို့ ရောက်၍ မကြာမီပင် စကားပြောကောင်းသူ၊ အမှုလိုက်ကောင်းသူ ဟူ၍ နာမည်ထွက်လာလေသည်။ ထိုအခါက ဒီမိုကရက်တစ်အဖွဲ့က အစိုးရဖြစ်နေ၍ သူကား ဝှစ်ပါတီဝင်အမတ် ဖြစ်နေရာ ကြိုးစားသလောက် ဆိုးမရောက် ရှိခဲ့၏။ နောက်မှ ရီပတ်ဗလီကင် ပါတီသစ်ဝင်တဦး ဖြစ်လာ၏။

ထိုနောက် လင်ကွန်းသည် ၁၈၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၈၅၄ ခုနှစ်တိုင် နိုင်ငံရေး အလုပ်များ၌ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပဲ နေခဲ့သော်လည်း၊ အမှုလိုက် ကောင်းခြင်း၊ စကားပြော ကောင်းခြင်းတို့ကြောင့် တနေ့တခြား ထင်ရှား၍သာ လာခဲ့လေသည်။ ထိုအခါက ကပ္ပလီလူမျိုးများအား ကျွန်အဖြစ် အသုံးပြုသင့် မပြုသင့် ပြဿနာမှာ နိုင်ငံအဝှန်းတွင် ခေတ်စားလျက်ရှိ၏။

သို့ဖြင့် လင်ကွန်းသည် ၁၈၅၄ ခုနှစ်မှစ၍ မိမိစိတ်ဝင်စားခဲ့သော ငွေဝယ်ကျွန် ပြဿနာ ပပျောက်ရေးအတွက် အပြင်းအထန် စတင် ဆောင်ရွက်တော့၏။ လင်ကွန်း၏ အတိုက်အခံဖြစ်သူမှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဥပဒေပြု ကွန်ဂရက်အဖွဲ့သို့ ဝင်ရန် အမတ်လောင်းအဖြစ် အရွေးခံသော အီလီနွိုက်ပြည်နယ်မှ စတီဗင် အေ ဒေါက်ဂလပ်ဖြစ်လေသည်။ နောက်ဆုံး၌ လင်ကွန်းပင် အမတ် ဖြစ်သွား၏။

၁၈၅၈ ခုနှစ်တွင် ဒေါက်ဂလပ်သည် အီလီနွိုက်ပြည်

နယ်မှ နေ၍ သူဝါဒအတိုင်း ငွေဝယ်ကျွန်များ ထားနိုင်ကြောင်း ဟောပြော၍ အထက်လွှတ်တော်အမတ်အရွေးခံပြန်ရာ လင်ကွန်းကလည်း မထားနိုင်ကြောင်း အတိုက်အခံချေပ ဟောပြောလေသည်။ လင်ကွန်းမှာ အပြောလည်းကောင်း စေတနာလည်း ကောင်းလှသဖြင့် လူအများ ခြီးကျူး ကျေးဇူးတင်ခြင်းကို ခံရလေသည်။ သို့ဖြင့် နောက်ဆုံးတွင် ၁၈၆၀ ပြည့်နှစ်မေလ၌ ကျင်းပသည့် ရိပ်တီဗလီကင်ပါတီ အစည်းအဝေးကြီးက လင်ကွန်းအား အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု သမတလောင်း အဖြစ် အရွေးခံရန် ရွေးချယ်လိုက်ကြ၏။ ယှဉ်ပြိုင် ရွေးချယ် မဲပေးသော အခါ၌လည်း လင်ကွန်းသည် မဲပေါင်းများစွာ အသာရရှိပြီးလျှင် သမတ ရာထူးကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့လေသည်။

၁၈၆၁ ခုနှစ်မတ်လ ၄ ရက်နေ့တွင် လင်ကွန်းသည် သမတ ရာထူးကို လက်ခံသောအခါ ကျွန်ုပ်တို့ထားလိုသော ပြည်နယ် ခုနစ်နယ်သည် ပြည်ထောင်စုကြီးမှ ထွက်ကာ သီးခြား ပြည်ထောင်စုအဖြစ် ဖွဲ့စည်းကြ၏။ များမကြာမီ နောက်ထပ်ပြည်နယ်လေးခု ခွဲထွက်ပြန်လေသည်။ တလခန့်မျှကြာသော် အေဗရာဟမ် လင်ကွန်းသည် တပ်ပျက်တွင် ဗိုလ်ခန့်ခြင်း ခံရဘိသကဲ့သို့ ကျွန်ုပ်တို့ ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်ရတော့၏။ သို့ဖြင့် စစ်သားစုဆောင်းခြင်းကို ပြုလုပ်ရလေ၏။ ပြည်ထောင်စု အတွင်းရှိ ပြည်နယ်တို့သည် တဖက်စီ ကဲ့သွားပြီးလျှင် ပြည်တွင်းစစ်ပွဲကြီး ဖြစ်ပွားတိုက်ခိုက်ကြလေသည်။

ပဌမနှစ်နှစ်တွင် လင်ကွန်းသည် ပြည်ထောင်စုအား မယိမ်းမယိုင်အောင် ထိန်းသိမ်း၍သာ နေရ၏။ ထိုအခါကား လင်ကွန်းသည် လှိုင်းကြမ်းလေကြမ်းကို ခံနိုင်အောင် ပဲ့ကိုင်၍ နေရသော သင်္ဘောသူကြီးနှင့် တူနေ၏။ နောက်နှစ်နှစ်တွင် မူကား ပြည်ထောင် အချင်းချင်း ပြင်းပြင်းထန်ထန် တိုက်ခိုက်ကြလေရာ၊ လူသူ အမြောက်အမြား ကျဆုံးရလေသည်။

စစ်ပွဲများ၌ ကွပ်ကဲတိုက်ခိုက်နေရသည့် အတွင်း၌ပင် အိမ်မှုကိစ္စများကလည်း စိတ်ဒုက္ခရောက်စရာ ပို၍လာပြန်၏။ ဇနီးဖြစ်သူနှင့် မကြာခဏ ခိုက်ရန် ဖြစ်ရသည့်ပြင် သားတယောက်လည်း သေဆုံးသွားပြန်လေသည်။

၁၈၆၄ ခုနှစ်၌ အေဗရာဟမ် လင်ကွန်းကိုပင် ဒုတိယအကြိမ် သမတအဖြစ်ဖြင့် ရွေးကောက်ကြပြန်၏။ ဤသို့ ရွေးကောက် တင်မြှောက် ကြသည်မှာလည်း သူ့အပေါ်တွင် စေတနာမေတ္တာထားခြင်း၊ ရိုသေ ကိုင်းရှိုင်းခြင်း၊ ကျေးဇူးတင်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ဖြစ်လေသည်။ ထိုအကြိမ်၌ ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်ကြီးတွင် သမတ ဝါရှင်တန် လက်ထက်က ကဲ့သို့ပင် အဖွဲ့အမျိုးမျိုးကဲ့လျက်ရှိနေ၏။

ပြည်တွင်းစစ်ပွဲကြီး၌ ပဌမတွင် မြောက်ပိုင်းသားများ

အတော်ပင် အနစ်နာခံရသော်လည်း ၁၈၆၅ ခုနှစ်တွင် တောင်ပိုင်းပြည်နယ် သမဂ္ဂအစိုးရ၏ စစ်တပ်များသည် နောက်ဆုံးတွင် အပြီးသတ် အရှုံးပေးကာ လက်နက်ချကြရကုန်၏။ လေးနှစ်ကြာခဲ့သော ပြည်တွင်း စစ်ကြီးကား ပြီးဆုံးခြင်းသို့ ရောက်၍ နောင်အခါ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၌ ငွေဝယ်ကျွန်စံနစ် မရှိစေရဟူသော ၁၃ ခု မြောက် ပြင်ဆင်ချက်ကို ဥပဒေတရပ်အဖြစ်ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းနိုင်လေတော့၏။

သို့ဖြင့် တိရစ္ဆာန်ကဲ့သို့ ရောင်းစားခြင်းခံရသော ကပ္ပလီလူမည်းများလည်း လွတ်လပ်ခွင့် ရကြကုန်၏။ စစ်ဒဏ်ကိုခံခဲ့ရသော ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံကြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရန်နှင့် သဘော မပေါက်သေးသော တောင်ပိုင်းသားများအား နားလည်စေရန် သူ၌တာဝန်ကျန်သေး၏။ သို့သော် ထိုတာဝန်ကြီးများကို အပြီးတိုင် ထမ်းဆောင်ခွင့် မရတော့ချေ။ ၁၈၆၅ ခုနှစ်ဧပြီလ ၁၄ ရက်နေ့ ညနေချမ်း၌ အေဗရာဟမ် လင်ကွန်းသည် ဝါရှင်တန်မြို့ရှိ ဖိုဇာတ်ရုံကြီးတွင် ဇာတ်ပွဲကို ကြည့်ရှုလျက်ရှိစဉ် ဂျန် ဝီလကီ ဗုသဆိုသူ သဘင်သည် တဦးက ပစ်စတိုလ်သေနတ်နှင့် ပစ်လိုက်သဖြင့် နောက်တနေ့၌ပင် ကွယ်လွန် အနိစ္စရောက်ရရှာလေသည်။

ပြည်တွင်းစစ်အတွင်း ဂက်တစ်စပတ် တိုက်ပွဲ အပြီး၌ သမတကြီးသည် အောက်ပါ အတိုင်း မိန့်မြွက် ခဲ့ဘူး၏။ ‘ကျွန်ုပ်တို့၏ သူရဲကောင်းများ အချည်းနှီး မသေစေရန်နှင့် ပြည်သူတို့က ပြည်သူတို့အတွက် တင်မြှောက်ထားသော ပြည်သူ့ အစိုးရသည် ဤကမ္ဘာမြေပေါ်မှ ပျောက်ကွယ်မသွားရန် ကျွန်ုပ်တို့ လေးနက်စွာ သန့်ဋ္ဌာန်ချပါသည်’ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ သမတကြီးလင်ကွန်း၏ အထက်ပါ မိန့်ခွန်းစကားများမှာ ကမ္ဘာကျော်အောင် ဥဒါန်းတွင် ရစ်ခဲ့လေသည်။

အေဗရာဟမ် လင်ကွန်းကား တနိုင်ငံတည်း အတွက် သာမဟုတ်၊ တလောကလုံး ကောင်းစားရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် တကမ္ဘာလုံးကပင် ချစ်ခင်လေးစားကြကုန်သည်။

လင်နင်ပိတ်။ ။ ပိတ်ချော — ရှု။

လင်း၊ ဦး (မြန်မာ ၁၂၃၇-၁၃၁၆) ။ ။ မြန်မာစာပေလိုက် စားလေ့လာသူ ပညာရှင်အများ၏ အားကိုးရာ ဆရာတစ်ပါး ဖြစ်သော အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘွဲ့ရ ဆရာကြီး ဦးလင်းသည် သက္ကရာဇ် ၁၂၃၇ ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက် သောကြာနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ တောင်ပြင် မဟာနွယ်စင်ရပ်၌ အဖ ဦးစံလှ၊ အမိ ဒေါ်တုတ်တို့မှ ဖွားမြင်၏။ အမိမှာ ရွှေဘိုမင်းအဆက်အနွယ် ဖြစ်သည်။

ဆရာကြီးဦးလင်းသည် ငယ်စဉ်ကပင် ပညာဉာဏ် ထက်မြက်သောပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားဘဝ၌ပင် မန္တလေးမြို့ သာသနာပိုင်မိုးထား ဆရာတော် ဘုရားကြီး ထံ၌ ပါဠိသင်ရိုးများကို ကုန်သည်။ ဆယ်နှစ်သား အရွယ် တွင် ကစွည်းသဒ္ဒါကြီးကို စသင်သည်။ ဆရာတော်က တ ခေါက်တည်းဖြင့် သင်ပြရုံနှင့် အထစ်အငေါ့မရှိ ပြန်ဆိုနိုင် သည်။ ဆုံရှစ်နှစ်သား ကိုရင်ဘဝ၌ သင်ရိုးစာများကို ထူး ချွန်ကျေပွန်စွာ တတ်မြောက်လေသောကြောင့် စာဆိုအ ဖြစ် ခံယူရပြီးလျှင် မိုးထား ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ အမိန့် အရ လက်ထောက်စာချအဖြစ် ဦးပဉ္စင်းများကို စာချပေး ရသည်။ တခါသော် သဒ္ဒတ္ထဗေဒစိန္တာ ကျမ်းကို ကိုရင်သုံး လေးရာနှင့်အတူ တက်ကြရာတွင် စာဆို ကိုရင်လေး၏ ရှင်းလင်းပြတ်သားမှုကြောင့် မန္တလေးတမြို့လုံးတွင် ဗေဒ စိန္တာကိုရင်လေး ဟု ကျော်ကြားခဲ့လေသည်။

မိုးထား ကျောင်းတိုက်ကြီးသည် စည်းကမ်းအလွန် ကြီးသော ကျောင်းဖြစ်ရကား လောကီစာပေ ဖြစ်သော ပျို့ကဗျာ လင်္ကာတို့ကို လုံးဝ မသင်သဖြင့် ဆရာလင်းသည် ဆရာသံဃာများ မျက်ကွယ်၌ ပျို့၊ ကဗျာ၊ လင်္ကာ၊ စာနု၊ စာယဉ်တို့ကို အချိန်ရသရွေ့ လေ့လာဆည်းပူးခဲ့၏။

၁၂၅၈ ခုနှစ်တွင် မိုးထား ကျောင်းတိုက် ကြီး၌ပင် ရဟန်းဘောင်သို့ တက်ခဲ့၏။ ဆရာတော်ကြီး၏ ဆုံးမ ချက်အရ ငါးဝါရသည်မှစ၍ စာပေကျမ်းဂန်တို့ကို ပို့ချကာ ဂဏဝါစက စာချဆရာသက်သက်အဖြစ် သီတင်းသုံးနေခဲ့ သည်။ ထိုစဉ်ကပင် မန္တလေးမြို့ ပရိယတ္တိသာသာနာဟိတ အသင်းကြီး၏ အကိုးကွယ်ခံ စာချဆရာအဖြစ် ရွေး ကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရ၍၊ ထိုအသင်းကြီးမှ ကြီးမှူး ကျင်းပသော စာမေးပွဲအတွက် မေးခွန်းများ ထုတ်ပေးရ လေသည်။

ဤသို့ နေလာခဲ့ရာ မန္တလေးမြို့၌ သာသနာပိုင် အရေး ကိစ္စ အရှုပ်အထွေးဖြစ်လာသောအခါ ရန်ကုန်မြို့သို့ ၁၂၆၅ ခုနှစ်တွင် ဆင်းခဲ့၏။ ထိုနောက် ရဟန်းဝါ ရှစ်ဝါရသော အခါ လူဝတ်လဲလိုက်လေသည်။ လူဝတ်လဲလိုက်သည့်နှစ် ၌ပင် ဟံသာဝတီ ပိဋကတ်ပုံနှိပ်တိုက်တွင် ဦးစီး ပါဠိဆရာ အဖြစ်ဖြင့် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ပြီးနောက် နှစ်နှစ်ကြာသော အခါ ကဝိမျက်မှန် ပုံနှိပ်တိုက်သို့ ရွှေ့ပြောင်းကာ ဦးစီး ပါဠိဆရာကြီး အဖြစ်ဖြင့် နှစ်ပေါင်းများစွာ ဆောင်ရွက် ခဲ့လေသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် အင်္ဂုတ္တိုရ် ပါဠိ တော်ကို ပဌမဆုံးအကြိမ် စတင်ပုံနှိပ်သည်။ ဆက်လက်၍ လည်း ပိဋကတ်တော်မြောက်မြားစွာကို ကြီးကြပ် ပုံနှိပ် ခဲ့သေးသည်။

ထိုနောက် ဦးလင်းသည် ပညာမင်းကြီးရုံး အယ်ဒီတာ ဌာနတွင် ဝင်ရောက် အမှုထမ်းသည်။ ထိုအခါမှစ၍ ကွယ်



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဒီလစ်ခေါ် စာပေပါရဂူဘွဲ့ ခြီးမြှင့်ခြင်းခံရသည့် မြန်မာပညာရှိ ဆရာကြီးဦးလင်း

လွန်သည်အထိ အစိုးရ ပဌမပြန်ကော်မတီဝင် တဦးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကာ စာမေးပွဲများကို စစ်ဆေး လာခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်မြို့ စေတီယင်္ဂဏ ပရိယတ္တိ စာပြန်ပွဲကိုလည်း ၁၃၀၁ ခုနှစ်အထိ ဦးစီး ဆောင်ရွက်ခဲ့လေသည်။

ပညာမင်းကြီးရုံး၌ လုပ်ကိုင်နေစဉ် အတွင်း မြန်မာစာ ဖက်တွင် အခြေခံ ချပေးလိုသောကြောင့် ဦးရွှေကြူးနှင့် ပူးတွဲ၍ သူငယ်တန်းမှ ဆဋ္ဌမတန်းအထိ ဒေါင်းတံဆိပ်မြန်မာ ဖတ်စာများကို ပြုစုရေးသားခဲ့၏။ ထို့ပြင် ဦးရွှေကြူးနှင့် ပင် တွဲဖက်၍ ခြင်္သေ့တံဆိပ် ဖတ်စာများကိုလည်း ပြုစုခဲ့ သေးသည်။

ဤသို့လျှင် စာပေတွင် ပြောင်မြောက်လှသော ဆရာ ကြီး ဦးလင်းသည် သက္ကရာဇ် ၁၂၈၆ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန၌ နည်းပြဆရာတဦး အဖြစ်ဖြင့် ခန့်ထားခြင်းခံရသည်။ ထိုဌာနတွင် တပည့်တပန်းများကို သာမက ဆရာ ဆရာမများကိုပင် ပျို့အစောင်စောင်၊ မော် ကွန်းအသီးသီး၊ ကဗျာစကားပြေအမျိုးမျိုးကို ပို့ချဖြန့်ဖြူး ပေးခဲ့၏။ ပါမောက္ခ ဦးမေမောင်တင်၏ မြန်မာစာပေ သ မိုင်း ထွက်ပေါ်ရေးတွင်လည်း အထူးအကူအညီပေးခဲ့သည်။

၁၂၈၇ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယဘုရင်ခံချုပ်က ဆရာကြီးအား အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘွဲ့ဖြင့် ခြီးမြှင့်ခဲ့၏။ ဆရာကြီးသည် အ သက် ၇၀ ကျော်သည်တိုင်အောင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၌ ထမ်းရွက်ခဲ့ရာ စစ်ပြီးခေတ်၌ လက်ထောက် ကထိကအဖြစ်

ဆောင်ရွက်ရလေသည်။ ဤကဲ့သို့ တက္ကသိုလ်၌ စာပေပို့ချ နေစဉ် ကဝိမျက်မှန် မဂ္ဂဇင်းကြီး ပေါ်ထွက်လာရာ အမျိုး ဘာသာ သာသနာအခန်းကို တာဝန်ယူ၍ ရေးသားခဲ့လေ သည်။ ထို့အပြင် သစ္စာဝါဒီသတင်းစာ၌ သာသနာသတင်း ကိုရေးသားပေးပို့ခဲ့လေသည်။ ၁၂၉၂ ခုနှစ်တွင် ရွှေတိဂုံ စေတီတော်စိန်ဖူးနှင့်ငှက်မြတ်နား စောင်းယိုင်သွားရာ အ သစ်တဖန် မွမ်းမံပြင်ဆင် ပြန်၍တင်သော အခမ်းအနား၌ ဆရာကြီးသည် ငှက်မြတ်နားနှင့် စိန်ဖူးတင် မော်ကွန်းကြီး ကိုစီကုံးစပ်ဆိုခဲ့လေသည်။ ၁၃၀၁ ခုနှစ်တွင် အထက်တန်း ကဗျာ ကောက်နုတ်ချက်ကို အဖွင့်ဦးကာရေးသားခဲ့၏။ ထို နှစ်မှာပင် ပညာဝန် ဦးစံရွှေနှင့် တွဲဖက်၍ လင်းယုန်တံဆိပ် မြန်မာဖတ်စာများကိုလည်း ပြုစုရေးသားခဲ့လေသည်။

၁၃၁၂ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ မြန်မာနိုင်ငံ ဗုဒ္ဓ သာသနာအဖွဲ့ ပိဋကတ် ဘာသာပြန်ဌာနသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကာ အယ်ဒီတာချုပ်အဖြစ် အမှုထမ်းရ၏။ ထိုနှစ်တွင်ပင် (ခရစ်နှစ် ၁၉၅၁ ခု ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်) ရန်ကုန် တက္က သိုလ်မှ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ခြီးမြှင့်ခြင်းခံရ၏။ ၁၃၁၄ ခုနှစ် (ခရစ်နှစ် ၁၉၅၁ ခု ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်) တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှ ဒီလစ် (စာပေပါရဂူ)ဘွဲ့ဖြင့် ခြီးမြှင့်ခြင်း ခံရ ပြန်လေသည်။

ဤကဲ့သို့ ထူးချွန်လှသော ပညာရှင်ကြီးသည် ၁၃၁၆ ခု နှစ် နတ်တော်လဆန်း ၁၁ ရက်နေ့ (၁၉၅၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ လ ၆ ရက်နေ့) နံနက် ၉ နာရီအချိန်ခန့်တွင် အဆုတ်အအေးမိ သော ရောဂါနှင့် ကွယ်လွန်လေသည်။

လင်းကွင်း။ ။လင်းကွင်း၊ သို့မဟုတ် ယကွင်း၊ အချို့က ခွက်ခွင်းဟုခေါ်ကြ သော်လည်း လကွင်းဟုအခေါ် များကြ သည်။ လင်းကွင်းသည် ကြေး၊ ကြိုး၊ သားရေ၊ လေ၊ လက်ခုပ်တည်းဟူသော တူရိယာငါးမျိုးတွင် ကြေးဖြင့်ပြုလုပ် သော တူရိယာတခုဖြစ်သည်။ ကြေးကို စက်ပူခွင့် ရော စပ်၍ ပြုလုပ်ထားသည်။ ကြေးကိုခွက်ခွက်ခွင်းခွင်း နှုတ် ခမ်းတွင် အနားနှင့်ပြုလုပ်ထားလေသည်။ ယင်းကို လင်း ကွင်းရွက်ဟူ၍လည်း ခေါ်၏။ ခွက်ခွင်းကို ပညာသည်တို့က လင်းကွင်း၏ အံ့ဟုခေါ်ဆိုကြသေးသည်။ ထိုအံ့၏ အထက် အလယ်ဗဟို၌ အပေါက်ငယ်ဖောက်၍ ကြိုးတပ်ကာ လင်း ကွင်းနှစ်ခု(တစုံ)ကို ဗယ်ညာကိုင်ပြီး ဟပ်၍တီးရသည်။

လင်းကွင်းသည် အကြီး အငယ် အရွယ် အစားစားရှိ သည်။ အထူအပါး အလေးချိန်မှာလည်း အမျိုးမျိုး ပြု လုပ်ကြသည်။ သို့သော် တူရိယာများ တီးမှုတ်ရာတွင် အ ကြီး၊ အလတ်၊ အငယ် သုံးမျိုးသုံးစားဟူ၍သာ အသိ အ မှတ်ပြုကာ သုံးနေကြသည်။ ဇာတ်၊ ရုပ်သေးပွဲနှင့် ဆိုင်းအ ဖွဲ့များ၌ သုံးမျိုးစလုံးကို သုံးလေသည်။ လင်းကွင်းကြီးတို့၏

ခွက်ခွင်းအံ့ အကြီးအငယ် အကျယ်နှင့် နှုတ်ခမ်းရွက်၏ အ ထူအပါး အကျယ် အရွယ်အစားတို့မှာ တစုံနှင့်တစုံ မတူ ကြသော်လည်း များစွာ မကွာခြားကြပေ။ လင်းကွင်း အ လတ်နှင့် အငယ်စားတို့မှာလည်း ထိုနည်းအတိုင်းပင် ဖြစ် ၏။ လင်းကွင်းများ၏ အချင်း၊ မျက်နှာဝ အကျယ်နှင့် နှစ်ဖက်တစုံတို့၏ အလေးချိန်တို့မှာ ဖျမ်းမျှခြင်း အားဖြင့် ဆိုသော်လင်းကွင်းကြီး၏ အချင်း မျက်နှာဝသည် ၁၂ လက်မခန့်ဖြစ်၍ တပိသာခန့် စီး၏။ လင်းကွင်းလတ်၏ အ ချင်းမျက်နှာဝသည် ၁၁ လက်မခန့်ဖြစ်၍ ၇၅ ကျပ်သားခန့် စီး၏။ လင်းကွင်းငယ်၏ အချင်းမျက်နှာဝ အကျယ်သည် ကိုး လက်မခန့်ဖြစ်၍ ၅၀ ကျပ်သားခန့် စီး၏။

မြန်မာတိုင်းရင်း တူရိယာများအနက် လင်းကွင်းသည် တခုတည်း သီးသန့်သုံးသော တူရိယာမျိုးမဟုတ်ပဲ အ ခြားသော တူရိယာများနှင့်ရော၍ တီးရသော တူရိယာ မျိုး ဖြစ်သည်။

လင်းကွင်းကြီးမျိုးကို ဆိုင်းအဖွဲ့များ၌ ပတ်မကြီးနှင့်တွဲ ဖက် သုံးသည့်ပြင် စည်တော်ကြီးအဖွဲ့၊ ပြောအဖွဲ့၊ ပုံရှည်နှင့် ပုံကြီး အဖွဲ့များတွင်လည်း သုံးသည်။

လင်းကွင်းလတ်ကို ဆိုင်းအဖွဲ့တွင် စခွံနှင့်တွဲဖက်၍တီး သည်။ ယင်းကို အငြိမ့်အဖွဲ့နှင့် ရေကင်းပုံထောင်အဖွဲ့များ ၌လည်း တီးတတ်ကြသေး၏။

လင်းကွင်းအငယ်မှာ ဆိုင်းအဖွဲ့၊ အငြိမ့်အဖွဲ့များ အ ပြင် အိုးစည်ဝိုင်း၊ ဒိုးပတ်ဝိုင်းများ၌ သုံးလေသည်။ အိုး စည်အဖွဲ့နှင့်တီးသော လင်းကွင်းအငယ်ကို အလှအပအသား ပေး၍ တီးတတ်ကြသေး၏။

တီးပုံမှာ အိုးစည်ဝိုင်း၌ အိုးစည်တီးသမားကို အသား ပေးသော “ရွှေအိုးစည်လွယ်သလေလေ” အစချီသည့်တေး သွားမျိုးကို သီဆိုတီးမှုတ်သောအခါ အိုးစည်တီးသမား သည် စက္ခုသောတပသာဒဖြစ်စေအောင် အဆန်းတကြယ် တီထွင်တီးကြရသကဲ့သို့ “ရွှေဗျာ ရွှေဗျာဒိတ်ကယ်နဲ့၊ တံ ဆိပ်တံဆိပ်ခံ” အစချီသည့် တေးသွားမျိုးတို့ကို သီဆိုတီး မှုတ်လိုက်သောအခါ၌လည်း လင်းကွင်း သမားသည် အ ဆန်းတကြယ်ဖွင့်၍၊ တဝက်ဟ၍၊ ခြမ်း၍၊ ခုပ်၍၊ ပွတ်၍၊ မြှောက်၍ အမျိုးမျိုးတီးလေ့ရှိကြသည်။

ဤသို့ တီးကြရာတွင် လင်းကွင်း၏ လက်ကိုင်ကြိုးတွင် ကျားမြီးကြီးများကို တပ်ထားလေ့ရှိကြ၏။ လင်းကွင်းကို လှပအောင် အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲ၍ တီးရာတွင် အမြီးဖျား ချင်း အထက်၌ဝိုင်း၍ ဟပ်မိအောင်ဖြစ်စေ၊ လင်းကွင်းသ မား၏ ကိုယ်ကို အမြီးဖျားချင်း ပတ်မိအောင်ဖြစ်စေ အ မျိုးမျိုး ကိုယ်ကိုနှံ့၍တီးကြလေသည်။

လင်းကွင်းအငယ်ကို ခေတ်ကာလပေါ် နိုင်ငံခြား တူရိ ယာများနှင့် အမျိုးသားတူရိယာတို့ ပေါင်းစပ်၍ ကာလ

သားတို့၏ ငြိမ့်ညောင်းသော တူရိယာ အပျော်ဝိုင်းများ၌ လည်း သုံးကြသေး၏။

လင်းကွင်းများကို သူ့နေရာနှင့်သူသုံးလျှင် တန်ဖိုးရှိ လှ၏။ ထို့ကြောင့် “လင်းကွင်းမပါ၊ တူရိယာ၊ ဟာလာ ဟင်းလင်း၊ အတီးဖျင်း” ဟု ဆိုစမှတ်ပြုကြသည်။ သို့သော် လင်းကွင်းကို သူ့နေရာနှင့်သူ မဟုတ်ပဲ သုံးမိချေက “ပဉ္စင် တူရိယာ၊ နဲ့ခရာ၊ သာယာပေလျက်၊ လင်းကွင်းဖျက်” ဟူ၍ ၎င်း၊ “စောင်းညှင်းပတ်သော၊ တူရိယာ၊ သာချင်ပါလျက်၊ လင်းကွင်းဖျက်” ဟူ၍၎င်း ဆိုစမှတ် ပြုကြပြန်သည်။

လင်းကွင်းများကို တီးရာ၌ ခွက်ခွင်း အံ့ချင်းအပ်၍ တီးခြင်းမှစ၍ အမျိုးမျိုးရှိကြရာ လင်းကွင်းနှစ်ဖက်ရိုက် ခတ်တီးပြီး ထားလိုက်ခြင်းအားဖြင့် အသံရှိန်ကုန်အောင် အတော်ကြာ မြည်ဟီးနေ၏။ ယင်းကို ဖွင့်၍တီးသည်ခေါ် ၏။ စည်တော်ကြီးများတီးရာတွင် လင်းကွင်းကြီးကို အ မြဲဖွင့်၍ တီးရလေသည်။

အကယ်၍ တီးလိုက်သောအသံသည် အသံကုန်အောင် ကြာရှည်မမြည်လိုပဲ တဝက်လောက်သာမြည်၍ တဖြည်း ဖြည်း အသံစဲလိုက် လင်းကွင်းကို နှစ်ဖက်ရိုက်ခတ်တီးပြီး လျှင် လင်းကွင်းကိုင်ထားသော လက်ဖျားကို အတွင်းသို့ ကွေးလိုက်ခြင်းအားဖြင့် လင်းကွင်း နှုတ်ခမ်း အရွက်သည် လက်မောင်းသားနှင့်ထိ၍ အသံရှည်စွာ မမြည်နိုင်တော့ပဲ တဖြည်းဖြည်း စဲသွားတော့၏။ ထိုထက် လင်းကွင်းသံကို နားငြီး၍ ကြားပြီးသည်နှင့် ပျောက်ကွယ်သွားလိုပါက နှစ် ဖက် ရိုက်ခတ်တီးပြီးသည်နှင့် တီးသူက လင်းကွင်းများ ကို မိမိရင်ပပ်ပေါ်သို့ အပြားလိုက်ကပ်လိုက်ပါက အသံအ မြန် ပျောက်ကွယ်၍ သွားနိုင်လေသည်။ တဖန်လင်းကွင်း ကို နှစ်ဖက်ရိုက်ခတ်ပြီး ဖွင့်ဟ၍မတီးပဲ “ဂျီ” ဟု မြည် အောင် ခွက်ခွင်းနှစ်ခုဆိုင်ကာ တီးခြင်းတမျိုး ရှိသေး၏။ ထို“ဂျီ”ဟူသော အသံကို ရှည်လျားစွာ မဖြစ်ပေါ်စေလို လျှင် လင်းကွင်းနှစ်ခုကို အထက်အောက် ဖိ၍ တီးပြီး သည်နှင့် တီးသူသည် မိမိ၏ တင်ပျဉ်ခွေ ထိုင်နေသော ပေါင်တဖက်ပေါ်သို့ လင်းကွင်းများကို လက်နှင့်ဖိချ၍ အ ခြားပေါင်တဖက်ဖြင့် ထိုလင်းကွင်းများပေါ်သို့ အမြန် ဖိ လိုက်ရလေသည်။ ဤကား အသံအရှည်၊ မတိုမရှည်နှင့် အ သံအတိုဆုံးဖြစ်အောင် တီးနည်းများဖြစ်သည်။

မြန်မာအမျိုးသားတို့သည် လင်းကွင်းကို တူရိယာ သ ဘောမျိုးမဟုတ်ပဲ အလွတ်သုံးကြလေသေးသည်။ ပုံပမာ လောင်းလှေကြီးများ ပြိုင်ပွဲတွင် လှေလှော်သမား တို့၏ တက်ချ တက်ရုတ် အနှေးအမြန် ညီညာစွာ ရှိကြစေရန် လင်းကွင်းကို အုပ်ကာ ဖွင့်ကာ အချက်ပြ၍ လိုက်ပါတီး ပေးကြလေသည်။ ထို့ပြင် လေးဖက် အသားကျ မြန်မာ ပြိုင်မြင်းပွဲများတွင်လည်း မြင်းလွှတ်ရာ၌ လင်းကွင်း တီး၍

အချက်ပြပေးကြလေသည်။ လင်းကွင်းကို မြန်မာနိုင်ငံအ ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌လည်း သုံးလေသည်။ အယူဝါဒရေးရာ အခမ်းအနားတမျိုးတွင် လင်းကွင်းကြီးများကို ညီညာစွာ တီး၍ ကျင်းပတတ်ကြ၏။ အနောက်နိုင်ငံများတွင် ရှေး အခါက ဘင်ချက်နှင့်အတူ သံချောင်းကို ခေါက်ကြသော် လည်း နောင်အခါ၌ လင်းကွင်းကို အချို့အစားထိုး၍ သုံး ကြသည်။ တရုတ်လူမျိုးတို့၏ တူရိယာ များတွင်လည်း လင်းကွင်း ကြီးငယ်တို့ပါဝင်၏။ သို့သော် သူတို့၏ လင်း ကွင်းပုံသဏ္ဌာန်တို့မှာ ခွက်ခွင်းအံ့ သေးငယ်၍ နှုတ်ခမ်း အရွက် အနည်းငယ်ကျယ်သဖြင့် အခြားသော လင်းကွင်း သံများကဲ့သို့ မလေးပဲ အသံပေါ့လေသည်။ ဦးဂုဏ်ဘဏ်

လင်းဆွဲ။ ။လင်းဆွဲသည် လင်းနှိုအကောင်ကြီးမျိုးပင် ဖြစ်သည်။ ဦးခေါင်းနှင့်ကိုယ်ထည်သည် တပေခန့် ရှည်၍ အတောင်နှစ်ဖက်စွန်းကိုဖြန့်၍ တိုင်းထွာကြည့်လျှင် လေး ပေမှ ငါးပေအထိရှည်လျားသည်ကို တွေ့ရသည်။ လင်းဆွဲ သည် ခြံဥယျာဉ်များ၌ လူတို့စိုက်ပျိုးထားသော သစ်သီး ဝလံများကို ညဉ့်အချိန် လိုက်လံ စားသောက် ဖျက်ဆီး တတ်၍ လင်းနှိုမူကား ပိုးမွှားများ ကိုသာ လိုက်လံစား သောက်လေ့ရှိသည်။ ဤခြားနားချက်မှလွဲ၍ လင်းဆွဲနှင့် လင်းနှိုတို့သည် အလေ့အထချင်း အစစတူညီကြသည်။

လင်းဆွဲသည် တာရိပိဒီး မျိုးရင်းတွင် ပါဝင်၍ ပါဏ ဗေဒအလိုအားဖြင့် တာရိပပ် အိဒူလစ်ဟုခေါ်သည်။ မျက် နှာနှင့် နှာတံသည် မြေခွေးနှင့်တူသည်။ လင်းဆွဲကို အာရှ တိုက်၊ ဩစတြေးလီးယားတိုက်၊ မက်ဒါဂက်စကာကျွန်းရှိ အပူပိုင်းဒေသများနှင့် ဆမိုအကျွန်းအရွှေ့ပိုင်းတို့တွင်သာ တွေ့နိုင်သည်။ လင်းဆွဲအမျိုးမျိုးရှိရာ မလေးကျွန်းစုများ တွင် အမျိုးပေါင်း အတော်များများကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း လင်းဆွဲများကို အမြောက်အမြားတွေ့ ရှိရသည်။ သို့သော် အကြီးစားမျိုးမဟုတ်ပေ။

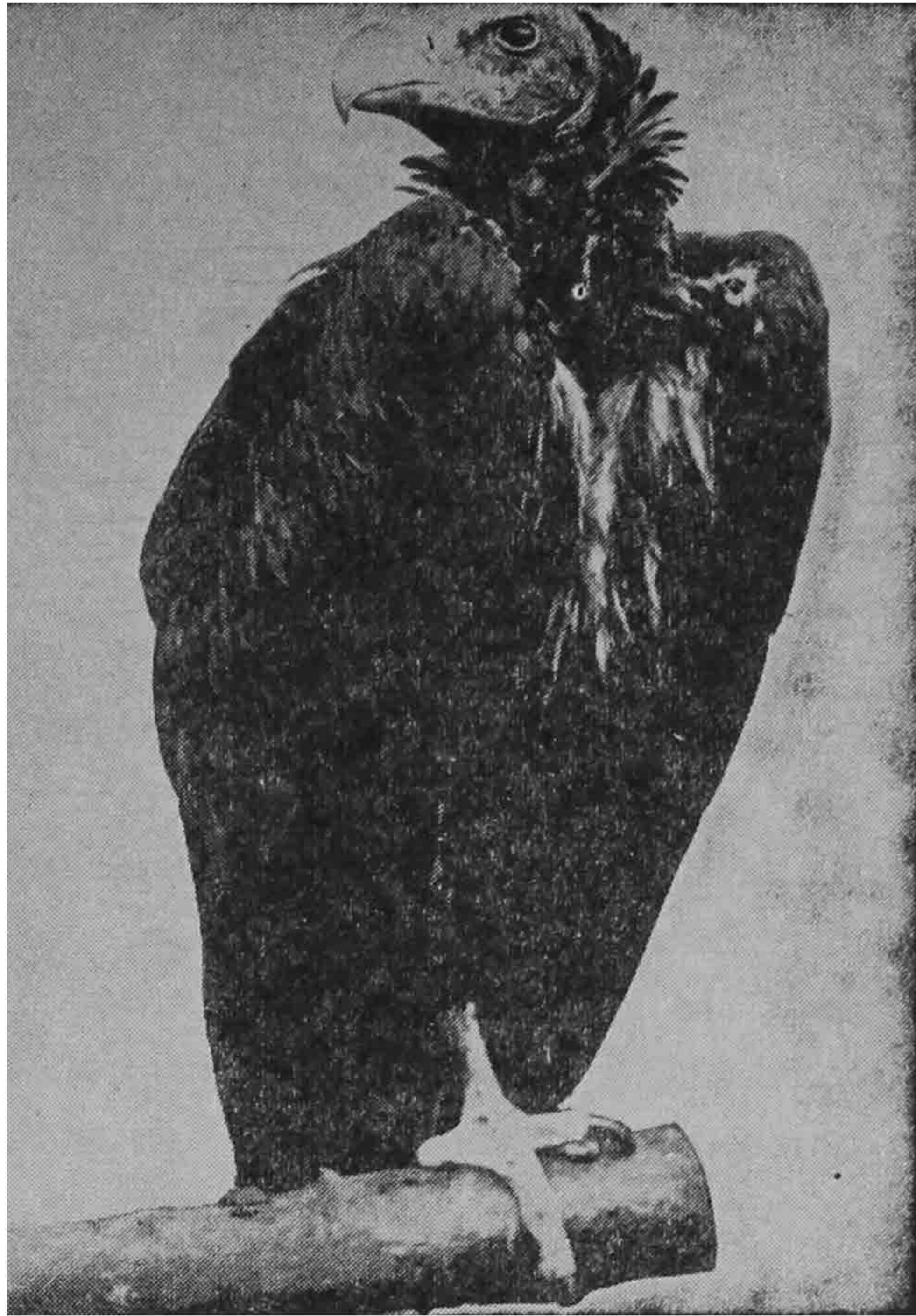
ရွာထိပ်သစ်ပင်ကြီးများ၏ အကိုင်းများတွင် ဦးခေါင်း စောက်ထိုးထား၍ ခြေဖြင့် ချိတ်ကာ တွဲလဲ ဆွဲနေသော လင်းဆွဲများကိုတွေ့ရသည်မှာ သစ်သီးများ ပင်လုံးပြည့်မှု သီးနေဘိသကဲ့သို့ ထင်ရ၍ အတော်ပင် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကောင်းပေသည်။ တနေ့လုံး တွဲလဲဆွဲ၍ အိပ်နေကြရာမှ မှောင်စပျိုးသည်နှင့် အစာထွက်ရှာရန် အုပ်လိုက်ချီ၍ ပျံ သန်းထွက်သွားကြလေသည်။ လင်းအားကြီးလောက်မှ မိမိ တို့နေရာ သစ်ပင်အသီးအသီးသို့ ပျံလာကြပြန်သည်။ လင်း ဆွဲများသည် ခြံဥယျာဉ်များ၌စိုက်ပျိုးထားသော သစ်သီး သစ်ရွက်များကို ဖျက်ဆီးစားသောက်ကြသောကြောင့် လူ တို့ အလွန်မုန်းတီးကြရာ၊ ညဉ့်အချိန်များတွင် ပိုက်ကွန် များဖြင့်ထောင်၍ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ကြသည်။ လင်းဆွဲ

အသားသည် ယုန်သားကဲ့သို့ နူးညံ့သဖြင့် လူတို့ စားကြသည်။ (လင်းနို့ — လည်းရှူ။)

လင်းတ။ ။လင်းတသည် လင်းယုန်၊ စွန်၊ သိမ်းတို့နှင့်အတူ ဖော်လကိနီဖောမီးမျိုးစဉ်တွင် အက်ကဆစ်ပီထရီဒီးမျိုးရင်း၌ပါဝင်သည်။ လင်းတသည် ငှက်အကြီးစားထဲကဖြစ်၍ လူတိုင်းလိုလိုပင် မြင်ဘူးကြသည်။ ကိုယ်လုံးကိုယ်ထည်မှာ ကြီးမား၍ အချိုးမကျသည့်ပြင် ဦးခေါင်းနှင့်လည်တိုင်တို့တွင် အမွေးမပေါက်ပဲ ပြောင်လျက် ရှိရကားအကြည့်ရ အလွန်အရုပ်ဆိုး၏။ ထို့ကြောင့် ‘လင်းတလောက်တော့ ငှက်တိုင်းလှသည်’ ဟုစကားတင်စားပြောဆိုတတ်ကြသည်။ လူများ အကြံအစည် အလုပ်အကိုင်ပျက်စီးသဖြင့် ငေးမှိုင်းတွေဝေနေသည့်အခါ ‘လင်းတကြီး မှိုင်းမိသလိုဘဲ’ ဟူ၍လည်း ပုံခိုင်းပြောဆိုတတ်ကြသေးသည်။ လင်းတကို နီးနီးကပ်ကပ် ကြည့်လေလေ၊ ပို၍ စက်ဆုပ်ဖွယ် ကောင်းလေလေဖြစ်သည်။

လင်းတသည် ကောင်းကင်၌ ပျံဝဲနေသော အစာကိုရှာဖွေသည်။ ရှာဖွေရာ၌ အနံ့ခံ၍ ရှာဖွေသည်မဟုတ်ပေ။ မြေပေါ်တွင် တိရစ္ဆာန်အသေတကောင်ကို ကျီးများ၊ ခွေးများက စတင်တွေ့ရှိရာ မကြာမီပင် ကျီးအုပ် ခွေးအုပ်များရောက်ရှိလာတတ်ကြသည်။ ထိုကျီးအုပ် ခွေးအုပ်ကို ကောင်းကင်၌ ပျံဝဲနေသော လင်းတများက တွေ့ရှိရာမှ အခြားလင်းတများပါ ရောက်လာကြပြီးနောက် အသေကောင်ကို အရိုးသကျွန်အောင် အလုအယက်စားသောက်ကြသည်။ စားသောက်ပြီး၍ဝသောအခါ နားနေလေ့ ရှိသော နေရာသို့ ပြန်၍ အပန်းဖြေယင်း ငိုက်မြည်းနေတတ်ကြသည်။ လင်းတသည် အသေကောင် ပုပ်များကို စားသောက်သဖြင့် အပုပ်အသိုး သုတ်သင် ရှင်းလင်းရာတွင် များစွာအကူအညီရသည်။ အကူအညီရသော်လည်း မင်္ဂလာမရှိသောငှက်ဟု ယူဆထားကြသည်။ အိမ်များ၊ ဘုရားများပေါ်တွင် လင်းတနားမိပါက မုချ ပျက်စီးသွားတတ်သည်ဟု ယူဆကြသည်။ လင်းတသည် အပုပ်အသိုးကိုမှ နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက် စားသောက်လေ့ ရှိသည့်အားလျော်စွာ ယင်းကိုယ်မှထွက်သော အနံ့မှာ မခံမရပ်နိုင်အောင် ပုပ်ဟောင်လေသည်။ ထိုဆိုးရွားလှသောအနံ့သည် အသိုက်နှင့် ဥများ၌ပင် စွဲနေလေသည်။

လင်းတများသည် သူရဲဘော နည်းသောကြောင့် တကြောင်း၊ ပျင်းရိသောကြောင့် တကြောင်း အသက်ရှင်နေသော သတ္တဝါတကောင်ကို စွန့်စွန့်စားစား ထိုးသုတ်တိုက်ခိုက်လေ့မရှိကြပေ။ မြေပေါ်ရှိ အသေကောင်ကိုသာ ရှာဖွေစားသောက်ကြသည်။ သို့သော် တခါတရံ ဝံ့ဝံ့စားစားဖြင့် အင်အား ချည့်နဲ့သော မွေးခါစ ဝက်ကလေး၊



အပုပ်အသိုးများသုတ်သင်ရာတွင် အကူအညီရသည့် လင်းတ

သိုးကလေးနှင့် နာမကျန်း ဖြစ်နေသော ဆိတ်များကို တိုက်ခိုက် သတ်ဖြတ်နိုင်ကြသည်။

လင်းတများသည် အသိုက်ကို လက်ပံပင်ကဲ့သို့ မြင့်မားသော သစ်ပင်ကြီးများပေါ်တွင် ပြုလုပ်၍ အသိုက်ဟောင်းကို နှစ်စဉ်ပြန်လည်အသုံးပြုကြသည်။ အသိုက်ကို သစ်ကိုင်း သစ်ခက်ကြီးများနှင့် သစ်ရွက်များဖြင့် ပြုလုပ်ကြသည်။ လင်းတသည် တကြိမ်လျှင် တဥသာ အုသည်။

လင်းတဟူသောအမည်မှာ လင်းတနှုတ်သီးရှည်၊ လင်းတကျောဖြူ၊ လင်းတထိပ်နီစသော လင်းတ အမျိုးမျိုးကို သိမ်းကျုံးခေါ်သော အမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လင်းတထိပ်နီမှာ လူသိအများဆုံးဖြစ်သည်။ လင်းတထိပ်နီကို ပါဏဗေဒ အလိုအားဖြင့် တောဂို ကဲလဗတ်ဟု ခေါ်သည်။ အလျား ၃၂ လက်မရှိသည်။ မြေကြီးပေါ်တွင် ရှိစဉ် မည်းနက်သော အမွေးအတောင်၊ နီရဲနေသော ဦးခေါင်းပြောင်နှင့် လည်ပင်းရှိ အသားတွဲများကို အထင်အရှား မြင်နိုင်သည်။ ပျံသန်းနေစဉ်တွင် ပေါင်မှ အဖြူကွက်များကို ကောင်းမွန်စွာ မြင်နိုင်သည်။

လင်းတထိပ်နီသည် လင်းတမျိုးထဲတွင် ရဲရင့်၍ ဘုရင်တဆူပမာ မင်းမူကာ အစာကို မိမိ ဝအောင်စားပြီးမှ အခြား လင်းတများကို စားစေသည်။ လင်းတထိပ်နီသည် အအုပ်အသင်းနှင့် မနေချေ။ အသေကောင်များ အနား

တွင် နှစ်ကောင်သုံးကောင်လောက်သာ စုရုံးနေတတ်ကြသည်။ အချို့ လင်းတထိပ်နီများသည် အောက်တိုဘာလမကုန်မီ အသိုက်များကို ပြန်လည် ပြင်ဆင်ကြသည်။ သို့သော် များသောအားဖြင့် ဥများကို ဒီဇင်ဘာလနှင့် ဇန်နဝါရီလများတွင် အကြွေသည်။ လင်းတထိပ်နီများသည် အရှေ့တိုင်း နိုင်ငံများတွင် အနှံ့အပြားရှိ၍ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့တွင် အမြဲတမ်းနေသော ငှက်များ ဖြစ်ကြသည်။ နွေရာသီတွင်ကား ယူနန်နယ်တွင် တွေ့ရတတ်သည်။

လင်းတနှုတ်သီးရှည်မျိုးကို ပါဏဗေဒအလိုအားဖြင့် ဂျစ် အင်ဒီကပ် ဟု ခေါ်သည်။ အလျား ၃၅ လက်မရှိသည်။ လည်ပင်းနှင့်နှုတ်သီးသည် အခြား လင်းတမျိုးထက် ရှည်၏။ လည်ကုတ်တွင် အမွေးဖြူများ ပတ်လျက်ရှိသည်။ လင်းတနှုတ်သီးရှည်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အနှံ့အပြားလောက်ပင် ရှိသည်။ သို့သော် အခြားလင်းတမျိုးတို့လောက် မများချေ။ မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပတ်စွန်းနှင့် ယူနန်နယ်တို့တွင် မတွေ့ရချေ။ ရခိုင်တိုင်းတွင်ကား အမြောက်အမြား တွေ့ရသည်။

လင်းတကျောဖြူ၏ ပါဏဗေဒ အမည်မှာ ဆူဒိုဂျစ် ဗင်ဂါလင်ဆစ် ဖြစ်သည်။ အလျား ၃၅ လက်မရှိသည်။ မြေပေါ်တွင် နားနေစဉ် တင်ပါးမှအဖြူကွက်နှင့် ပျံသန်းနေစဉ် တောင်ပံ ရွှေပိုင်းတလျှောက်မှ အဖြူတန်းများကို အထင်အရှား မြင်နိုင်သည်။ အခြားလင်းတမျိုးထက် စောစော သားပေါက်ကြသည်။ စက်တင်ဘာလ တတိယအပတ်လောက်တွင် အသိုက်များ ပြင်ဆင်ကြသည်ကို တွေ့ရတတ်သည်။ မြစ်ကြီးနား ခရိုင်တွင် နိုဝင်ဘာလ၊ သို့မဟုတ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းတွင် သားပေါက်ကြသည်။ အိန္ဒိယ၊မြန်မာ၊ယိုးဒယား၊မလ္လာယုကျွန်းဆွယ် မြောက်ပိုင်းနှင့် အင်ဒိုချိုင်းနား နိုင်ငံများတွင် တွေ့နိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အများဆုံး တွေ့ရသည်။ လွင်တီးပြင်များတွင် အနှံ့အပြား တွေ့ရသော်လည်း တောင်ပေါ်များတွင် တခါတရံမှသာ တွေ့ရသည်။ ရခိုင်တိုင်းတွင်မူ လင်းတကျောဖြူမျိုးကို တွေ့ရခဲသည်။

လင်းနေ,ကား ဖွန် (ခရစ် ၁၇၀၇-၁၇၇၈)။ ။ကားဖွန်လင်းနေသည် ခရစ်ယန် သာသနာ့ဝန်ထမ်းတဦး၏သား ဖြစ်၍ ၁၇၀၇ ခုနှစ် မေလ ၂ ရက်နေ့တွင် ဆွီဒင်နိုင်ငံ ရိုးရှားရွာ၌ ဖွားမြင်သည်။ ရုက္ခဗေဒတွင် အပင်အစားစားကို မည်သည့်အမျိုး၌ ပါဝင်သည်ဟူ၍ သာမန်မျှမဟုတ်ပဲ မည်သည့် မျိုးပေါင်း၊ မျိုးစဉ်၊ မျိုးရင်း၊ မျိုးရင်းခွဲ၊ မျိုးစု၊ မျိုးစိတ်၊ မျိုးပြားတွင် ပါဝင်သည် စသည်ဖြင့် အသေးစိတ် ခွဲခြားပြီးနောက် ပါဝင်သော



ခေတ်သစ် ရုက္ခဗေဒဖခင်ကြီး ကား ဖွန် လင်းနေ

အမျိုးကိုလိုက်၍ လက်တင်အမည်များ မှည့်ခေါ်ထားသည်ကို တွေ့ရမည်။ ဤသို့ အမျိုးအမည် ခွဲခြားပုံစံကို စတင်တီထွင်ခဲ့သူမှာ အခြားမဟုတ် လင်းနေပင်ဖြစ်သည်။ ရုက္ခဗေဒအတွက် ဤမျှ အရေးကြီး အဖိုးတန်လှသော စံနစ်ကို တီထွင်နိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သဖြင့် လင်းနေအား “ခေတ်သစ် ရုက္ခဗေဒဖခင်ကြီး” ဟူ၍ ခေါ်မည်ဆိုကလည်း ခေါ်ဆိုထိုက်ပေသည်။

လင်းနေ၏ မူလရေးသားဖော်ပြချက်များတွင် လွဲမှားချွတ်ချော်နေသည့်အတွက် နောက်ပေါ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြင်ဆင်ပြုပြင်ပေးထားရသည့် နေရာများရှိ၏။ ရုက္ခဗေဒကိုကနဦး လေ့လာလိုက်စားသူတဦး၏ ရေးသားချက်များတွင် ထိုမျှလောက်သော အမှားများကား ရှိရပေမည်။ သို့ရာတွင် လင်းနေ တီထွင်ခဲ့သော အပင်များအား မျိုးခွဲပုံ မူလစံနစ်မှာမူ ယနေ့ထက်တိုင်အောင် ထိုအတိုင်းပင် မူမပျက်ပဲ ဆက်လက်တည်မြဲလျက် ရှိပေသည်။ အပင်များတွင်သာမက တိရစ္ဆာန်များမှာပင် ယခုအခါ လင်းနေ၏ မူအတိုင်း လက်တင်အမည်ဖြင့် မှည့်ခေါ် မျိုးခွဲသည့်စံနစ်ကို အသုံးပြုနေကြရပေသည်။

လင်းနေသည် သစ်ပင်ပန်းပင်များ၌ စိတ်ပါဝင်စားသည့် ဗီဇ ပါလာသူ ဖြစ်သည့်အတိုင်း ကလေးအရွယ်ကပင်

သူ၏ဖခင်ပိုင် ဥယျာဉ်အတွင်းနှင့် အနီးအနားရှိ အပင် အမျိုးမျိုးတို့၏ အမည်များကို သိပြီးဖြစ်နေလေတော့ သည်။ လင်းနေ၏ ဖခင်ဖြစ်သူသည် သားအား မိမိကဲ့သို့ သာသနာ့ဝန်ထမ်းတစ်ဦး ဖြစ်စေလိုသည့်အတွက် လက်တင် နှင့် အခြား ဘာသာရပ်များကို တတ်မြောက်စေရန် လင်းနေ ဆွဲသုံးနှစ်သားအရွယ်တွင် စည်းကမ်းကြီးလှသော လက်တင်ဘာသာသင် ကျောင်းတကျောင်းတွင် အပ်နှံ ထားလေသည်။ သို့သော် တနေ့တွင် ကျောင်းအားလပ်ချိန် အတွင်း တောထဲသို့ သွား၍ သူစိတ်ဝင်စားသော ပန်း များကို ရှာဖွေစုဆောင်းယင်း၊ အချိန်ကုန်မှန်းမသိ ကုန်လွန် သွားရာ ကျောင်းသို့ မပြန်ဝံ့သဖြင့် ထိုတောထဲမှာပင် အိပ်နေလိုက်ရတော့၏။ ထိုအခါ ကျောင်းဆရာက ဤ ကျောင်းသားကို ပြုပြင်၍ ရတော့မည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် အကြောင်းကြားသဖြင့် ဖခင်ဖြစ်သူသည် သားအား ကျောင်းမှထုတ်ပြီးလျှင် ဖိနပ်ချုပ်သမားတဦးထံ အပ်နှံ ပြန်သည်။ ဖိနပ်ချုပ်ပညာကို လေ့လာသင်ကြားနေစဉ် အတွင်းမှာလည်း လင်းနေသည် မိမိဝါသနာအလျောက် အားလပ်ချိန်ရတိုင်း အပင်အမျိုးမျိုးကို စုဆောင်းလေ့ လာယင်းနှင့်သာ အချိန်ကုန်လွန်စေလေသည်။

တနေ့သော် အကြီးစားလွန်၍ ပန်းဖျား ဖျားသွား သည့်အတွက် ဆရာဝန်ခေါ်ရရာ ဆရာဝန်၏ အမြော်အမြင် ကြီးစွာနှင့် ကူညီမှုကြောင့် လင်းနေသည် ဆရာဝန်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ လန်းတက္ကသိုလ်မှ ပညာရှိ အိမ်တအိမ်သို့ ရောက်သွားလေသည်။ လင်းနေသည် ထိုအိမ်တွင်အိမ်သား တယောက်သဖွယ် နေထိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အပ်ပဆာလာ တက္ကသိုလ်တွင် ဥယျာဉ်မှူးဖြစ်လာသည်။ ထိုသို့လုပ်ကိုင် လျက်ရှိစဉ် ၁၇၃၁ ခုနှစ် အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ်တွင် အပင် အစားစားအား အမျိုးခွဲပုံ အစီအစဉ်ကို ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေ ပြီးနောက် အထက်ပါတက္ကသိုလ်၌ ရုက္ခဗေဒဖက်ဆိုင်ရာ လက်ထောက် ကထိကအဖြစ် ခန့်ထားခြင်း ခံရသည်။ သို့သော် ထိုအလုပ်တွင် တနှစ်မျှသာလုပ်ကိုင်ပြီးနောက် ၁၇၃၂ ခုနှစ်တွင် စတော့ဟုမ်း သိပ္ပံပညာတံခွန်အသင်းမှ စေလွှတ်ချက်ဖြင့် နော်ဝေနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း လက်ပလန် နယ်သို့ အပင်များကို စုဆောင်းလေ့လာရန် သွားရောက် ရာ၊ အသွားအပြန် မိုင်ပေါင်း ၄,၀၀၀ ကျော် ကုန်းကြောင်း လျှောက်ခဲ့ခြင်းကို ထောက်၍ ထိုလုပ်ငန်း၌ လင်းနေ မည်မျှ စိတ်အား ထက်သန်ပုံ၊ မည်မျှ ဇွဲကြီးပုံကို သိနိုင် ပေသည်။ ထိုလုပ်ငန်း ပြီးဆုံးသွားသောအခါ အပင်များ စုဆောင်းရန်အတွက် ဆွီဒင်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းသို့ သွားပြန် လေသည်။

နောက် သုံးနှစ်ကြာသောအခါ အပင်များကို လိုက်လံ စုဆောင်းယင်း ငွေကြေး ကုန်ခန်း သွားသည့် အတွက်

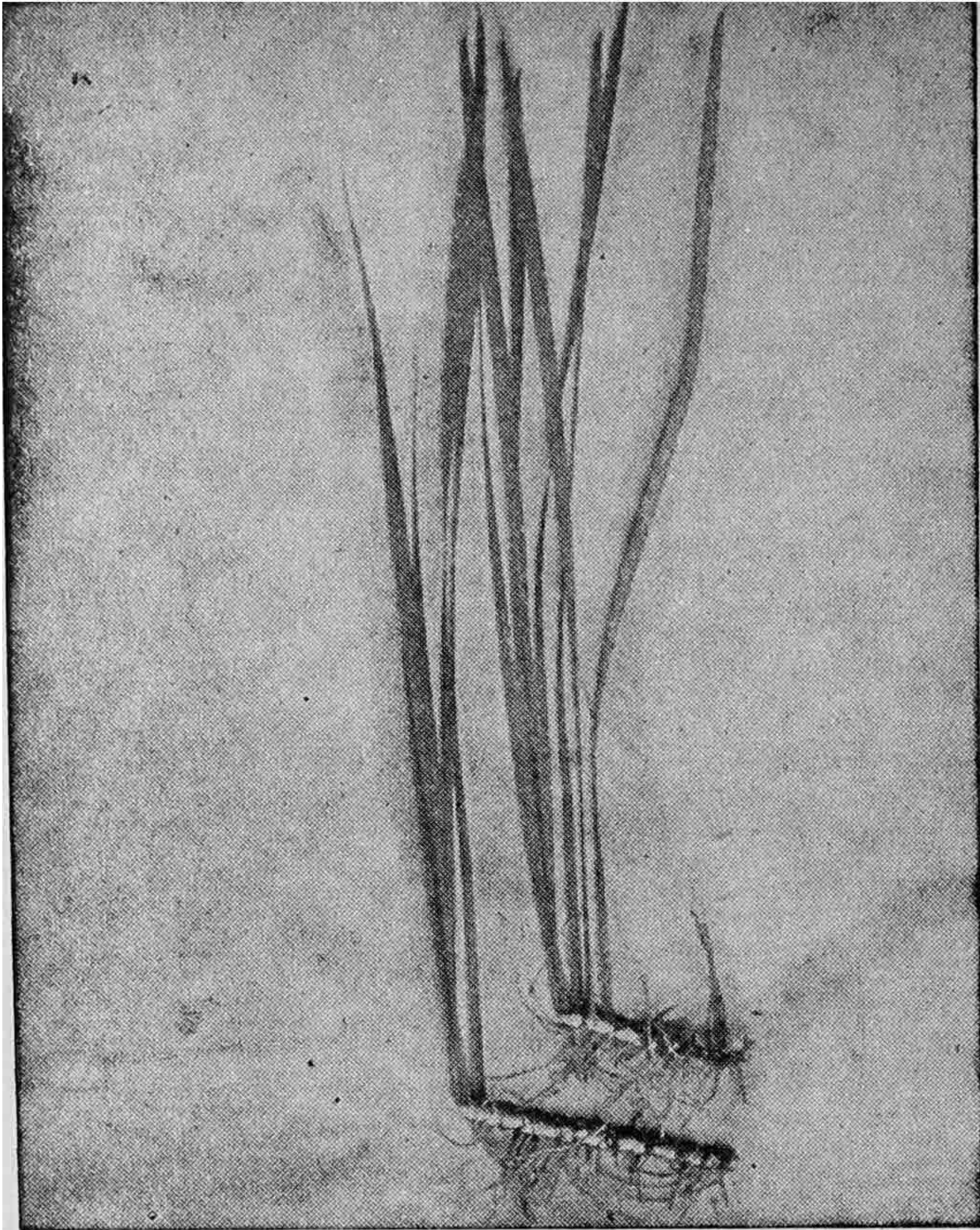
ရပ်ဝေးထွက်၍ ငွေကြေးရှာဖွေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပဌမ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံသို့၊ ထိုနောက် ဂျာမနီ၊ ဂျာမနီမှတစ်ဆင့် ဟော်လန်နိုင်ငံသို့ ရောက်သွားသည်။ ဟော်လန်နိုင်ငံ၌ နေစဉ် ဆေးပညာကို သင်ယူကာ ဆရာဝန်ဘွဲ့ကိုပင် ရယူ လိုက်သေးသည်။ မကြာမီပင် ဟော်လန်နိုင်ငံသား သဌေး တဦးက လင်းနေအား သူ၏ကျယ်ပြန့်သောဥယျာဉ်များ နှင့် ပန်းပင်စိုက်ပျိုးရာ အိမ်များကို ကြီးကြပ်သူအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်လေသည်။

လင်းနေသည် ထိုအလုပ်ကို သုံးနှစ်မျှလုပ်ကိုင်၍ ထို အချိန်အတွင်း၌ ရုက္ခဗေဒအတွက် အရေးအကြီးဆုံး ကျမ်းသုံးစောင်ကို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ကျမ်းတစောင်မှာ အပင်များအား မျိုးခွဲပုံ စံနစ်နှင့် သက်ဆိုင်၏။ ထိုအချိန်မှ စ၍ လင်းနေ၏အမည်လည်း ကမ္ဘာသို့ တစတစ ကျော် ကြား ပျံ့နှံ့လာခဲ့ပေတော့သည်။

နောက်နှစ်များတွင် လင်းနေသည် အင်္ဂလန်နှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့သို့ အလည်အပတ် သွားရောက်ပြီးနောက် ဆွီဒင်နိုင်ငံသို့ ပြန်ခဲ့ရာ ၁၇၄၂ ခုနှစ်တွင် အပ်ပဆာလာ တက္ကသိုလ်၌ ဆေးဖက်နှင့် ရုက္ခဗေဒဖက်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ အဖြစ် ခန့်ထားခြင်း ခံရ၍ ထိုရာထူးကို သူသည် ၃၇ နှစ် တိုင်တိုင် လက်ခံဆောင်ရွက်ခဲ့လေသည်။ ထိုအချိန်အတွင်း နန်းတွင်းသမားတော်အဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်း ခံရရုံမက မှူးမတ် အဆင့်အတန်းဖြင့် ချီးမြှောက်ခြင်းလည်း ခံရ သဖြင့် လင်းနေဟူသော ငယ်မည်ရင်းမှ ကား ဖွန် လင်းနေ ဟူ၍ အမည်ပြောင်းလဲ လာခဲ့ပေသည်။ သို့ရာတွင် အများကမူ သူ့အား လက်တင်အမည်ဖြစ်သော လင်နီယပ် အမည်ဖြင့်သာ ခေါ်စမှတ် ပြုကာ အသိများကြ၏။ အကြောင်းမှာ သူ၏ ကျမ်းများကို လက်တင်ဘာသာ ဖြင့်သာ ဖော်ပြခဲ့သောကြောင့် ဖြစ်လေသည်။

ငယ်စဉ်တောင်ကျေး ကလေးအရွယ်မှ စ၍ အပင် တို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သဘာဝ အချက်အလက်များကို အာရုံစူးစိုက်ပြီးလျှင် ရှာဖွေ စုဆောင်း လေ့လာဆည်းပူး ယင်းနှင့်သာ အချိန်ကုန်ခဲ့သော အဆိုပါပညာရှင်ကြီးသည် မိမိဇာတိဖြစ်သော ဆွီဒင်နိုင်ငံမှာပင် ခရစ် ၁၇၇၈ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်ခဲ့လေသည်။ အသက် ရှင်နေစဉ်အတွင်း ရုက္ခဗေဒနှင့်သက်ဆိုင်သော ကျမ်း ပေါင်း ၁၈၀ ကျော်မျှကို ပြုစု ထုတ်ဝေခဲ့သည်ဟု သိရ၏။

လင်းနေပင်။ ။လင်းနေပင်သည် အရေးစီအီး မျိုးရင်း တွင် ပါဝင်၍ ယင်းကိုရုက္ခဗေဒ အမည်အားဖြင့် အက်ကိုး ရပ် ကာလာမတ် ဟုခေါ်သည်။ ရွှံ့ညံ့တွင် ပေါက်သော ပင်ပျော့မျိုးဖြစ်သည်။ အရွက်မှာ ဓားလွယ် ပုံသဏ္ဌာန် နှစ်ပေမှ သုံးပေအထိ ရှည်၍ ပြက် တလက်မခန့်အထိ



ဆေးဖက်ဝင်သည့် လင်းနေပင်

ရှိသည်။ အရွက်၏ အလယ်ဗဟိုတွင် အရင်းမှ အဖျားထိ ရွက်ကြောင်းတခု ဖြတ်သွားနေသည်ကို ကောင်းစွာ မြင်ရသည်။ လင်းနေပင် ဥမှ အရွက်နှင့်တူသည့် ပင်စည် ထွက်လာပြီးလျှင် ယင်းမှ အပွင့်များ ပွင့်သည်။ အရွက် များသည် စပါးလင်ပင်မှာကဲ့သို့ အစုလိုက် ထွက်ကြသည်။

လင်းနေပင်သည် ရွှံ့ညံ့ထဲတွင်လျှောက်၍ပေါက်သွား တတ်ပြီးလျှင် အဆစ်များရှိသည်။ ဥနှင့်တကွအရွက်ပါမကျန် တပင်လုံး မွေးသည်။ လင်းနေပင်အခြောက်သည် ဆေးဖက် ဝင်သည်။ မြန်မာဆေးကျမ်း အလိုအားဖြင့် လင်းနေမြစ် သည် လေကို နိုင်၏။ အာဟာရအပုပ်ကို ကြေစေတတ်၏။ တေဇာဓာတ်ကို အားပေးနိုင်သည်။

လင်းနှီ။ ။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အလွန်အေးသော အရပ်ဒေသ များမှတစ်ပါး ကျန်ဒေသများ၌ လင်းနှီမျိုးပေါင်း ၃၀၀ ခန့် ကို အနှံ့အပြား တွေ့ရှိရသည်။ တောတွင်းကျသော အရပ် များ၌သာ မဟုတ်ပဲ မြို့ထဲရွာထဲနှင့် ခြံ ဥယျာဉ်များထဲ၌ လည်း လင်းနှီမျိုးကို တွေ့ရှိရသည်။ လင်းနှီမျိုးသည် အကောင်ငယ်မျိုးပင်ဖြစ်သော်လည်း မလေးရှားနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိရသော လင်းနှီကောင်ကြီးများမှာ အတောင်ကို ဖြန့်၍ အစွန်းနှစ်ဖက်ကြားကို တိုင်းထွာကြည့်လျှင် တခါ တရံ ငါးပေမျှရှိလေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ အပူပိုင်း

ဒေသတွင်ရှိသော တိုင်းပြည်များ၌လည်း လင်းနှီမျိုးကို တွေ့ရှိရသည်။ လင်းဆွဲများသည် ခြံဥယျာဉ်များတွင် လူတို့စိုက်ပျိုးထားသော သစ်သီးဝလံတို့ကို ညဉ့်အချိန်၌ လှည့်လည်ကာ စားသောက် ဖျက်ဆီး တတ်ကြသည်။ လင်းနှီမျိုးမှာမူ ပိုးမွှားများကိုသာ စားလေ့ရှိသဖြင့် လူ၏ မိတ်ဆွေကောင်းများဖြစ်ကြသည်။ လင်းနှီမျိုး သည် သစ်သီးဝလံပင်များနှင့် ကောက်ပဲသီးနှံပင်တို့ကို ကိုက်ဖြတ် ဖျက်ဆီးတတ်သော ဖလံကောင်များနှင့် ချေးထိုးပိုးကောင်များကို ရှာဖွေစားသောက်လေ့ ရှိသဖြင့် ခြံဥယျာဉ် လယ်ယာစိုက်စားသူတို့၏ ညဉ့်စောင့်များ စင်စစ် ဖြစ်တော့သည်။

အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ အချို့သော အပိုင်း များနှင့် ဩစတြေးလီးယား တိုက်တို့တွင် ပြည်သူတို့က ထိုမှ ငွေဖြင့် လင်းနှီမျိုးအတွက် အိပ်တန်းများ၊ သို့မဟုတ် ခိုအောင်းရာ အဆောက်အအုံများကို ဆောက်လုပ် ပေးထားကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ လင်းနှီမျိုး မွေးထားသည့် ရပ်ကွက်များ၌ ခြင်ကောင်များ ပျောက်ကွယ်လျက် ရှိသည်။

နေအချိန်တွင် လင်းနှီမျိုးကို တွေ့ရခဲသည်။ တနေ့လုံး ဂူများ၊ သစ်ခေါင်းများ၊ ချုံပိတ်ပေါင်းများ၊ စပါးကျိများ၊ ဘုရားရှိခိုးကျောင်း မျှော်စင်များနှင့် အိမ်အုံများအတွင်း ၌ ပုန်းအောင်းကာ အိပ်စက်နေတတ်ကြသည်။ အအိပ်စုံ မက်သောသတ္တဝါများဖြစ်ရာ နေ့အချိန်ပင် ၂၄ နာရီအနက် နာရီပေါင်း ၂၀ ခန့် သူတို့၏ အိပ်တန်းကို စွန့်ခွာ၍ ထွက်ပျံ လေ့မရှိကြချေ။ ဆောင်းရာသီသို့ရောက်လာလျှင် အပြင်သို့ အလျဉ်းမထွက်လာတော့ပေ။

လင်းနှီမျိုးသည် ကြည့်ပျော် ရှုပျော်ရှိသောသတ္တဝါ များဟုမဆိုနိုင်ချေ။ နေ့အခါတွင် ထုတ်လျှောက် စသည် တို့မှာ တွဲရရှေ့ချကာ အလင်းရောင်ကို မကြည့်နိုင်သကဲ့သို့ ပတီးစေ့မျက်လုံးများကို မှိတ်ချည်ဖွင့်ချည်ဖြင့် လင်းနှီမျိုး ကို တွေ့ရလေ့ရှိသည်။ ထိုသို့ရှိနေစဉ် အတောင်နှစ်ဖက်ကို ရုပ်သိမ်းလျက် ကိုယ်ရုံထည်သဖွယ် ခြုံထားကြသည်။ လင်း နှီ၏အတောင်မှာ ငှက်မွေးငှက်တောင်ကဲ့သို့ မဟုတ်ပဲ သားရေကဲ့သို့ ဖြစ်သည်။ အလွန်ရှည်လျားသော လက်နှစ် ဖက်နှင့် ခြေထောက်နှစ်ချောင်းတို့သည် ထီးရွက်တွင် ထီး ကိုင်းများသဖွယ် တွယ်ကပ်နေသည့် နည်းတူ အတောင်၌ ကပ်လျက်ရှိသည်။ လင်းနှီ တကောင်ကို လက်ထဲ၌ဖမ်းထား မည်ဆိုလျှင် တကိုယ်လုံး ဆတ်ဆတ်တုန်နေသည်ကို တွေ့ရ မည်ဖြစ်၏။ ဤကဲ့သို့ဆတ်ဆတ်တုန်နေခြင်းမှာ လင်းနှီ ၏အတောင်တွင် အတောအထိကို အလွန် သိလွယ်သော အာရုံကြောများရှိခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ လေကို တိုးဝှေ့ ပျံသန်းနေစဉ် ရွှေ့၍ တိုက်မိရာတခုခုရှိခဲ့သော် အတောင်



လင်းနို့များသည် ပိုးမွှားများကိုသာ စားလေ့ ရှိသဖြင့် တောင်သူ လယ်ယာဦးကြီးတို့၏ မိတ်ဆွေကောင်းဖြစ်သည်။

နှင့် နားရွက်တို့၌ရှိသော အာရုံကြောများအားဖြင့် လျင်မြန်စွာ သိနိုင်သည့်အလျောက် ရှောင်ရှားကာ ပျံသန်းနိုင်ကြလေသည်။ သို့ဖြစ်၍ လင်းနို့များသည် ပျံလွှားငှက်များနည်းတူ ကွေ့ကွေ့ကောက်ကောက် ပတ်ကာလှည့်ကာ၊ စိုက်ကာဖြင့် ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသည့်အပြင် တောကြီးမျက်မည်းထဲ၌ အလွန်မှောင်မိုက်သော ညဉ့်အချိန်၌ ပင်လျှင် သစ်ပင် သစ်ကိုင်း သစ်ခက် တစုံတခုကိုမျှ မတိုက်မခိုက်မပဲ အစာဖြစ်သော ပိုးကောင်မွှားကောင်တို့ကို လိုက်လံဖမ်းဆီးနိုင်ကြလေသည်။ ဤကဲ့သို့ မှောင်မိုက်နေသော အခါမျိုးတွင် လင်းနို့များသည် မျက်စိဖြင့် မြင်နိုင်သည်ထက် အတောင်နှင့်နားတို့၌ရှိသော အာရုံကြောများဖြင့် ဘေးရန်မထိအောင် ပျံသန်းနိုင်ကြလေသည်။ လင်းနို့များသည် မျက်နှာပြင်အပြန့်မှထ၍ မပျံသန်းနိုင်ကြသဖြင့် မြေပြင်ပေါ်သို့ သက်ဆင်းလေ့ မရှိကြချေ။ မြေပြင်ပေါ်သို့ မတော်တဆကျမိလျှင် အလွန်ခဲယဉ်းယဉ်းဖြင့် တွားသွားရလေသည်။ အမြင့်သို့အနည်းငယ်တက်ပြီးမှ လိုရာသို့ ထ၍ပျံသန်းနိုင်ကြသည်။

အိပ်တန်းတခုတည်းတွင် လင်းနို့ပေါင်း များစွာစု၍ အိပ်လေ့ရှိသည်။ မှောင်စပျိုး၍ မှောင်ရိပ်လွှမ်းလာချိန်ရောက်မှ ပျားအုပ်ကြီးသဖွယ် အပြင်သို့ အုပ်လိုက်ချီ၍ ပျံထွက်လေ့ ရှိကြသည်။ လင်းနို့ များသည် ပေါက်ပွားလာသော သားငယ်များအတွက် အသိုက်ဖွဲ့ပေးလေ့မရှိကြ။ လင်းနို့မတို့သည် သူတို့၏သားငယ်များကို အတောင်ဖြင့် ပိုက်ထွေးကာ ရင်နှို့ကိုတိုက်ကျွေးလျက် မွေးမြူထားကြလေသည်။ သားငယ်သည် မိခင်၏ကိုယ်တွင် ခြေလက်မြဲမြံစွာ တွယ်ကပ်နိုင်စွမ်း ရှိလာသည့်အခါ မိခင်သည်

သားငယ်နှင့်အတူ ညဉ့်အချိန်၌ အစာရှာ ထွက်လေ့ရှိသည်။ ရံဖန်ရံခါ မိခင်သည် သားငယ်တို့ကို သစ်ပင်များတွင် သစ်ရွက်များအကြား၌ ဖုံးကွယ်၍ ထားခဲ့တတ်ကြသည်။ ဤနည်းအားဖြင့် လင်းနို့ငယ်တို့သည် တစတစနှင့် အပြင်သို့ထွက်၍ အပျံသင်ကြလေသည်။

လူတို့သည် များသောအားဖြင့် လင်းနို့များကို မုန်းတီးရှုံ့ရှာတတ်ကြရာ လင်းနို့ကိုမြင်လျှင် သတ်ပစ်ချင်ကြသည်။ လင်းနို့၏ပုံပန်းသဏ္ဌာန်မှာ အမြင်ရဆန်းသလောက် နေထိုင်ပုံကလည်း အခြား တိရစ္ဆာန်တို့နှင့်မတူ စောက်ထိုးပြောင်းပြန် ခြေဖြင့်ချိတ်၍ တွဲလွဲဆွဲကာ နေလေ့ရှိကြသဖြင့် အထင်သေး အမြင်သေး ခံရကြလေသည်။ သို့ရာတွင် လင်းနို့များသည် သီးနှံဖျက်ပိုးမွှားတို့ကို စားသောက်ဖျက်ဆီးပစ်ရုံမျှမက လင်းနို့ချေးကိုလည်း မြေဆီလွှာတွင် ဩဇာ ဖြည့်လောင်းရန်အတွက် အသုံးချနိုင်သဖြင့် လူ၏ မိတ်ဆွေကောင်းများဟု ဆိုရချေမည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကတိုက် အလယ်ပိုင်းဒေသနှင့် တောင်အမေရိကတိုက်တို့တွင်တွေ့ရှိရသော သွေးစုတ်လင်းဆွဲမျိုးအချို့မှာ ကျွဲ၊ နွား၊ မြင်းစသော တိရစ္ဆာန်တို့၏ ကျောပေါ်တွင်နား၍ သွေးစုတ်လေ့ရှိကြရာ တခါတရံ သွေးစုတ် ခံရသော တိရစ္ဆာန်တို့သည် သွေးအားနည်း၍ အသက်ပင်ဆုံးရတတ်သည်။ ထိုသွေးစုတ်လင်းဆွဲတို့သည် အိပ်ပျော်နေသော လူများ၏သွေးကိုပင် စုတ်ယူတတ်ကြသည်။

လင်းနို့များသည် အလွန်ရှေးကျသော တိရစ္ဆာန်မျိုးထဲမှဖြစ်၍ လင်းနို့အတောင်ကို သေချာစွာ စစ်ဆေးကြည့်ရှုလျှင် အရိုးများ၏ အနေအထားများမှာ လူ၏ လက်ချောင်းများအနေအထားနှင့် ခပ်ဆင်ဆင် တူသည်ကိုတွေ့

ရမည် ဖြစ်သည်။ မြိတ်နီနိုင်ငံတွင် လင်းနီ ၁၂ မျိုးမျှ ရှိလေသည်။

လင်းနီသည် ခိုင်ရော့ပတာရာ ဟူသော နို့တိုက်သတ္တဝါမျိုးစဉ်တွင် ပါဝင်သည်။

လင်းပိုင်။ ။လင်းပိုင်သည် ဝေလငါး အငယ်စားမျိုးဖြစ်၍ ယင်းနှင့်အမျိုးနီးစပ်သည်။ လင်းပိုင်သည် ဆီတေဆီအီး မျိုးစဉ်တွင် ဒယ်လဖီနီဒီး မျိုးရင်း၌ပါဝင်၍ ပါဏဗေဒ အလိုအားဖြင့် ဒယ်လဖီနပ် ဒယ်လဖစ်ဟုခေါ်သည်။ ဝေလငါးကဲ့သို့ပင် ငါးမဟုတ်ပဲ နို့တိုက်သတ္တဝါ ဖြစ်သည်။ ပူနွေးသော မြေထဲပင်လယ်နှင့် မြောက်အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာတို့တွင် အများအပြားတွေ့ရသည်။ အလျားခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေအထိရှိ၍ မေးရိုးနှစ်ဖက်တွင် သွားများရှိသည်။ ခြောက်လက်မခန့်အရှည်ရှိသည့် နှုတ်သီးကဲ့သို့သော နှာတံသည် ဦးခေါင်းရှေ့သို့ သွယ်၍ ဆင်းသွားသည်။ လင်းပိုင်၏ ကျောပိုင်းသည် ခပ်မည်းမည်းရှိ၍ အောက်ပိုင်းတွင် ဖြူနေကာ ဘေးနှစ်ဖက်တွင် မွဲပြာရောင်ရှိသည်။ လင်းပိုင် အမသည် တကြိမ်လျှင်သားတကောင်သာမွေး၍ သားကလေးမကြီးမခြင်း အထူးဂရုပြုကာ အမြဲစောင့်ရှောက် နေတတ်သည်။ မျိုးစိတ်ပေါင်း အမြောက်အမြား ရှိသော်လည်း အားလုံးသည် အစာကို ငမ်းငမ်းတက် စားသောက်တတ်ကြသည်။ အခြားငါးများနှင့် သေးငယ်သည့် ရေသတ္တဝါများကို စားသောက်ကြသည်သာမက ကောင်းစွာ မသွားလာနိုင်ကြသော ဇာတ်တူသား လင်းပိုင်အိုများကိုပင် စားသောက်ကြသည်။

လင်းပိုင်များသည် အကောင်ပေါင်းများစွာပါဝင်သည့် အစု အအုပ်ကြီးများဖွဲ့၍ နေတတ်ကြရာ၊ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောစီး ခရီးသည်များသည် သင်္ဘောအနီးတဝိုက်တွင် ယင်းတို့ သွားလာခုန်ပျံလျက်ရှိသည်ကို တွေ့နိုင်ပေသည်။ သင်္ဘောဘေး ခပ်လှမ်းလှမ်းမှ လေထဲသို့ ခုန်ပျံတက်လာပြီးလျှင် တဖန်ရေထဲသို့ ရုတ်ချည်း ထိုးဆင်းသွားတတ်ကြသည်။ သင်္ဘောစီးခရီးသည်တို့အား ယင်းတို့ ရေကူးကျင်လျှင်ကြောင်း ပြသသည့်အလား ရေပေါ်တွင် ဆပ်ကပ်ပြသကဲ့သို့ ကိုယ်များကို ကွေးကာကွေးကာ အမျိုးမျိုးခုန်ပျံကူးသန်း၍ သင်္ဘောနှင့်ယှဉ်လျက် မိုင်ပေါင်းများစွာ လိုက်ပါသွားတတ်ကြသည်။ ခရီးသည်တို့လည်း ဤကဲ့သို့ လင်းပိုင်တို့၏ ထူးဆန်းသည့်အပြုအမူများကို ကြည့်ယင်း တနေဝင်တနေထွက် အချိန်ကုန်ကြရလေသည်။ ယင်းသို့ လူတို့နှင့်ရင်းနှီးစွာ ယှဉ်ပါးမှုကြောင့် သမုဒ္ဒရာရှိ အခြားအခြားသော ရေသတ္တဝါတို့ထက် လင်းပိုင်ကို လူအများ ခင်မင်ကြသည်ဟု ပြောကြသည်။

လင်းပိုင်တမျိုးရှိသေးရာ ယင်းအမျိုးသည် သမုဒ္ဒရာ

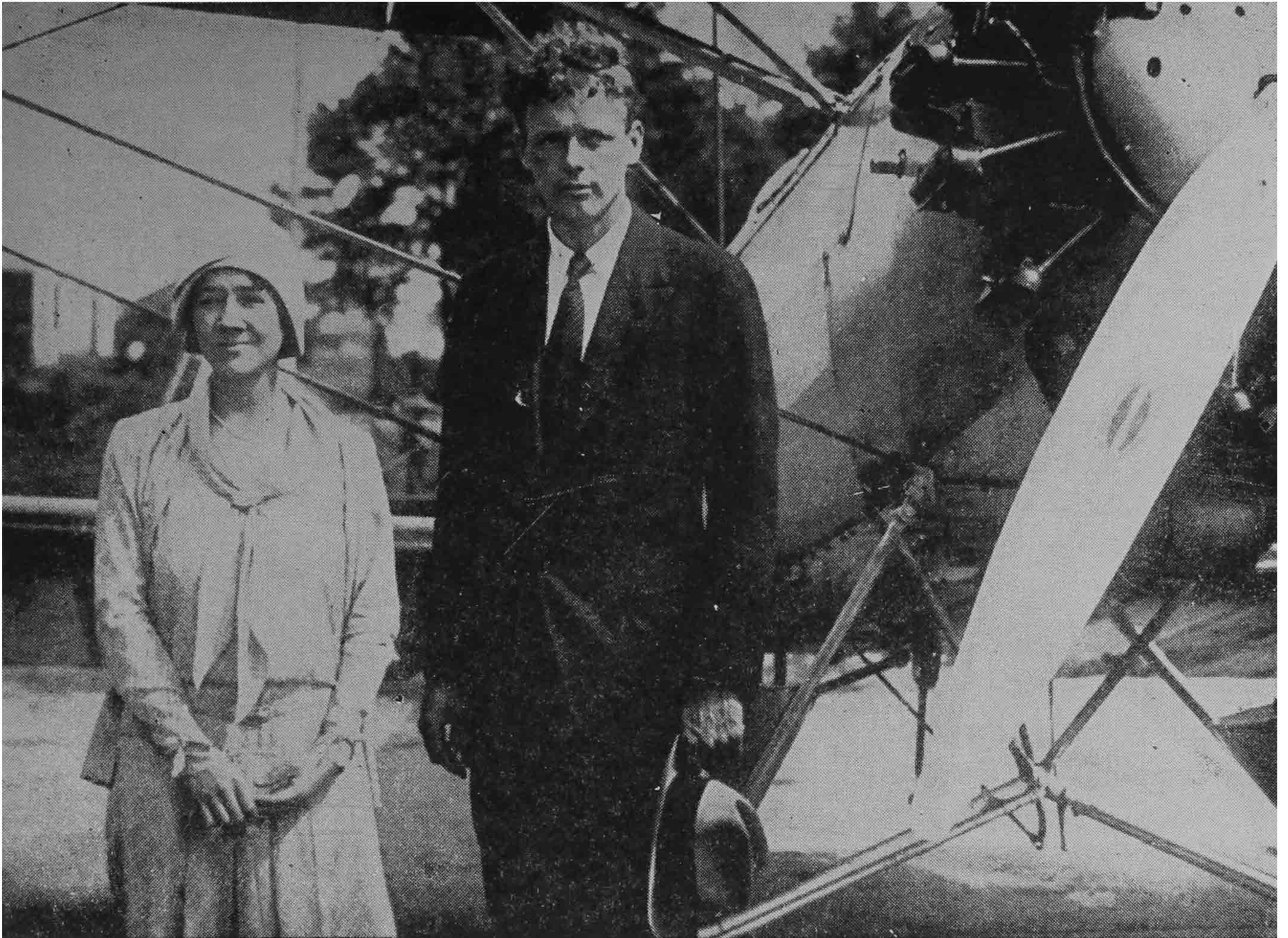
တွင်မနေပဲ ကမ်းနှင့်မနီးဝေးအရပ်များ၌ ကျက်စားတတ်ကြသည်။ ကမ်းခြေနှင့် ဝေးဝေးမသွားတတ်ကြချေ။

လင်းပိုင်၏ ထူးခြားသည့် ကိုယ်အင်္ဂါ အစိတ်အပိုင်းတခုမှာ ယင်း၏အမြီးသည် အခြားသောငါးများကဲ့သို့ ထောင်လိုက်ပြားမနေဘဲ အလွဲလိုက် ပြားလျက်ရှိပေသည်။ ရှေးရွက်သင်္ဘောများခေတ်က လင်းပိုင်သားကို သင်္ဘောသားများ အလွန်နှစ်သက်ကြသည်။ ယခုအခါ လင်းပိုင်သားကို မစားကြတော့ချေ။ လင်းပိုင်ဆီသည် အလွန်အဖိုးတန်သော အဆီဖြစ်သည်။ လင်းပိုင် ဦးခေါင်းနှင့် မေးရိုးမှရသော ဆီကို နာရီနှင့်တိကျသော ကရိယာများ ဆီထည့်ရာတွင် အသုံးပြုကြသည်။

လင်းဗတ်, စီအေ (ခရစ် ၁၉၀၂ ဖွား)။ ။အမေရိကန်လူမျိုး ကမ္ဘာ့လေကြောင်း သူရဲကောင်း ချား အော်ဂတ်စတပ် လင်းဗတ်ကို ခရစ် ၁၉၀၂ ခုနှစ် ဖေဖွာရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု မစ်ရှီဂန်ပြည်နယ် ဒီးထရွိုက်မြို့တွင်ဖွားမြင်သည်။ သူ၏ဖခင်ကား မင်နီဆိုတာပြည်နယ်မှ ကွန်ဂရက်အမတ်တဦးဖြစ်၏။ ငယ်ရွယ်စဉ်က လစ်တယ်ဖော့မြို့ရှိ အထက်တန်းကျောင်းတွင် ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီးနောက် ဝစ္စကွန်းဆင်း တက္ကသိုလ်တွင် အင်ဂျင်နီယာအတတ်ကို ဆက်လက်သင်ကြားခဲ့သည်။ ယင်းတက္ကသိုလ်မှ တတ်မြောက် အောင်မြင်ခဲ့ပြီးနောက် လင်ကွန်းလေကြောင်း အတတ်သင်ကျောင်းသို့ ဆက်လက် တက်ခဲ့ပြန်သည်။ လေကြောင်းဆိုင်ရာနှင့် စက်ကရိယာ ဆိုင်ရာတွင် ကျွမ်းကျင်လှသောကြောင့် ခရစ် ၁၉၂၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုလေတပ်သို့ ဝင်ခွင့်ရခဲ့သည်။ သူ၏အရည်အခြင်းများကြောင့် ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိ အဆင့်အတန်းသို့ တိုးမြှင့်ခန့်ထားခြင်းခံရ၏။

၁၉၂၇ ခုနှစ် မေလ ၂၀ ရက်နေ့ နံနက် ၇ နာရီ ၅ မိနစ်အချိန်တွင် လောင်းအိုင်လင်း ရူးဇဗဲ့ လေယာဉ်ပျံကွင်းမှ တက်ခဲ့၍ နောက်တရက် (မေလ ၂၁ ရက်နေ့) တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရစ်မြို့ လဗူဇေး လေယာဉ်ပျံကွင်း၌ ည ၁၀ နာရီ ၂၁ မိနစ်အချိန် သက်ဆင်းခဲ့သည်။ အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာကို တယောက်တည်း ရှေးဦးစွာပျံသန်းဝံ့သူ ဖြစ်၍ လင်းဗတ်သည် လေယာဉ်ပျံကွင်းသို့ ဆင်းသည်နှင့် တပြိုင်နက် ပြင်သစ်ပြည်သူ ပြည်သားများက ဆီးကြို ဂုဏ်ပြုကြလေသည်။ မိုင်ပေါင်း ၃,၆၀၀ ကျယ်သော ပင်လယ်ကို ၃၃ နာရီ ၂၉ မိနစ်နှင့် အရောက်ဖြတ်သန်း၍ မောင်းနိုင်သော လေသူရဲကောင်းကြီး ဖြစ်လေသည်။ ဥရောပတိုက်မှ ထိပ်သီးပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများကပင် မြှောက်စားခြီးကျူးခြင်းခံရလေသည်။

ပါရစ်မြို့မှ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသို့ ပြန်ရောက်



အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာကို ပျံသန်းခဲ့သော ကမ္ဘာ့လေကြောင်းသူရဲကောင်း ချား အော်ဂတ်စတပ် လင်းဗတ်

သောအခါ၌လည်း အမေရိကန်သမ္မတ ကယ်လဗင် ကူးလစ် က နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ခြီးကျူးပွဲတရပ် ကျင်းပပြီးလျှင် သူရဲကောင်း ဆုဘိသိပ်ပင် ပေးအပ်ခဲ့လေသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု လေတပ်မတော်၌ပင် ဗိုလ်မှူးကြီးအဆင့် အတန်းအထိ တိုးမြှင့်ခန့်ထားခြင်းခံရသည်။

လင်းဗတ်၏ အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာကိုဖြတ်၍ ပျံသန်းသော လေကြောင်းခရီးအဖြစ်အပျက်ကို နယူးယော့တိုင်း သတင်းစာက ဒေါ်လာပေါင်း နှစ်သိန်းငါးသောင်းနှင့်ဝယ်သည်။ သူ၏ “ကျွန်ုပ်တို့” ဟူသော စာအုပ်သည် တခါက အရောင်းရဆုံးစာအုပ်ဖြစ်ခဲ့၏။

၁၉၂၉ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဆိုင်ရာ မက္ကဆီကို သံအမတ်ဟောင်း၏ သမီး အန်းမောရီးနှင့် ထိမ်းမြားလက်ထပ်၏။ အန်းမောရီးမှာလည်း အသံဖမ်းစက် (ရေဒီယို) အတတ်ကို ကျွမ်းကျင်သူဖြစ်၍ လေကြောင်း၌လည်း တွဲဖက်ပါဝင်နိုင်သူ ဖြစ်ရုံမက စာရေးဆရာလည်း ဖြစ်၏။ လင်းဗတ်ဇနီးမောင်နှံတို့သည် နယူးယော့မှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ မြောက်ဖက်လမ်းမှ ပျံသန်းခဲ့ကြသည်။

၁၉၃၂ ခုနှစ်တွင် သူတို့၏ ကလေးကို လူဆိုးများက ပြန်ပေးဖမ်း၍ သတ်ဖြတ် လိုက်ကြ၏။ ထိုအခါမှစ၍

လင်းဗတ်ဇနီးမောင်နှံတို့လည်း စိတ်နှလုံးမချမ်းမသာဖြစ်ကာ ၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်ပြည်သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့ကြလေသည်။ ၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ ပြန်လာကာ အလုပ်ဟောင်းတွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်သည်။ ၁၉၄၁ ခုနှစ်တွင် အလုပ်မှ နုတ်ထွက်ပြီးနောက် ဖွဲ့မော်တော်ကားကုမ္ပဏီတွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်လေသည်။

လင်းမြီးဆွဲငှက်။ ။လင်းမြီးဆွဲငှက်ကို ကျွဲမြီးဆွဲဟူ၍ ၎င်း၊ လင်းဆွဲဟူ၍၎င်း၊ မီးတောင်ဖိုနက်ဟူ၍၎င်း အမည်အမျိုးမျိုးဖြင့် ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ လင်းမြီးဆွဲသည် ငှက်တော်နှင့်အတူ ဒိုင်ကရူးရီဒီးမျိုးရင်းတွင်ပါဝင်၍ ပါဏဗေဒအလိုအားဖြင့် ဒိုင်ကရူးရပ် မာကရိုဆာကပ်ဟု ခေါ်သည်။ အလျား ၁၂ လက်မရှိသည့်အနက် အမြီးတခုတည်းကပင် ငါးလက်မခွဲ ရှည်သည်။ တကိုယ်လုံး သပိတ်ရောင်ထနေအောင် မည်းနက် တောက်ပြောင်နေသော အမွှေး အတောင်များနှင့် ခက်ရင်းခွကဲ့သို့ ရှည်သော အမြီးခွများကြောင့် ထိုငှက်များကို အလွယ်တကူနှင့် ခွဲခြားသိရှိနိုင်သည်။ သို့သော် ငှက်တော်နှင့် ဆင်တူရိုးမှား ဖြစ်တတ်သည်။ ငှက်တော်တွင်လည်း အမြီးခွရှိ၍ အရောင်မှာမည်း

နက်၏။ သို့သော်အနက်နည်းသည်။ လင်းမြီးဆွဲအမြီး၌ရှိသည့် အမွေးကြီးများတွင် အပြင်အမွေးများသည် အလယ်မွေးများထက် တလက်မခွဲပိုရှည်သည်။ လင်းမြီးဆွဲတို့သည် တနေရာမှတနေရာသို့ ရာသီအလိုက် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်တတ်ကြသည်။

လင်းမြီးဆွဲသည် မည်းနက်တောက်ပြောင်သော အမွေးအတောင်နှင့် ရှည်လျားသော အမြီးခွကြောင့် လှပတင့်တယ်သည်။ ကြေးနန်းကြိုးများ၊ သစ်ပင်များပေါ်၌ နားနေ၍ ကျယ်လောင်စွာ ဆူညံညံ အော်တတ်ကြသည်။ လင်းမြီးဆွဲသည် ကျီးကန်းမျိုးထဲကမဟုတ်သော်လည်း မိမိ၏ အသိုက်ကို ရဲရင့်စွာကာကွယ်ခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်လိုသော စိတ်ဓာတ် ပြင်းပြခြင်းတို့မှာ ကျီးကန်းထက်ပင် သာပေသည်။ တခါတရံ ကျီးကန်းတကောင်ကို လင်းမြီးဆွဲများက လိုက်လံထိုးဆိတ်နေသည်ကို တွေ့ရတတ်သည်။ ပျံသန်းရာ၌ ကျင်လျင်၍ လျင်မြန်သန်စွမ်းသည်။ လင်းမြီးဆွဲကို လွင်တီးပြင်နှင့်ချုံတောများ၊ ကြေးနန်းကြိုးများတွင် တွေ့ရသည်။ သစ်ငုတ်တို့နှင့် အခြားမြင့်မားသော နေရာများတွင် နားနေယင်း လေထဲ၌ ပျံသန်းနေသောပိုးမွှားများနှင့် မြေပေါ်၌ သွားလာနေသော ပိုးမွှားများကို စောင့်၍ ဖမ်းယူစားသောက်လေ့ရှိသည်။ နားနေချိန်တွင် အမြီးကို နှိပ်ချည်မြင့်ချည်လုပ်နေတတ်သည်။ အစာစားနေသော ကျွဲနွားများပေါ်တွင် နား၍ ကျွဲနွားများကိုယ်ပေါ်၌ တွယ်ကပ်နေသော ပိုးမွှားများကိုလည်း ဖမ်းယူ စားသောက်သည်။ တခါတရံ၌မူ အခြားငှက်များ ဖမ်းယူထားသော အစာများကို အဓမ္မလု၍ စားကြသည်။ လင်းမြီးဆွဲသည် ပိုးမွှားများကိုသာ စားသဖြင့် လူတို့၏ အကျိုးဆောင်ငှက်လည်း ဖြစ်ပေသည်။

ဥများကို ပြေလှောင်မေ့လအတွင်း အကြသည်။ အသိုက်ကို မြေပေါ်မှ အတော်မြင့်၍ အပြင်သို့ အလျားလိုက် ထိုးထွက်နေသော သစ်ကိုင်းခွတွင် တွဲလောင်း ပြုလုပ်သည်။ အသိုက်ကို မြက်၊ သစ်ကိုင်းခြောက်စသည်တို့ဖြင့် သပ်ရပ်ခိုင်ခံ့စွာ ပြုလုပ်ထားသည်။ သို့ရာတွင် အသိုက်၏ အောက်ခံမှာ ပါးသဖြင့် ဥများကို အောက်မှ အတိုင်းသားမြင်နိုင်သည်။ တမြုံလျှင် နှစ်ဥမှ ငါးဥအထိရှိ၍ အရောင်အမျိုးမျိုးရှိသည်။ သားငယ်များကို အစာကျွေးရာ၌ စားပြီးအစာကို တဖန် အန်၍ ခွံကျွေးလေ့ ရှိသည်။

လင်းမြီးဆွဲကို အရှေ့တိုင်းနိုင်ငံ များတွင် အများအပြားတွေ့မြင်ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တဝှန်းလုံးရှိ တောင်ခြေနှင့် လွင်ပြင်များတွင် အနှံ့အပြား တွေ့ရလေသည်။ အချို့ လင်းမြီးဆွဲများသည် အမြဲတမ်း နေရာ အတည်တကျ နေကြသော်လည်း ကျန်များစွာသော လင်းမြီးဆွဲတို့မှာ နွေရာသီ၌ မြန်မာနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ဒေသများမှ အလယ်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း ဒေသများသို့ သားပေါက်ရန်



သဘာဝအားဖြင့် ရဲရင့်ခြင်းသတ္တိနှင့်ပြည့်စုံသော လင်းယုန်

ရွှေတတ်ကြသည်။ တဖန် အောက်တိုဘာလတွင် နေရင်းဒေသများသို့ ပြန်လာကြပြန်သည်။ ဤကဲ့သို့ လင်းမြီးဆွဲအုပ်ကြီးများ ပြန်လာကြသည်ကို အချို့ဒေသတွင် အထင်အရှားတွေ့ရလေသည်။

လင်းယုန်။ ။လင်းယုန်သည် စွန်၊ လင်းတ၊ သိမ်းငှက်မျိုးတို့နှင့်အတူ ဖော်လကီနီဖောမီး မျိုးစဉ်တွင် အက်ကဆစ် ပီထရီဒီး မျိုးရင်း၌ ပါဝင်၍ ငှက်ရဲဖြစ်သည်။ ပါဏဗေဒ အမည်မှာ စပိုင်လောနစ် ချီးလာ ဗာမေးနီးကပ်ဖြစ်သည်။ အလျား ၂၆ လက်မမှ ၂၈ လက်မထိရှိ၍ ငှက်မသည် ငှက်ဖိုထက် ထွားကျိုင်းသည်။ ပျံသန်းနေစဉ် အတောင်များသည် အလွန်ကျယ်ပြန့်၍ ဝိုင်းနေသကဲ့သို့ ထင်ရသည်။ အောက်မှနေကြည့်လျှင် အတောင်တစ်စုံ၏ နောက်ဖက်စွန်း တလျှောက်လုံးတွင် အဖြူတန်းကြီးနှစ်ခုနှင့် အမြီးတွင် ကန့်လန့်ဖြတ် အဖြူတန်းတခု တွေ့ရခြင်းအားဖြင့် လင်းယုန် ဟု အလွယ်တကူ မှတ်မိနိုင်သည်။

လင်းယုန်သည် သစ်တောနှင့် သစ်ပင် ထူထပ်စွာ ပေါက်ရောက်သော ဒေသများတွင် နေထိုင် ကျက်စားသည်။ လင်းယုန်သည် များသောအားဖြင့် အလျား

ခုနစ်ပေမှ ရှစ်ပေအထိ ရှည်သော မြွေများကို သတ်ဖြတ် စားသောက်သည်။ ပုတ်သင်၊ ကင်းလိပ်ချော စသော ဖွတ်ပုတတ်မျိုး၊ ဖား၊ ပိုးမွှားနှင့် ငှက်များကိုလည်း ဖမ်းယူ စားသောက်သည်။ ကောင်းကင်ထက်၌ မြင့်မားစွာ ဝဲပျံ့၍နေတတ်သည်။ လင်းယုန်သည် အလွန် ရဲရင့်ရာ အနီးသို့ လူရောက်လာသည်တိုင်အောင် မပြေးပဲ ဝံ့ဝံ့ စားစား ခံနေတတ်သည်။ လင်းယုန်သည် ဆူညံစွာ နေတတ်၍ ပျံသန်းယင်း အသံမျိုးစုံဖြင့် အော်တတ်သည်။ မိတ်လိုက်ချိန်များတွင် ပို၍ဆူညံကြသည်။

လင်းယုန်သည် ဖေဖွာရီလမှ ဧပြီလအတွင်း သားပေါက်သည်။ အသိုက်များကို စမ်းချောင်းများ အနီးရှိ မြင့်မားသော သစ်ပင်ကြီးများ၌ သစ်ကိုင်း များဖြင့် ပြုလုပ်သည်။ အသိုက်မှာ ငှက်၏ အရွယ်နှင့် စာလျှင် သေးငယ်သည်။ ဥတလုံးတည်းသာ အုသည်။ လင်းယုန်များကို အရှေ့တိုင်းနိုင်ငံများတွင် အနှံ့အပြားတွေ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တော အားလုံးလောက်တွင် ပေပေါင်း မည်မျှ မြင့်သည်ဖြစ်စေ အမြဲတမ်း နေထိုင်ကြသည်။

လင်းယုန်ငှက်သည် သဘာဝ အားဖြင့် ရဲရင့်ခြင်း သတ္တိနှင့် ပြည့်စုံသောကြောင့် ရှေးပဝေဏီကပင် ယင်းငှက်ကို အမျိုးသား အထိမ်းအမှတ် အဖြစ်ဖြင့် အသိအမှတ်ပြုကြသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် လင်းယုန်ငှက်ကို အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်အဖြစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည်။ ရှေးက ခေတ်ကောင်းခဲ့သော ရောမ နိုင်ငံတော်ကြီးတွင်လည်း လင်းယုန်ငှက်ကို အမျိုးသား အထိမ်းအမှတ် အဖြစ်ဖြင့် အသုံးပြုခဲ့ကြလေသည်။

လင်းလေပင်။ ။လင်းနေပင် — ရှု။

လင်းဝက်။ ။လင်းဝက်သည် ဗျိုင်းမျိုးတို့နှင့် အတူ ဆီကိုနီအီဖောမီး မျိုးစဉ်တွင် အာဒီအီဒီး မျိုးရင်း၌ ပါဝင်၍ ပါဏဗေဒ အလိုအားဖြင့် နှစ်တီကောရက်ဟု ခေါ်သည်။ အလျား ၂၄ လက်မ ရှိသည်။ လင်းဝက်သည် ဗျိုင်းမျိုးရင်း၌ပါဝင်သော်လည်း ဗျိုင်းနှင့်အလေ့အထချင်း လုံးဝမတူချေ။ ညဉ့်ငှက်ဖြစ်သည် အားလျော်စွာ ညဉ့်အချိန်တွင် ကျက်စား၍ နေ့ခင်းတွင် အရွက်ထူသောသစ်ပင်၌ အိပ်နေတတ်သည်။ ပျံသန်းနေသည့်အခါ ဇင်ယော်ငှက်ကဲ့သို့ ဦးခေါင်းကို တုတ်ခိုင်သောကိုယ်ထည်အတွင်းသို့ ကျုံ့သွင်းထားဘိသကဲ့သို့ ရှိရကား အဝေးက ကြည့်လျှင် လင်းဝက်သည် ခပ်လုံးလုံးကဲ့သို့ တွေ့ရသည်။ သို့ဖြင့် ဦးခေါင်းနှင့်ကျောရှိ အမည်းရောင် အမွှေးများမှာ တဆက်တည်း ဖြစ်လျက် ရှိလေသည်။ ဝိုင်း၍ ကျယ်ပြန့်သော အတောင်များနှင့် အမြီး၏ အရောင်မှာမူ ညို

မဲ့မဲ့ရှိ၏။ လဲနေသော အမောက်မည်းတခုနှင့် လည်ကုပ်တွင် ဖြူသောအမွှေးမျှင် သုံးချောင်းရှိသည်။ မိတ်လိုက်သည့်အခါ လဲနေသောအမောက်နှင့် ရင်ပတ်၊ လည်ကုပ်၊ ကျောမှ အမွှေးများ ထောင်ထလာတတ်သည်။ ငှက်သားကလေးများ၏ ကိုယ်အထက်ပိုင်းသည် အညိုပုပ်ရောင်ရှိ၍ ဖြူဝါဝါအပြောက်ကလေးများနှင့် အစင်းများ ရောလျက် နေသည်။ အောက်ပိုင်း၏ အရောင်မှာကား မဲ့ပြာပြာရှိ၍ အမည်းစင်းများ ရောလျက်ရှိသည်။

တခါတရံ နေ့လယ်ခင်းများပင် ဖြစ်သော်လည်း လင်းဝက်၏ အော်သံကို ကြားရတတ်သည်။ လင်းဝက်များသည် သဘာဝအားဖြင့် ကြောက်တတ်သည့်ပြင် ဆိတ်ဆိတ် နေလေ့ရှိသည်။ အအုပ်အသင်းဖြင့် နေ၍ မှောင်စပျိုးချိန်တွင် ပျံသန်းကာ အစာရှာဖွေထွက်ကြသည်။ အစာကို တကောင်ချင်း ရှာဖွေလေ့ရှိသည်။

မိုးရာသီအတွင်းသားပေါက်၍ တမြူလျှင် လေးဥမှငါးဥ အထိရှိ၏။ လင်းဝက်များကို ကမ္ဘာ အရပ်ရပ်တွင် တွေ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ လွင်တီးပြင်များတွင် တွေ့ရသည်။

လောင်စာ။ ။လှုပ်ရှား သွားလာကာ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ကြရန်အတွက် စွမ်းအင် ရရှိအောင် လူတို့သည် အစားအစာကို အမြဲတမ်း စားသောက်၍ ဖြည့်တင်းပေးနေကြရပေသည်။ အစာ၌ပါရှိသော ကာဗိုဟိုက်ဒြိတ် ဓာတ်သည် အသက်ရှူရာတွင် အဆုတ်တွင်းသို့ ဝင်လာသော အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့၏ အကူအညီဖြင့် လောင်ကျွမ်း၍ အပူစွမ်းအင်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထိုအပူစွမ်းအင်ကို ကျွန်ုပ်တို့၏ ကြွက်သားများနှင့် နာဗ်ကြောများက ရရှိ၍ လှုပ်ရှား ထကြွနိုင်ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုအတူ စက်ကြီးများ၊ မီးဖိုကြီးများ စသည်တို့တွင်လည်း ဆောင်ရွက်စရာ အလုပ်ကို လုပ်နိုင်စေရန်အတွက် အပူစွမ်းအင်ကို လောင်စာများဖြင့် ဖြည့်တင်း ပေးကြရလေသည်။

လောင်စာများတွင် ကာဗန်၊ အောက်ဆီဂျင်၊ ဟိုက်ဒြိုဂျင် ဓာတ်များ အဓိကအားဖြင့် ပါဝင်ကြ၍ နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် ဆားလဟား (ကန့်) တို့လည်း အနည်းအကျဉ်းအားဖြင့် ပါဝင်ကြသေးသည်။ တခါတရံ ဖော့စဖောရပ် (မီးစုန်း)၊ အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်နှင့် ပူးပေါင်းကာ အောက်ဆိုက် ဖြစ်လွယ်သည့် မက်ဂနီဇီယမ်၊ အလျူမီနီယမ်တို့ကဲ့သို့သော ဒြပ်စင်များကိုလည်း လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။ လောင်စာများ လောင်ကျွမ်းသောအခါ လောင်စာထဲ၌ ပါရှိသော ကာဗန်ဓာတ်သည် အောက်ဆိုက်အဖြစ် ပြောင်းလဲ၍ အပူကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

လောင်စာကို ရှေးပဝေဏီ ကာလကပင် အသုံးပြုခဲ့ကြလေသည်။ လူတို့သည် မီးကို အစားအစာများချက်ပြုတ်ရန် အတွက်၎င်း၊ အေးသည့်ရာသီဥတုဒဏ်မှကာကွယ်ရန်အတွက်၎င်း၊ သားရဲ တိရစ္ဆာန်တို့အား ခြောက်လှန့်ရန်အတွက်၎င်း စတင် အသုံးပြုခဲ့ကြဟန် တူလေသည်။ ထိုနောက် တဖြည်းဖြည်းနှင့် အပူဓာတ်ကို လက်နက်များ လုပ်ဆောင်သော လုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုလာနိုင်ကြလေသည်။ အပူဓာတ်ကို အသုံးပြုပေးမှုနယ်လည်း ကျယ်သည်ထက် ကျယ်လာသည့် အလျောက် အပူဓာတ်ကို ပိုမို အင်အားကြီးမားစွာ ရရှိနိုင်ပြီး အသုံးပြုရာ၌ ပိုမို လွယ်ကူ၍ သက်သာစေသည့် အသားဆီများ၊ သစ်သားများနှင့် မီးသွေးစသည့် အခြား လောင်စာများကိုလည်း ရှာဖွေတွေ့ရှိလာကြလေသည်။ ထိုအချိန်မှာ ကြာမြင့်လှပြီဖြစ်၍ မည်သည့် အချိန်မှ စတင်ခဲ့သည်ကိုကား မခန့်မှန်းနိုင်ချေ။ ကျောက်မီးသွေးကိုမူ သမိုင်းအရ ဘီစီ ၃၀၀ လောက်က ဂရိ ပန်းပဲဆရာများက စတင် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရပေသည်။ ထိုနောက် တဖြည်းဖြည်းနှင့် ဓာတ်ဆီ၊ ရေနံဆီ စသည်တို့နှင့် ဓာတ်ငွေ့ အမျိုးမျိုးတို့ကို တွေ့ရှိလာကြလေသည်။

လောင်စာကို အခဲ၊ အရည်၊ အငွေ့ ဟူ၍ သုံးမျိုးခွဲခြားပြနိုင်၏။ လောင်စာခဲတွင် သဘာဝမှဖြစ်သော လောင်စာနှင့် ပြုလုပ် စီမံယူသော လောင်စာ ဟူ၍ နှစ်မျိုးထပ်မံခွဲခြားနိုင်သည်။ ကျောက်မီးသွေး၊ ထင်း၊ သစ်ဆွေးမီးသွေး စသည်တို့သည် ပဌမ အမျိုး၌ ပါဝင်၍ ကုတ်ခေါ် မီးဖုတ်ပြီး ကျောက်မီးသွေးနှင့် မီးသွေးတို့မှာ ဒုတိယ အမျိုးတွင် ပါဝင်သည်။ ကျောက်မီးသွေးနှင့် ထင်းတို့ကို လေလုံသော အသုံးအဆောင်ထဲ၌ မီးတိုက်ပေးလျှင် မီးဖုတ်ပြီး ကျောက်မီးသွေးနှင့် မီးသွေးတို့ကို ရရှိသည်။ ထိုပြင် ဓာတ်ငွေ့နှင့် ကတ္တရာတို့ကိုလည်း ရရှိသေးသည်။

ကျောက်မီးသွေးသည် အရေးအကြီးဆုံး လောင်စာဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတဝှန်းလုံးမှ ပေးသော စွမ်းအင် စုစုပေါင်း၏ လေးပုံ သုံးပုံမှာ ကျောက်မီးသွေးမှ ရသည်။ သစ်သားလောင်စာမှာ မီးခိုးအထွက်များပြီးလျှင် အလဟဿ အပူစွမ်းအင်ကို ဖြုန်းတီးသောကြောင့် ယခုအခါ၌ များစွာ အသုံးမပြုကြတော့ချေ။ သစ်ဆွေး မီးသွေးသည် မီးအလောင်နှေး၍ အပူစွမ်းအင် အနည်းငယ်ကိုသာ ပေးနိုင်သည်။ မီးသွေးသည် ရှေးခေတ်များက သတ္တုထုတ်လုပ်ငန်း၌ အရေးပါသည့် လောင်စာဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါမူ ထိုထက် သာလွန်ကောင်းမွန်သော မီးဖုတ်ပြီး ကျောက်မီးသွေးကို အသုံးပြုနေကြလေပြီ။ အခြား လောင်စာအခဲများမှာ ဖယောင်းတိုင်များအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော ပါရဖင် ဖယောင်းနှင့် တဲလိုး အမဲဆိတို့ ဖြစ်ကြသည်။ လောင်

စာ အခဲများကို စက်ရုံ လုပ်ငန်းတွင်သာမက အိမ်တွင်း လုပ်ငန်းများတွင်လည်း အသုံးပြုကြလေသည်။

လောင်စာအရည်ကို ရှေးကတည်းကပင် တွေ့ရှိအသုံးပြုခဲ့ကြသော်လည်း ခေတ်မှီ လောင်စာအရည် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို ၁၉ ရာစုနှစ်အလယ်ပိုင်းလောက်ကမှစတင်နိုင်ခဲ့လေသည်။ အဓိက လောင်စာ အရည်မှာ ရေနံစိမ်းဖြစ်သည်။ ရေနံစိမ်းမှတစ်ဆင့် ဓာတ်ဆီ၊ ရေနံဆီ၊ ပါရဖင်ဆီ၊ ထင်းဆီစသော အခြား လောင်စာအရည်များကို အဆင့်ဆင့် ပေါင်းခံခြင်းဖြင့် ခွဲထုတ်ယူကြရလေသည်။

ထိုလောင်စာများသည် အရည်ဖြစ်သည့် အလျောက် သိုမှီးခြင်း၊ သယ်ယူခြင်းတို့၌ လွယ်ကူ သက်သာသည့်ပြင် ကျောက်မီးသွေးထက် နှစ်ဆမျှ ပို၍စွမ်းအင်ကိုဖြစ်စေနိုင်သဖြင့် ယခုအခါတွင် မီးသင်္ဘောများ၊ မီးရထားများ၌ ကျောက်မီးသွေးအစား လောင်စာရည်ဖြင့် မောင်းနှင်သောစက်များကို အသုံးပြုလာကြပြီဖြစ်သည်။ လောင်စာအရည်သည် အတွင်းမီး အင်ဂျင်စက်များ စတင်ပေါ်ပေါက်လာသောအခါတွင် အရေးအကြီးဆုံး လောင်စာအဖြစ် ထိပ်တန်းသို့ရောက်လာခဲ့ပေသည်။ ဒီဇယ်အင်ဂျင်စက်များကို ဈေးပေါသောရေနံချေးနှင့် မောင်းနှင်နိုင်ပေသည်။ အသားဆီနှင့်အသီးအရွက်ဆီတို့မှာ ရှေးကမီးထွန်းညှိရန်အတွက် အထူးအသုံးဝင်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ၌မူ ပပျောက်သလောက် ဖြစ်ခဲ့ပေပြီ။ အရက်ပျံကို ပေါများစွာချက်လုပ်နိုင်သော်လည်း အရက်အဖြစ် အခွန်များကြီးလေးစွာ စည်းကြပ်ခြင်း၊ ကန့်သတ်ခြင်း ခံရသောကြောင့် ဈေးပေါပေါနှင့် ဝယ်ယူအသုံးမချနိုင်ပဲ အချို့ ဓာတ်မီးဆွဲအိမ်များ၌ မီးထွန်းညှိပေးရန်အတွက်သာ အနည်းငယ် အသုံးပြုကြသော်လည်း လောင်စာအရည်ကို ရေနံစိမ်းမှသာမက အခြား အရာဝတ္ထုများမှလည်း ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် ချက်လုပ်နိုင်ပေသည်။ ရေနံမထွက်သော ဒေသတို့၌ စစ်အတွင်း ခရီးလမ်းပြတ်နေသည့် အခါတွင် လောင်စာအရည်ကို ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် ထုတ်ယူ အသုံးပြုခဲ့ကြလေသည်။

လောင်စာအငွေ့များကို အသုံးပြုခဲ့ကြသည်မှာ အနှစ် ၁၀၀ ကျော်ခန့်မျှ ကြာခဲ့သေးသည်။ လောင်စာအငွေ့တို့ကို အစုခန့်စုခွဲထားနိုင်သည်။ ပဌမအစုတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ကာဗွန်ဓာတ်ဝတ္ထုတို့အား အဆင့်ဆင့် ပေါင်းခံခြင်းဖြင့် ခွဲထုတ်ယူရသော ကျောက်မီးသွေးဓာတ်ငွေ့ ကာဗွန်ဓာတ်ဝတ္ထုတို့ကို တစိတ်တဒေသမျှလောင်ကျွမ်းစေရာမှ ရရှိသောဓာတ်ငွေ့၊ နီရဲနေသောကာဗွန်ဓာတ်ဝတ္ထုပေါ်တွင် ရေနွေးငွေ့လွှတ်ပေး၍ ရရှိသောဓာတ်ငွေ့များပါဝင်သည်။ တတိယအစုတွင် ရေဓာတ်ငွေ့၊ ပရိုဂျူဆာဓာတ်ငွေ့၊ လေမှုတ်ဖိုမှဓာတ်ငွေ့ စသည်တို့ပါဝင်သည်။

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို ကျောက်မီးသွေး၊ သို့မဟုတ် ရေနံ နှင့်ယှဉ်တွဲ၍ အပေါ်မှပိတ်ဖုံးလျက်ရှိသော ကျောက်တုံး အပေါက်များထဲ၌တွေ့ရသည်။ ကျောက်မီးသွေးဓာတ်ငွေ့ ကို ကျောက်မီးသွေးမှ ထုတ်ယူရသည်။ ထိုဓာတ်ငွေ့နှစ်ခု စလုံးမှာအရေးအကြီးဆုံးဓာတ်ငွေ့များဖြစ်ကြ၍ ကျောက် မီးသွေးဓာတ်ငွေ့မှာ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထက် ကြီးမားသော အပူအားကို ပေးစွမ်းနိုင်ပေသည်။ အခြားလောင်စာများ ထက် လောင်စာအငွေ့တို့က သာလွန်သောအချက်များမှာ ဖြန့်ချိထုတ်ဝေရန်လွယ်ကူခြင်း၊ အပူအား ကြီးမားစွာပေး နိုင်ခြင်း၊ မီးခိုးပြာမထွက်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်လေသည်။

လောင်စာသည် စက်ရုံလုပ်ငန်းများ၌ လွန်စွာအရေး ကြီးသော အသက်သွေးခံတစ်ခုဖြစ်သည့်အလျောက် လောင် စာနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပေါ်သော ကြီးကျယ်သည့် အ ကြောင်းအရာများကို နိုင်ငံသမိုင်းများ၌တွေ့ရှိရလေသည်။ ယခု ကျွန်ုပ်တို့သုံးဆောင်နေသော ပစ္စည်းများ၌လောင်စာ လွတ်ကင်းပြီး ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်ပစ္စည်းများ မရှိသလောက် ရှားပါးလှပေသည်။

လောင်းကြက်မြို့။ ။လောင်းကြက်မြို့သည် ရှေးရခိုင် ပြည် ဘုရင်များ မင်းနေပြည်တော်အဖြစ် ထီးနန်း စိုက်ထူ စိုးစံတော်မူခဲ့ဘူးသော မြို့တော်ဟောင်း တစ်မြို့ဖြစ်သည်။ ယင်းမြို့သည် စစ်တွေခရိုင် မြို့ဟောင်းမြို့ (မြောက်ဦးမြို့) အနီး လေးမြို့မြစ်ကမ်း အနောက်ဖက် လောင်းကြက် ချောင်းပေါ်တွင် တည်ရှိ၍ ယခုအခါ ပျက်စီးသွားပြီဖြစ် ရကား အစအနလောက်သာရှိတော့သည်။ လောင်းကြက် မြို့၏ သမိုင်းအစဉ်ကား ဤသို့တည်း။

သက္ကရာဇ် ၄၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပဉ္စမင်းဆက်၏ ၁၂ ဆက် ဖြစ်သော မင်းဘီလူးအားသခံယာအမတ်(ဝရောင်ငှက်)က လုပ်ကြံ၍ မင်းပြု၏။ မင်းဘီလူး၏သားတော် မင်းရဲဘယ သည် မိဖုရားနှင့်တကွ ပုဂံသို့ခိုဝင်ရာ ကျန်စစ်သားမင်းက ကောင်းစွာ ပြုစုစောင့်ရှောက်ထားသဖြင့် ၂၅ နှစ်မျှကြာ ခဲ့လေသည်။ မင်းရဲဘယ၏မိဖုရားတွင် နောင်ရခိုင်ရာဇဝင် တွင် လကျာမင်းနန်ဟု တွင်သော မင်းသားတပါးကို ဖွား မြင်ခဲ့၏။ ကျန်စစ်သား၏ မြေးတော် အလောင်းစည်သူ မင်းကြီးသည် လကျာမင်းနန်အား ရခိုင်ထီးနန်းကိုစိုးစံစေ လိုတော်မူရကား အလုံးအရင်းကြီးစွာဖြင့် ရခိုင်ပြည်သို့ ချီ တက် တိုက်ခိုက်ရာ သခံယာအမတ်၏မြေးတော် မင်းပတိ (မင်းဝတီး) က ကြံ့ကြံ့ခံသော်လည်း အောင်မြင်သဖြင့် လကျာမင်းနန်ကို ထီးနန်းအပ်နှင်းခဲ့လေသည်။ ထိုနောက် လကျာမင်းနန်သည် လောင်းကြက်မြို့ကို မင်းနေပြည်တော် အဖြစ်သက္ကရာဇ် ၄၆၅ ခုနှစ်တွင် ပဌမဆုံးစတင်တည်ထောင် သည်။ သို့ရာတွင် မြို့တည်၍ နှစ်မလည်မီ ပျက်စီးဆုတ်ယုတ်

သဖြင့် ယင်းမြို့ကိုစွန့်၍ မြောက်ဖက်ချောင်းကို ကူးပြီးလျှင် လေးမြို့ မြစ်အနောက်ဖက်ကမ်းတွင် ပရိန့်မြို့ဟု သမုတ်ကာ မြို့နန်းတည်သည်။ ထိုပရိန့်မြို့တွင် လကျာမင်းနန်နှင့်သား တော်မြေးတော်တို့သည် သက္ကရာဇ် ၅၀၄ ခုနှစ်တိုင်အောင် စိုးစံခဲ့လေသည်။

သက္ကရာဇ် ၆၁၃ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၂ ရက် စနေနေ့တွင် အလောမာဖြူမင်းသည် လောင်းကြက်မြို့ကို မင်းနေပြည် တော်အဖြစ် အသစ်တဖန်တည်ထောင်၍ စိုးစံတော်မူခဲ့ရာ ထိုမင်းမှစ၍ မင်းပေါင်း၁၆ ဆက်လူနွယ်မင်းအထိနှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ကျော်ကျော် မင်းနေပြည်တော် ဖြစ်ခဲ့ပြန်လေသည်။ သက္ကရာဇ် ၇၆၆ ခုနှစ်တွင် ရခိုင်ဘုရင် ထောရာကြီး (လူနွ သူ)သည် မြန်မာနိုင်ငံကို ထိပါးလာသည်နှင့် မင်းခေါင် ဘုရင်၏သားတော် မင်းရဲကျော်စွာက ရခိုင်ပြည်ကို အလုံး အရင်းနှင့် ချီတက်တိုက်ခိုက်ပြီးလျှင် မင်းခေါင်၏သားမက် တော် အနော်ရထာစောကို လောင်းကြက်မြို့တွင် နန်းတင် ခဲ့လေသည်။ ထောရာကြီး၏သား နရမိတ်လှသည် ရခိုင်မှ ပြေး၍ ဟံသာဝတီရာဇာဓိရာဇ်ထံသို့ ခိုဝင်လေသည်။ သက္က ရာဇ် ၇၆၈ ခုနှစ်တွင် ရာဇာဓိရာဇ်သည် ရခိုင်ကိုတိုက်၍ အ နော်ရထာစောကို သတ်ပြီးလျှင် နရမိတ်လှအား လောင်း ကြက်မြို့တွင် နန်းတင်ခဲ့သည်။ နရမိတ်လှကား မင်းစော မွန်ဟုလည်း တွင်သည်။ သက္ကရာဇ် ၇၇၂ ခုနှစ်တွင် အင်းဝ မင်းခေါင် သားတော်မင်းရဲကျော်စွာသည် ဟံသာဝတီမှ လှည့်၍ ရခိုင်ကိုတိုက်ပြန်ရာ နရမိတ်လှ (မင်းစောမွန်) စစ် ရှုံး၍ အနောက်ဗင်္ဂလားသို့ အနှစ် ၂၀ ခန့်တိမ်းရှောင်၍ နေ ခဲ့ရသည်။ ထိုနောက် ရခိုင်တွင် ကျန်ရစ်ခဲ့သော ညီတော် နရမင်းလည်း နောင်တော်နရမိတ်လှရှိရာသို့ လူစေလွှတ် ၍ချီပင့်ရာ သက္ကရာဇ် ၇၉၂ ခုနှစ်တွင် ရခိုင်သို့ ပြန်ရောက်၍ လောင်းကြက်ထီးနန်းကို စိုးစံတော်မူပြန်၍ မင်းစောမွန်ကြီး အမည်ကို ခံယူတော်မူလေသည်။

လောင်းကြက်မြို့သည် ရန်သူများ အဖက်ဖက်မှနှိပ်စက် ဖျက်ဆီးခြင်းခံရသောကြောင့် မြို့အနေအားဖြင့် မကောင်း ဟု ယူဆကာ မင်းစောမွန်သည်လောင်းကြက်မြို့မှပြောင်း၍ မြို့ဟောင်းမြို့(မြောက်ဦးမြို့) ကို သက္ကရာဇ် ၇၉၂ ခုနှစ်တွင် တည်သည်။ သို့သော် ထိုနှစ်မှာပင် မင်းစောမွန် နတ်ရွာစံ လေသည်။ သို့ဖြင့်လောင်းကြက်မြို့သည် မင်းနေပြည်တော် မြို့အဖြစ်ဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ နီးပါးခန့်တည်တံ့လာခဲ့သည်။ မြို့ဟောင်းမြို့ကို မင်းနေပြည်တော် သတ်မှတ် ပြီးသည့် နောက်တွင် လောင်းကြက်မြို့သည် တဖြည်းဖြည်း တိမ် ကောလာခဲ့ရာမှ နောက်ဆုံး ပျက်စီးခဲ့လေသည်။

လောင်းဖဲလိုး၊ အိပ်၊ ဒဗျူ (ခရစ်၁၈၀၇-၁၈၈၂) ။ ။ဟင် နရီ ဝေါ့ဇဝပ် လောင်းဖဲလိုးသည် အမေရိကန်လူမျိုးဆင်ရှား

သော စာဆိုတိုင်းဖြစ်သည်။ လူကြီးများအတွက် သာမက ကလေးများအကြိုက် ကဗျာရှည်၊ ကဗျာတိုများ ရေးစပ်ခဲ့သဖြင့် ကလေးတို့၏ အချစ်တော်စာဆိုကြီးဟုလည်း ဆိုအပ်ပေသည်။ သူရေးသားခဲ့သည့် မြောက်မြားလှသော ကဗျာများအနက် ‘ဟိုင်ယာဝါသာ’၊ ‘တောရွာမှ ပန်းပဲဆရာ’တို့မှာ အင်္ဂလိပ်စာသင်ဘူးသူတိုင်းလိုပင် ကလေးသူငယ်အရွယ်ကတည်းက သင်ကြားမှတ်ယူ ရွတ်ဆိုရသော ကဗျာများဖြစ်ပေသည်။ လောင်းဖဲလိုးသည် စာဆိုအဖြစ်သာ ကျော်စောသည်မဟုတ်၊ ဟားဗဒ်ကောလိပ်မှ ဥရောပခေတ်သစ် စာပေဆိုင်ရာ ပါမောက္ခတိုင်း အဖြစ်လည်း ကျော်ကြားခဲ့လေသည်။

လောင်းဖဲလိုးသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ မိန်းပြည်နယ်ရှိ ပေါ့တလန်မြို့၌ ခရစ် ၁၈၀၇ ခုနှစ်ဖေဖွာရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင်မွေးဖွားသည်။ ဖခင်မှာဟားဗဒ်တက္ကသိုလ်ကျောင်းထွက် နာမည်ကြီး ရှေ့နေတိုင်း ဖြစ်သည်။ မိခင်မှာလည်း တေးဂီတ ကဗျာ စာဆိုမှုများကို ဝါသနာပါသူဖြစ်သည်။ လောင်းဖဲလိုးသည် ဗိုဒင်ကောလိပ်ကျောင်းတွင် ပညာသင်ယူရာ ၁၈ နှစ်အရွယ်တွင် ထိုကောလိပ်မှ ဘွဲ့ထူးဆွတ်ခူးအောင်မြင်ခဲ့၍ ထိုကျောင်း၌ပင် ခေတ်သစ်ဘာသာစကားနှင့် စာပေဆိုင်ရာ ပါမောက္ခအဖြစ် လုပ်ကိုင်ရန် စကားကမ်းလှမ်းခြင်းခံရသည်။ သို့သော် ချက်ချင်းလက်မခံသေးပဲ ဂျာမနီ၊ ပြင်သစ်၊ စပိန်၊ ဣတလီနိုင်ငံများသို့သွားရောက်၍ ယင်းတို့၏ ဘာသာစကား၊ စာပေနှင့် အလယ်ခေတ်သမိုင်းတို့ကို လေ့လာဆည်းပူးသည်။ ၁၈၂၉ ခုနှစ် အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ်တွင် ဗိုဒင်ကောလိပ်တွင် ပါမောက္ခ အဖြစ် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်သည်။ အသက်ပင် ငယ်သော်လည်း လောင်းဖဲလိုးသည် ထိုစဉ်က အမေရိကတိုက်တွင်အတော်ဆုံးသော ပညာရှင်တိုင်း ဖြစ်ခဲ့လေသည်။ ၁၈၃၄ ခုနှစ်၌ ဟားဗဒ် တက္ကသိုလ်တွင် အလားတူရာထူးဖြင့် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည်။ သို့ရာတွင်အင်္ဂလန်၊ နယ်သာလန်၊ ဂျာမနီ၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံများသို့သွားရောက်၍ ဆက်လက် ပညာဆည်းပူးပြီးနောက် ၁၈၃၆ ခုနှစ်တွင်မှ ထိုရာထူးတွင်စတင်အမှုထမ်းသည်။ လောင်းဖဲလိုးသည် ၁၈၅၄ ခုနှစ်အထိ ၁၇ နှစ်တာမျှ အမှုထမ်းခဲ့သည်။ ၁၈၆၈-၆၉ ခုနှစ်၌ ဥရောပတိုက်သို့ နောက်ဆုံးအကြိမ် သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့စဉ်က အောက်စဖို့ တက္ကသိုလ်နှင့် ကိမ်းဗရစ်တက္ကသိုလ်များက လောင်းဖဲလိုးအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ထူးများ ချီးမြှင့်ခဲ့လေသည်။

လောင်းဖဲလိုးသည်အိမ်ထောင်နှစ်ဆက်ပြုခဲ့သည်။ ပဌမဇနီးမှာ မေရီ စတိုရာ ပေါ့တာဖြစ်၍ ၁၈၃၁ ခုနှစ်က လက်ထပ်ခဲ့သည်။ လောင်းဖဲလိုးသည် စာပေများလေ့လာဆည်းပူးရန် ဥရောပတိုက်သို့သွားခဲ့ရာတွင် ဇနီးဖြစ်သူကိုပါ ခေါ်သွားရာ၊ ထိုသို့ခရီးသွားစဉ် နယ်သာလန်နိုင်ငံ ရော့တဒမ်း



အမေရိကန်စာဆို ဟင်နရီ ဝေါ့ဇပ် လောင်းဖဲလိုး

မြို့၌ မေရီပေါ့တာမှာဖျားနာ၍ ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ လောင်းဖဲလိုးအဖို့ ပဌမဦးဆုံးအကြိမ် ပူဆွေးခြင်းဖြစ်၏။ သို့ရာတွင် စိတ်အားမလျော့ပဲ စာပေများကို ဆက်တိုက်ရေးသားလေသည်။ ခရစ် ၁၈၄၃ ခုနှစ်တွင် လောင်းဖဲလိုးသည် ဣတလီနိုင်ငံမှ ဖရန်းစစ် အယ်လစ်ဇဘက်အက်ပယ်တန်ဆိုသူ အမျိုးသမီးနှင့် ဒုတိယအိမ်ထောင်ထူသည်။ ဖရန်းစစ်အက်ပယ်တန်၏ဖခင်က မင်္ဂလာလက်ဆောင်အဖြစ် လက်ဖွဲ့သောအိမ်တွင် ဇနီးမောင်နှံပျော်ပိုက်စွာနေထိုင်၍ လောင်းဖဲလိုးလည်း ကဗျာများကို စပ်ဆိုခဲ့လေသည်။ သားသမီးခြောက်ယောက် ထွန်းကားရာ မိမိ၏ရင်သွေးများ အဖို့ ကလေးကဗျာများကို ကိုယ်တိုင်ဖွဲ့နွဲ့ စီကုံးပေးလေသည်။ ဤသို့မိသားစု ပျော်ရွှင်စွာ နေထိုင်လျက်ရှိစဉ် ၁၈၆၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ဖရန်းစစ် အက်ပယ်တန်သည် အင်္ကျီစကိုမီးခြစ်မှ ထတောက်သောမီးစွဲရာမှ တကိုယ်လုံး မီးလောင်၍ ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားသဖြင့်လောင်းဖဲလိုးမှာ ယူကျုံးမရအောင် ပူဆွေးခဲ့ရပြန်၏။ ဤအကြိမ်တွင် စာမရေးနိုင်လောက်အောင်ပင် စိတ်ညှိုးငယ်ထိခိုက်ခဲ့သည်။

၁၈၆၃ ခုနှစ်တွင် သမီးသုံးယောက်နှင့်အတူ ဥရောပတိုက်နှင့် အင်္ဂလန်ပြည်သို့ နောက်ဆုံးအကြိမ် သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့၏။ ရောက်လေရာ အရပ်တိုင်းကပင် သူ့အား

နာမည်ကျော်စာရေးဆရာ၊ ထူးချွန်သော ပညာရှင်အဖြစ် ဂုဏ်ပြုကြ၏။ လောင်းဖဲလိုး အသက် ၇၅ နှစ် ပြည့်မြောက် သောနေ့တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ခုလုံး၊ အထူး သဖြင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် အထိမ်းအမှတ် ပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

လောင်းဖဲလိုးသည် ခရစ် ၁၈၈၂ ခုနှစ် မတ်လ ၂၄ ရက် နေ့တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သည်။ လောင်းဖဲလိုးအား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အင်္ဂလန်ပြည် ဝက်စမင်စတာအက် ဗေးရှိ စာဆိုရိပ်မြို့ဟု ခေါ်ဆိုအပ်သော ကဗျာစာဆိုတို့ အတွက် သတ်မှတ်ထားသောထောင့်တွင် လောင်းဖဲလိုး ၏ ကိုယ်တပိုင်းရုပ်လုံးကို ထားရှိပေးသည်။ ယခင်က မည် သည့်အမေရိကန်လူမျိုးမျှ ဤသို့ဂုဏ်ပြုသည်ကို မခံရဘူး သေးပေ။

လောင်းဖဲလိုးသည် တသက်တာလုံး စာပေနှင့်သာမေ့ ပျော်၍ မြောက်မြားစွာသော ကဗျာအမျိုးမျိုးကို ရေးစပ် သီကုံးသွားပေသည်။ ယင်းတို့အနက် ‘ညချမ်းအတွက်မေ့ သီချင်း’၊ ‘ဟက်စပီရပ်သဘော’ ပျက်ခြင်းအကြောင်း၊ ‘တောရွာမှ ပန်းပဲဆရာ’စသည်တို့မှာ ထင်ရှားလှပေသည်။ ပုံပြင်၊ ကဗျာရှည်များအနက် ‘ပေါ ခီဗီယာ မြင်းဖြင့်စိုင်း ခြင်း’၊ ‘စစ္စလီပြည်မှ ရောဗတ်ဘုရင်’၊ ‘မိုင်းလ စတန်းဒစ်၏ လူပျိုလှည့်ခန်း’ တို့မှာ ထင်ရှားပေသည်။ ကဗျာရှည်ကြီး များအနက် ‘အီဗင်ဂျလင်း’နှင့် ‘ဟိုင်ယာဝါသာ’တို့မှာ လူသိ များ၍ ထင်ရှားပေသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ တိုင်း ရင်းသားလူနီတို့၏ သမိုင်းပုံပြင်ကိုမူတည်၍ ရေးသားထား သော ‘ဟိုင်ယာဝါသာ’မှာ ကလေးတို့၏အသစ်စွဲ ပုံပြင်ကဗျာ ဖြစ်၍ လောင်းဖဲလိုး၏ ကဗျာများအနက် အထင်ရှားဆုံး ကဗျာလည်း ဖြစ်သည်။ ၁၈၅၄ ခုနှစ်တွင် လောင်းဖဲလိုး သည် ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်မှထွက်ကာ ဟိုင်ယာဝါသာကဗျာ ကို ကြိုးကြိုးစားစားအချိန်ယူ၍ ပြုစုလေသည်။ ကဗျာများ သာမက ကျောင်းသုံးစာအုပ်များကိုလည်း ပြုစုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဣတလီစာဆိုကျော် ဒန်တီ၏ ‘ဒီဗိုင်းကော်မဒီ’ ကိုလည်း ဘာသာပြန်ဆိုခဲ့သည်။ လောင်းဖဲလိုးသည် အ သက် ၇၀ ကျော်အထိ အဆက်မပြတ်စာရေးခဲ့သည်။ သူ နောက်ဆုံးရေးသားခဲ့သော ကဗျာမှာ ‘ဆန်ဗလပ်စ ခေါင်း လောင်းသံ’ဖြစ်၍ မကွယ်လွန်မီ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ခန့် အ တွင်းက ရေးသားခဲ့လေသည်။

လောင်းဖဲလိုးသည် လူငယ်များအား ကဗျာလင်္ကာကို နှစ်သက်လာစေ၍ အရသာခံစားနိုင်အောင် နှိုးဆွနိုင်သော စာဆိုကြီး ဖြစ်လေသည်။ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်တွင် စာပေပို့ ချယ်င်း သူတပည့်ကလေးများအား သူကဲ့သို့စာပေကိုလိုက် စားချင်သော ဆရာကောင်းတပည့်ဖြစ်လာအောင် လိမ်မာ ရေးခြားစွာ ပညာကို ပေးဝေခဲ့၏။ လောင်းဖဲလိုးသည်

ဥရောပတစ်ခုနှင့် နှစ်ပတ်အောင် လှည့်လည်ခဲ့၍ ဘာသာရပ်အ မျိုးမျိုးတို့ကို လေ့လာ သင်ကြားခဲ့သူဖြစ်သည့်အလျောက် သူထူးချွန်စွာ ဆည်းပူးခဲ့သော ကမ္ဘာ့စာပေနှင့် ဘာသာ တို့ကို အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၌ ဖြန့်ဖြူးခဲ့လေသည်။ လောင်းဖဲလိုးသည် ပညာဖြင့်ပြည့်ဝ၍ စိတ်နှလုံးထားသိမ် မွေ့နူးညံ့ပြီးလျှင် အေးချမ်းစွာ စာပေနှင့် မေ့လျော့နေသူ ဖြစ်၏။ သူ၏ကဗျာများမှာ ဒဏ္ဍာရီ သမိုင်းပုံပြင်များ ကို မူတည်ရေးသား စပ်ဆိုထားသဖြင့် လူငယ်များ အ ကြိုက်ပင်ဖြစ်သည်။ သူ၏ကဗျာများသည် လူငယ်တို့၏ ကဗျာဉာဏ်ကို ရှင်လန်းအောင် ပြုလုပ်ပေးနိုင်သည်။ သူ၏ကဗျာများဖြင့် ဖွဲ့ဆိုထားသော ပုံပြင် ဒဏ္ဍာရီများ မှာ ရိုးရိုးနှင့် ပြေပြေပြစ်ပြစ်ရှိလှသည်။

လောင်းဖဲလိုး၏ကဗျာများတွင် ပါရှိသော ရှေးဟောင်း သမိုင်းပုံပြင်တို့မှာ သူ၏ ကဗျာဉာဏ်နှင့် အာဝဇ္ဇန်း ကြောင့်ပင် လူငယ်ကလေးများအဖို့ ပိုမိုနှစ်သက်ဖွယ်ဖြစ် လေသည်။ သူကဗျာများမှာ ကဗျာသင်ခါစ ကလေးများ၊ သို့မဟုတ် ကဗျာကို လိုက်စားခါစသူများအတွက် အထူး သင့်လျော်လေသည်။ အရေးအသားမှာ မကွယ်မထောင့် ရှင်းလင်းပြတ်သား၍ ဂီတသံနှောကာ သဘောမိလွယ် အောင် စီစဉ်ထား၏။ လောင်းဖဲလိုး၏ ကဗျာများမှာ ရှင်းလင်းပြေပြစ်လွန်းသဖြင့် တခါတရံ ဝေဖန်သူများက သူကဗျာမှာ ကဗျာ အဆင့်အတန်းတွင် အထက်တန်း မကျဟု ဆိုကြလေသည်။ သို့ရာတွင် လောင်းဖဲလိုး၏ အရေးအသားများမှ မမြော်လင့်ခဲ့သော ကဗျာ အလှ သဘာဝကလေးများကို တချက်တချက် တွေ့ရလေသည်။

လောင်းဗတ်လူမျိုး။ ။လောင်းဗတ် လူမျိုးတို့သည် ကား ခရစ် ၅၆၈ ခုနှစ်ခန့်က ဥရောပတိုက် ဣတလီပြည် တွင်းသို့ ပိုးမြစ်ဝှမ်း မြောက်ဖက်အရပ်မှ နောက်ဆုံး ချင်း နင်း ဝင်ရောက်လာသော ဂျာမန်အနွယ် လူရိုင်းများ ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဝင်ရောက်လာသော အချိန်မှာ ဧက ရာဇ် ဂျပ်စတင်းနီးယန်းသည် အရှေ့ ဂေါ့သလူမျိုးတို့ အား နှင်ထုတ်ပြီးနောက် ၁၅ နှစ်အတွင်း ဖြစ်လေသည်။ ဣတလီကျွန်းဆွယ်ရှိ ရောမမြို့တော်ကဲ့သို့ အခိုင်အခံ ကာ ကွယ်ထားသော မြို့များမှအပ အခြား မြို့ရွာ တို့သည် လောင်းဗတ်တို့လက်တွင်းသို့ ကျရောက်ခဲ့လေသည်။ သို့ သော် လောင်းဗတ်လူမျိုးတို့သည် မိမိတို့သိမ်းပိုက်ထား သော ဒေသများကို တအုပ်တချုပ်တည်း အောက်တွင် အညီအညွတ် ထိန်းသိမ်း၍ မထားနိုင်သဖြင့် ဣတလီ ကျွန်းဆွယ်တွင် သူတလူ ငါတမင်းနှင့် နယ်စားချင်း အ ပိုင်အဆိုင် အုပ်စိုးလျက် ရှိလေသည်။

လောင်းဗတ်လူမျိုးတို့သည် ပိုးမြစ်ဝှမ်းကို နှစ်ပေါင်း

၂၀၀ ကျော်မျှ သိမ်းပိုက်အုပ်စိုးထားလေသည်။ သို့သော် ၇၇၃ ခုနှစ်တွင် ဖရန်နိုင်းငံဘုရင် ရှားလမိန်းသည် ပုပ်ရဟန်းမင်း၏ တောင်းဆိုချက်အရ လောင်းဗတ်နယ်ကို ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက် သိမ်းပိုက်လေသည်။ ၈၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပုပ်ရဟန်းမင်းသည် ရှားလမိန်းအား ရောမ ကေရာဇ်အဖြစ် ဘိသိက်မြှောက်လေသည်။ ရှားလမိန်းသည် လောင်းဗတ်သံသရဖူကို ဆောင်းလျက် ဘိသိက် ခံလေသည်။ ထိုသံသရဖူတွင် ရွှေသားအောက်၌ သံခွေတခုရှိ၏။ ထိုသံခွေသည် ခရစ်တော်ကို လက်ဝါးကပ်တိုင်၌ တင်ရှိက်ခဲ့စဉ်က အသုံးပြုခဲ့သော သံမှိုတချောင်းဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည်ဟုဆို၏။ ထို့ကြောင့် သံသရဖူဟု တွင်လေသည်။ (ရှားလမိန်း — လည်းရှု။)

ရှားလမိန်း၏ နိုင်ငံတော်ကြီး ယိုယွင်းပျက်စီးပြီးသည့် နောက်တွင် လောင်းဗတ်လူမျိုးတို့သည် ဣတလီကျွန်းဆွယ်ရှိ အခြားသောလူမျိုးများနှင့် တဖြည်းဖြည်း သွေးနှောသွားလေသည်။ သို့ရာတွင် ဣတလီ ကျွန်းဆွယ်မြောက်ပိုင်းတွင် မြေဩဇာထက်သန်သော ပိုးမြစ်ဝှမ်းကို မူကား လောင်းဗတ်လူမျိုးကိုအစွဲပြု၍ လောင်ဗာဒီအရပ်ဟု ယနေ့တိုင် ခေါ်တွင်လျက်ရှိသည်။

ယင်းကဲ့သို့ တောင်ပိုင်း လက်တင်လူမျိုးနှင့် မြောက်ပိုင်း တျူတန်လူမျိုးတို့ သွေးနှောရောစပ်၍ ပေါ်ပေါက်လာသောလူမျိုးသစ်သည် လွန်လွန်လွန်လွန်သော လူမျိုးဖြစ်သဖြင့် ၁၃ ရာစုနှစ်မှ ၁၆ ရာစုနှစ်တိုင် စီးပွားအရှာကောင်းသော ကုန်သည်ကြီးများနှင့် ငွေချေးစားသူများအဖြစ်ဖြင့် သမိုင်းတွင် ထင်ရှားလေသည်။ ထိုသူတို့သည် လန်ဒန်မြို့သို့၎င်း၊ ဥရောပတိုက်ရှိ မြို့ကြီးများသို့၎င်း အမြောက်အမြား သွားရောက်နေထိုင်ကြလေ၏။ သို့ဖြစ်၍ အဲလပတောင်တန်းမြောက်ဖက်တွင် ဣတာလျံလူမျိုးများကို လောင်းဗတ်အမည်ဖြင့် မှည့်ခေါ်ကြလေသည်။ နောက်ဆုံး၌ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ချစ်တီးယားလူမျိုးဆိုလျှင် ငွေချေးစားသူများဟု အသိအမှတ်ပြုထားကြသည့်နည်းတူ ထိုအခါကလည်း ငွေချေးစားသူများကို လောင်းဗတ် လူမျိုးဟူ၍ အသိအမှတ်ပြု ခေါ်ဝေါ်ကြလေသည်။ လန်ဒန်မြို့တွင် ထိုငွေချေးစားသူများ နေထိုင်ခဲ့ဘူးသောလမ်းကို လောင်းဗတ်လမ်းဟူ၍ပင် အမည်မှည့်ထားကြလေသည်။

လောင်းရှည်မြို့။ ။ယောနယ် — ရှု။

လောင်းလုံမြို့။ ။လောင်းလုံမြို့သည် ထားဝယ် ခရိုင်လောင်းလုံမြို့နယ်၏ ရုံးစိုက်မြို့ဖြစ်၏။ မြို့နယ်မှာ ထားဝယ်မြစ်ဝကျယ်နှင့် ဗင်္ဂလား ပင်လယ်အော် ကပ္ပလီပင်လယ်အကြားရှိ ကျွန်းဆွယ်အပိုင်းအပါအဝင်ဖြစ်သော မြို့နယ်

ဖြစ်သည်။လောင်းလုံမြို့သည် ကျွန်းဆွယ်၏အလယ် မြစ်ဝကျယ်ထိပ်မှ မိုင် ၂၀ ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိသည်။ ကျွန်းဆွယ်ပိုင်းဖြစ်၍ တောင်ကုန်းမထူထပ်ချေ။ နေထိုင်ကြသောလူမျိုး၏ အဓိကအလုပ်အကိုင်မှာ လယ်ယာစိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်၏။ ကညင်ဆီဖြင့် ပြုလုပ်သော ကညင်တိုင်ခေါ် မီးတိုင်များကို အများအပြားလုပ်ကြသည်။ ဖျာကြမ်းများကိုလည်းရက်လုပ်၏။လောင်းလုံမြို့နယ် စစ်ပြဲရှာတွင် ဆားချက်သည်။ အခြားအရေးပါသော လုပ်ငန်းတခုမှာ တံငါလုပ်ငန်းဖြစ်လေသည်။ လူဦးရေမှာ ၁၉၅၃ ခုနှစ် သန်းကောင်စာရင်းအရ ၂,၀၇၈ ယောက်ဖြစ်သည်။

လိုင်ကားဂတ်။ ။ဂရိသမိုင်းတွင် ရှေးကျသောဘုရင်များနှင့် နိုင်ငံပြုသူခမိန်တို့၏ အကြောင်းများ၌ နတ်များနှင့် သူရဲကောင်းများ ရောထွေး၍ ပါရှိတတ်လေရာ ထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်တဦးတယောက်၏ အကြောင်းကို တိကျမှန်ကန်စွာ သိနိုင်ရန် ခဲယဉ်းပေသည်။ သို့ဖြစ်၍ စပါးတားနိုင်ငံကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့သူ ဥပဒေပြုပုဂ္ဂိုလ် လိုင်ကားဂတ် အကြောင်းကိုလည်း သမိုင်းဆရာတို့အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံ ပြောဆိုလျက်ရှိကြလေသည်။

ရှေးဟောင်းသမိုင်းအရ လိုင်ကားဂတ်သည် ဘီစီ ၈၀၀ ခန့်က စပါးတားမင်းမျိုးထဲမှဖြစ်၍ ထီးနန်းကိုပင် ဆက်ခံစိုးစံနိုင်သူဖြစ်သည်ဟုဆို၏။ နောင်တော်ဘုရင် ကွယ်လွန်သည့်အခါ မရီးတော်က လိုင်ကားဂတ်အား နန်းညှန့်နန်းလျှာဖြစ်သည့် လိုင်ကားဂတ်၏ တူတော်လေးကို ဖျက်ဆီး၍ အတူတကွ နန်းတက်ရန် အကြံပေးလေ၏။ သို့သော် လိုင်ကားဂတ်သည် မရီးတော်၏အကြံကိုပယ်၍ တူတော်ချာရီလာယပ်ကို မင်းမြှောက်လေသည်။ တူတော်မှာ ကလေးအရွယ် လူမမယ်ဖြစ်ရာ လိုင်ကားဂတ်သည် ရင်ခွင်ပိုက်ဘုရင်အဖြစ်ဖြင့် စပါးတားနိုင်ငံကို အုပ်စိုးလေသည်။

ထိုနောက် အခြားသောနိုင်ငံများတွင် အုပ်ချုပ်နည်းများကို လေ့လာဆည်းပူးရန် စပါးတားနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာခဲ့လေသည်။ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာပြီးနောက် စပါးတားနိုင်ငံသို့ပြန်ရောက်လာသည့်အခါ နိုင်ငံတွင်း၌ ကစဉ့်ကလျားကွဲပြားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရလေသည်။ ထိုအခါ လိုင်ကားဂတ်သည် နိုင်ငံကို ဦးစီးလျက် တိုင်းပြည် ခေါင်းဆောင်များနှင့်တိုင်ပင်၍ အုပ်ချုပ်မှုအခြေခံ ဥပဒေသစ်များကို ရေးဆွဲလေသည်။

လိုင်ကားဂတ်သည် နိုင်ငံသားတို့ မြေယာ အညီအမျှ ရရှိရေး၊ ရွှေနှင့်ငွေကို ငွေကြေးအဖြစ်မသုံးစွဲပဲ သံကိုအစားထိုး၍သုံးစွဲရေး၊ စစ်ပညာကို စနစ်တကျ သင်ကြားရေးနှင့် ပညာရေးတို့ကို ဥပဒေပြု၍ ပြဋ္ဌာန်း လိုက်နာစေသည်။ ယင်းသို့အားဖြင့် ဂရိပြည်တွင် စပါးတားနိုင်ငံသည် စစ်ရေး



စပါးတားနိုင်ငံကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့သူ လိုင်ကားဂတ်

စစ်ရာဇာကို အထက်တန်း ကျသော နိုင်ငံတခု ဖြစ်လာလေ၏။

လိုင်ကားဂတ်သည် မိမိပြဋ္ဌာန်းလိုက်သော ဥပဒေရပ်များသည် စပါးတားနိုင်ငံတည်တံ့ခိုင်မြဲရန် ဖြစ်မည်မဖြစ်မည်ကို ဒဲလဖိုင်နတ်ကွန်းတွင် မေးမြန်းကြည့်ရာ နိုင်ငံ၏အကျိုးဖြစ်စေမည်ဟု သိရှိရလေသည်။ ထိုအခါ သူပြန်မရောက်မီတွင် အဆိုပါ အခြေခံဥပဒေများကို တသွေမတိမ်းလိုက်နာပါမည်ဟု နိုင်ငံသားတို့ထံမှ ကတိကို တောင်းခံပြီးနောက် စပါးတားနိုင်ငံမှတဖန် ထွက်ခွာ သွားလေ၏။ နိုင်ငံသားတို့ ထာဝစဉ်အမြဲ ကတိတည်လျက် ရှိနေစေရန် လိုင်ကားဂတ်သည် စပါးတားနိုင်ငံသို့ လုံးဝပြန်မလာတော့ချေ။

ထိုပုဂ္ဂိုလ်ကြီးသည် ရှေးဟောင်းခေတ်အခါက ဥပဒေပြုပုဂ္ဂိုလ်ကျော်ကြီးတစ်ဦးဖြစ်၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ဓမ္မသတ်ဆရာကြီး မနုနှင့်၎င်း၊ ဗက်ဗီလုံးနိုင်ငံမှ ဟမ္မုရာဗီမင်းနှင့်၎င်း၊ ဟိဗရူးလူမျိုးထဲမှ မောရှေနှင့်၎င်း၊ အက်သင်းနိုင်ငံမှ ဆိုလွန်နှင့်၎င်း နှိုင်းယှဉ်ထိုက်သူဖြစ်သည်။ ဂရိလူမျိုး သမိုင်းဆရာ ပလူးတပ်က လိုင်ကားဂတ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်း ရေးသားခဲ့လေသည်။

တခါက လိုင်ကားဂတ်ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သော ဥပဒေရပ်များကိုမနှစ်သက်သူ စပါးတားနိုင်ငံသားတစ်ဦးသည် ဥပဒေပြု

ပုဂ္ဂိုလ်အား နောက်မှလိုက်၍ ပြောင်လောင်ပြက်ရယ်ပြုကြသည့်ပြင် ခဲများဖြင့်ပေါက်ကြလေ၏။ လိုင်ကားဂတ်လည်း လူအုပ် လိုက်၍မမီနိုင်အောင် ပြေးပါသော်လည်း အပြေးသန်သည့်လူရှယ်တယောက်သည် သူ့အား မှီလာလေ၏။ နောက်သို့လှည့်အကြည့်တွင် ထိုသူငယ်သည် သူ၏မျက်လုံးတဖက်ကို လက်ထဲ၌ပါလာသည့်တုတ်ဖြင့် ထိုးဖောက်လိုက်လေသည်။ ဝေဒနာကြောင့် ဆက်လက်၍ မပြေးနိုင်တော့ချေ။ သို့သော် သူသည် ဝေဒနာမခံစားရဟန်ဖြင့် လူအုပ်ကို စောင့်ဆိုင်းနေလေ၏။ လူများလည်း အနားသို့ရောက်လာသောအခါ မိမိတို့၏ ရိုင်းစိုင်းသော အပြုအမူကိုရှုက်၍ သနားစိတ် ပေါက်လာကြသည့်အတိုင်း လိုင်ကားဂတ်အား သူ၏နေအိမ်သို့ ပြန်ပို့ကြလေသည်။ လက်ရောက်ကျူးလွန်သည့်သူငယ်ကိုလည်း ထိုပုဂ္ဂိုလ်ကြီးထံ အပ်လိုက်လေ၏။ လိုင်ကားဂတ်သည် မိမိအား လက်ရောက်ကျူးလွန်သော သူငယ်အား လက်စားချေခြင်းမပြုပဲ မိမိအိမ်၌ပင် အတူတကွနေရန် ခွင့်ပြုထားလေသည်။ ထိုသူငယ်သည် ရှေးက မိမိအလွန်မုန်းတီးခဲ့သူ၏ မြင့်မြတ်သောစိတ်သဘောထားကို သိရှိလာသည့်အခါ အလွန်ပင် ဝတ်တရားကျေပြန်သော တပည့်ကောင်းတယောက် ဖြစ်လာသည့်ပြင် ဥပဒေကို ရှိသေသော စပါးတားနိုင်ငံသားကောင်း တယောက် ဖြစ်လာလေသည်။

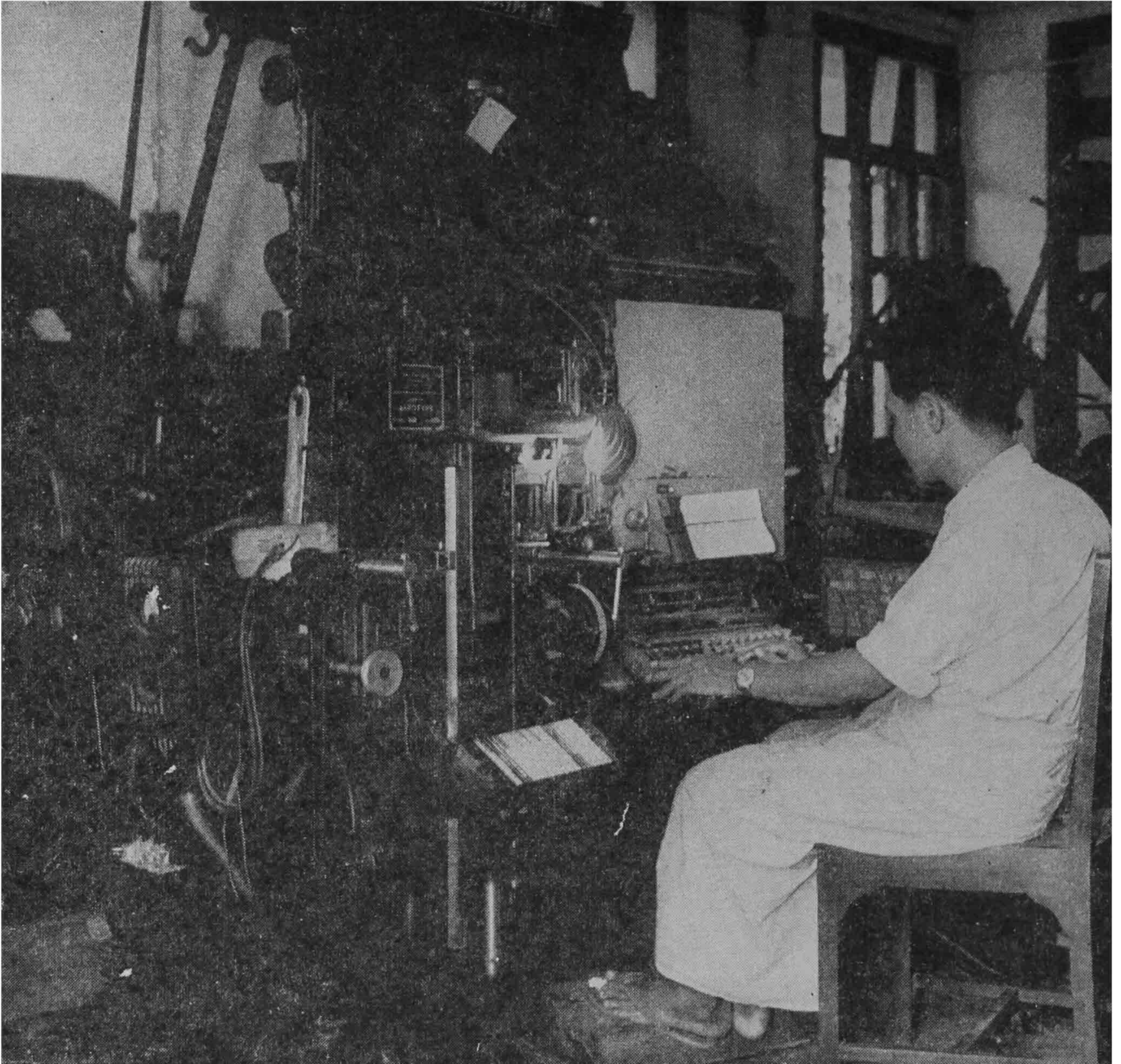
လိုဏ်ခေါင်း။ ။ဥမင်လိုဏ်ခေါင်း — ရှု။

လိုင်ဇိုလူမျိုး။ ။ချင်းလူမျိုး — ရှု။

လိုင်နိုတိုက် စာစီစက်။ ။ပဌမ ပုံနှိပ်စက် ပေါ်ပေါက်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၅၀ ခန့်ကြာသည့်တိုင်အောင် စာစီသမားသည် ပုံနှိပ်စာလုံးများကို တလုံးချင်းသာ စီပေးရသဖြင့် အချိန်များစွာကုန်ခဲ့ရ၏။ သို့သော် နောင်အခါ ပုံနှိပ်စာလုံးများကို လက်အစား စက်နှင့် လျင်မြန်သေသပ်စွာ စီပေးနိုင်သောစက်မျိုး ပေါ်ပေါက် လာပြီးလျှင် ကမ္ဘာအနှံ့မှာပင် ယခုအခါ အများအစား အသုံးပြုလျက် ရှိပေပြီ။ လိုင်နိုတိုက်နှင့် မိုနိုတိုက်ဟူ၍ စက်နှစ်မျိုးရှိရာတွင် အထူးသဖြင့် ခေတ်မှီသတင်းစာတိုက်ကြီးများ၌ လိုင်နိုတိုက်ကို အသုံးပြုကြသည်။

လိုင်နိုတိုက်တွင် လက်နှိပ်စက်မှာကဲ့သို့ အကွာရာနှိပ်သော ခလုတ်များပါရှိ၍ အလိုရှိသော စာများကို တကြောင်းချင်း စီပေးနိုင်သည်။ စာကြောင်းကို အင်္ဂလိပ်လို လိုင်းဟု ခေါ်သဖြင့် စာတကြောင်းချင်းစီနိုင်သော ဤစက်ကို လိုင်နိုတိုက်ဟု ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံကြီးများရှိ အချို့သောသတင်းစာတိုက်ကြီးများ



ခေတ်မှီ သတင်းစာတိုက်ကြီးများ၌ လိုင်နိုတိုက်ကို အသုံးပြုကြသည်။

တွင် လိုင်နိုတိုက်ပေါင်း လေးငါးဆယ်ထက်မနည်း အသုံးပြုလျက်ရှိ၍ အချို့စက်များတွင် မိန်းမများပင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နေသည်ကို တွေ့ရလေသည်။ လိုင်နိုတိုက် စက်ရှိစာလုံးများကို ပြောင်းလဲပေးခြင်းဖြင့် အခြားဘာသာစာပေများကိုလည်း စီနိုင်လေသည်။

လိုင်နိုတိုက်ကို စတင်တီထွင်သူမှာ အော့တမား မာဂင်သေလာဖြစ်သည်။ သူသည် အစက နာရီပြုလုပ်သူ တဦးဖြစ်ခဲ့၍ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်၌ ဂျာမနီနိုင်ငံမှ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သည်။ လိုင်နိုစက်ဖြင့် စာစီရန် လွယ်ကူသလောက် လိုင်နိုတိုက်စက်အတွင်း၌ အစိတ်အပိုင်းများကို အလွန်ရှုပ်ထွေးစွာ တပ်ဆင်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် ထိုစက်ဖြစ်မြောက်အောင် အလွန် ခက်ခဲစွာ

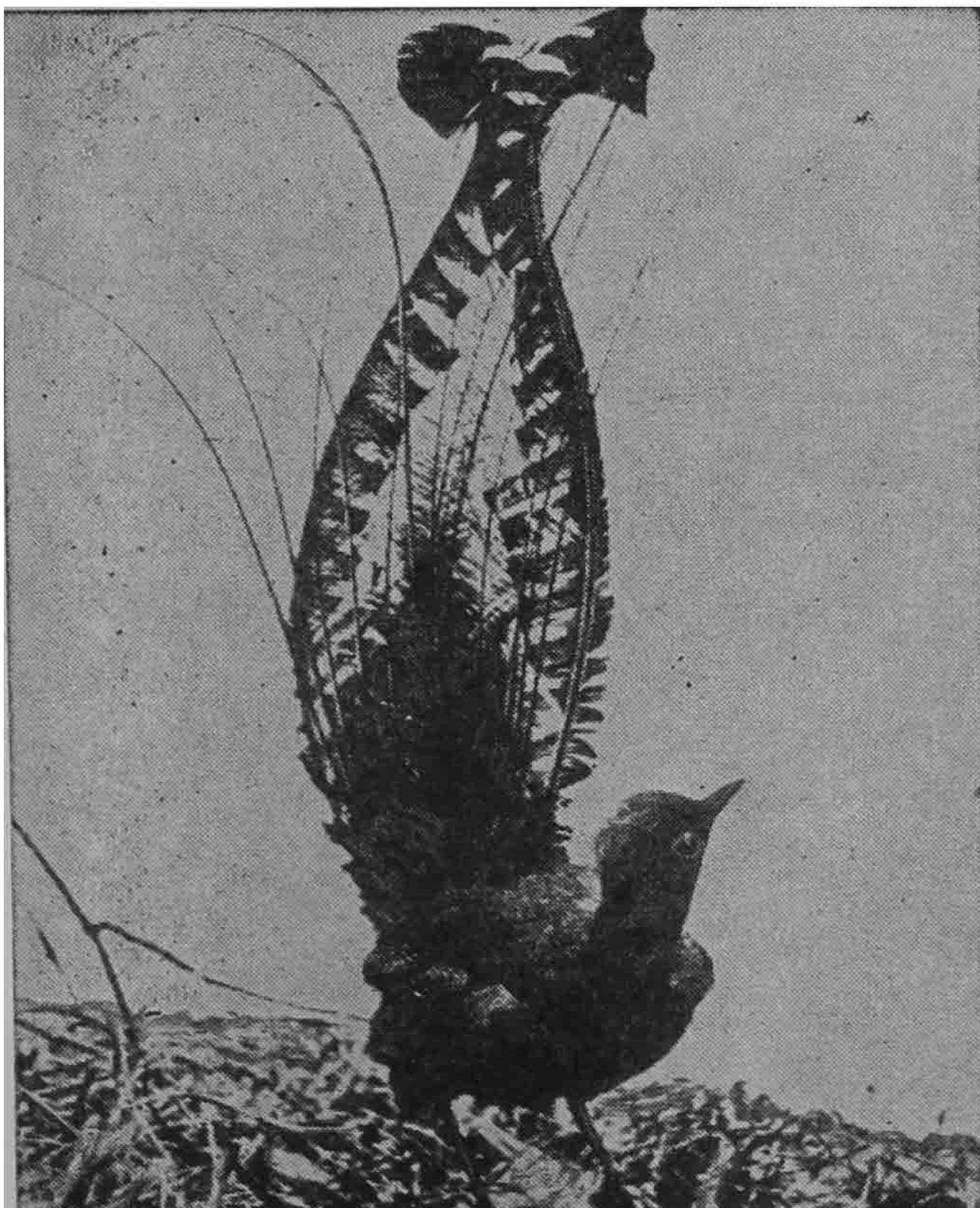
ကြံစည်ကြိုးစားခဲ့ကြောင်း သိနိုင်ပေသည်။ မာဂင်သေလာသည် နှစ်ပေါင်းများစွာ တပင်တပန်း ကြံစည်စိတ်ကူးရပြီးနောက် ၁၈၇၆ ခုနှစ်သို့ရောက်မှ စာစီနိုင်သည့် စက်တလုံးကို တီထွင်နိုင်သောအခြေသို့ ရောက်ခဲ့ပေသည်။ သူ၏စက်ကို တဖန် နောက်နှစ်များတွင် အခြားသိပ္ပံပညာရှင်များက ကောင်းသည်ထက် ကောင်းအောင် တဖြည်းဖြည်း ထပ်မံပြုပြင်လာခဲ့ရာ ယခုအခါ လိုင်နိုတိုက်ကို ကမ္ဘာတွင် မရှိမဖြစ်သည့် စက်တခုအနေဖြင့် အသိအမှတ်ပြု၍ နေကြရပေပြီ။ ယခုခေတ် လိုင်နိုတိုက်ဖြင့် တနာရီလျှင် ပုံနှိပ်စာလုံးပေါင်း ၁,၂၀၀ မျှ စီနိုင်လေသည်။

လိုင်နိုတိုက်၏ အပေါ်ဖက်၌ မေးထရစ်ခေါ် စာလုံးပုံစံများထားရှိသော မဂ္ဂဇင်းဟု ခေါ်သည့် အိမ်တခုရှိသည်။

အလိုရှိသော အက္ခရာအလိုက် လက်နှိပ်ခလုတ်ကို နှိပ်လိုက်သောအခါ ထိုမဂ္ဂဇင်းအိမ်ထဲမှ စာလုံးပုံစံသည် စက်၏ အောက်ဖက်သို့ဆင်းလာသည်။ စာတလုံးနှင့်တလုံး ကြားတွင် ခံသော ကြားခံတုံးကလေးများကိုလည်း လက်နှိပ်ခလုတ်ဖြင့် ထည့်ပေးနိုင်သည်။ စာတကြောင်း ပြည့်၍ ခလုတ်ကို နှိပ်ပေးသောအခါ အဆိုပါစာတတန်းလုံးသည် ထိုစက်မှပင် တပ်ဆင်ထားသည့် ပုံသွန်းစက်ထဲသို့ ရောက်သွားသည်။ ထိုအခါ ပုံသွန်းစက်က စာလုံးပုံများ ထင်နေသော စာတကြောင်းစာမျှလောက်ကို တခဏ အတွင်း ပုံသွန်းပြုလုပ်ပေးသည်။ ထိုစာတတန်းစာရှိသော စာလုံးပုံဘလောက်ကို အခြားကရိယာများက အထူအပါးညီအောင် ညှိပေးပြီးသောအခါ စာစီခွက်ထဲသို့ရောက်လာပြန်သည်။

အက္ခရာ တလုံးနှင့်တလုံးကြားတွင်ဖြစ်စေ၊ စာတလုံးနှင့်တလုံးကြားတွင်ဖြစ်စေ ကြားခံတုံးကလေးများ ထည့်ပေးရသည့် အလုပ်မှာ လက်နှင့် စာစီရာမှာကဲ့သို့ မလွယ်ကူပေ။ စာတကြောင်းပြည့်အောင် အံ့ကိုက်ဖြစ်သော ကြားခံတုံး ထည့်ပေးသည့် နည်းကို ဂျန် အာ ရောဂျား ဆိုသူ အမေရိကန်လူမျိုးတဦးက တီထွင်နိုင်ခဲ့၍ သူ၏နည်းတွင် အောက်ဖက်ထူ၍ အထက်သို့ ရှူးသွားသော သံမဏိပြားကလေးများကို လိုသော ကြားနေရာတွင် ရိုက်သွင်းပေးလေသည်။

လိုင်နိုတိုက်စက်မှ စာတကြောင်းစီ ပုံသွန်းပြီး ထွက်



ဩစတြေးလီးယားတိုက်တွင် တွေ့ရှိရသော လိုင်ယာငှက်

လာသော စာတန်းဘလောက်များကို တဖန် စာမျက်နှာအရွယ်အလိုက် ဖောင်သွင်းပေး၍ ပုံနှိပ်စက်တွင် တပ်ဆင်ရိုက်နှိပ်ရလေသည်။ စာတကြောင်းစီပုံသွန်းရာ၌ ပုံသွန်းသောသတ္တုကို လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြင့် အရည်ကျိုထား၍ စာတတန်းစီပုံသွန်းပြီးတိုင်း စာလုံးပုံစံနှင့် ကြားခံတုံးများကို ရှိရင်းစွဲ နေရာများကို အလိုအလျောက်ပြန်ရောက်အောင် စက်တွင် ဖန်တီးထားခြင်းမှာလည်း အလွန် အံ့ဩဖွယ်ကောင်းသော ကြံစည်ချက်ပင်ဖြစ်ပေသည်။

လိုင်ယာငှက်။ ။ဩစတြေးလီးယား တိုက်တွင် တွေ့ရှိရသည့် လိုင်ယာငှက်ခေါ် ငှက်သည် အသွင်အားဖြင့် ထူးခြားလှသောငှက်ဖြစ်သည်။ ခေါင်းပိုင်းနှင့် ကိုယ်လုံးကိုယ်ထည်မှာ အခြား ငှက်များနှင့် မခြားနားလှသော်လည်း အမြီးမှာ မည်သည့်ငှက်မြီးနှင့်မျှ မတူချေ။ သူ၏ အမြီးသည် အနောက်နိုင်ငံ ရှေးစောင်းများနှင့် အလွန်တူလေသည်။ ထို့ကြောင့်ပင်လျှင် လိုင်ယာငှက်ဟု အမည်တွင်ခြင်းဖြစ်လေသည်။ အဓိပ္ပါယ်မှာ ‘စောင်းသဏ္ဌာန် အမြီးရှိသောငှက်’ ဟုဖြစ်ပေသည်။ ညိုမည်းသော အရောင်တွင် အစိမ်းမှတ်များဖြင့် တန်ဆာဆင်လျက် ရှိသည်။ အမြီးအတောင်များသည် နှစ်ပေခန့်ရှည်၍ ဥဒေါင်း၏အမြီးကဲ့သို့ နောက်တွင် တွဲကျလျက်ရှိသည်။ အမြီးကိုထောင်၍ ဖြန့်လိုက်သောအခါ အနောက်တိုင်းစာပေတွင် ထင်ရှားသော ‘အပိုလို’၏ စောင်းနှင့် သဏ္ဌာန် တူလေသည်။ ထိုအမြီးကြောင့်ပင်လျှင် ထင်ရှားသောငှက်မျိုး ဖြစ်လာလေသည်။ ထူးခြားချက်မှာ ငှက်ဖို၏အမြီးသာ စောင်းနှင့် သဏ္ဌာန်တူခြင်းဖြစ်သည်။

လိုင်ယာငှက်သည် တေးဆိုတတ်သော ငှက်များတွင် အရွယ်အကြီးဆုံး ငှက်မျိုးဖြစ်သည်။ အသံမှာ နူးညံ့ပျော့ပျောင်းသည်။ အခြားငှက်များနှင့် တိရစ္ဆာန်များ၏ သံချင်းများကိုလည်း အတုခိုး၍ ဆိုတတ်သည် ဟုဆိုသည်။ မိတ်လိုက်ချိန်များ၌ ငှက်ဖိုသည် ငှက်မအား ချစ်ရေးဆိုသောအခါများတွင် သူ၏စောင်းသဏ္ဌာန်အမြီးကို တောင်ပူစာကလေးပေါ်မှနေ၍ အလှပြနေတတ်လေသည်။

လိုင်ယာငှက်သည် အသိုက်ကို မြေကြီးပေါ်သစ်ပင်ရင်းတွင်ဖြစ်စေ၊ ကျောက်ဆောင်ရင်းတွင်ဖြစ်စေ ပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။ အသိုက်ပြုလုပ်ရာတွင် သာမန်မာသော သစ်မြစ်များကို ရက်ထား၍ ဘေးပတ်လည်တွင် အမွှေးအတောင်များဖြင့် ကာရံထားသည်။ အသိုက်၏အနားပတ်လည်တွင် တုတ်ချောင်းများ၊ ရေညှိများနှင့် သစ်ရွက်များကို စုပုံထားပြီးလျှင် ဘေးပေါက်တခုဖောက်ထား၏။ အသိုက်ထဲတွင် ကား တခုတည်းသောဥကိုသာ တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ငှက်ငယ်သည် သုံးလေးနှစ်ကြာမှ အမွှေးအတောင် စုံလေသည်။

လိုင်ယာငှက်သည် ကြောက်ရွံ့တတ်၍ အနှောင့်အရှက် တွေ့သောအခါ ထူထပ်သော သစ်ပင်များအောက်သို့ ထွက် ပြေးလေ့ရှိသည်။ အပြေးလျင်မြန်၏။ ကောင်းစွာ ပျံသန်း နိုင်သော ငှက်များမဟုတ်သဖြင့် တခါတရံတွင်သာ သစ် ပင်ထက်၌ နေကြသည်။ စားသောက်သော အစာမှာ ပိုး မှားများနှင့် ခရုများဖြစ်သည်။ ဩစတြေးလီးယားတိုက် နယ်လှည့်ဆောက်ဝေး၊ ကွင်းစလန်တောင်ပိုင်းနှင့် ဝိတိုရိယ ပြည်နယ်များတွင် လိုင်ယာငှက်မျိုးကို တွေ့နိုင်သည်။

လိုင်ယာငှက်သည် မင်နုရီဒီးမျိုးရင်းတွင် ပါဝင်ပြီးလျှင် မင်နုရာ နိုဗီဟော်လန်ဒီးနှင့် နူမင်ရာ အယ်လဗာတီ ဟူ၍ မျိုးစိတ် နှစ်ခုရှိလေသည်။

လိုင်လူမျိုး။ ။ ချင်းလူမျိုး — ရှု။

လစ်စတာ၊ ဂျိုးဇက် (ခရစ် ၁၈၂၇-၁၉၁၂)။ ။ လွန် ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ခန့်လောက်ကဆိုလျှင် လူ တယောက်သည် ခြေလက်အင်္ဂါတခုခု မတော်တဆ ကျိုး ပဲ့သွားရုံမျှနှင့် သူ၏အသက်ဘေးမှာ အလွန်စိုးရိမ်ဖွယ်ဖြစ် ခဲ့ရပေသည်။ သို့သော် ယခုအခါတွင်မူ လူတိုင်းတယောက် သည် တော်ရုံခြေကျိုးကာမျှဖြင့် သေသွားရသည် ဆိုလျှင် ရယ်စရာသာ ဖြစ်နေပေလိမ့်မည်။ ထိုစဉ်က ခွဲစိတ်ရသည့် ရောဂါနှင့် သေဆုံးကြရသူများမှာ များသောအားဖြင့် ဒဏ်ရာကြောင့် မဟုတ်ပဲ ခွဲစိတ်သည့် ဆရာဝန်၏ ဓားမှ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်ကာ သေဆုံးကြရခြင်းသာ ဖြစ်လေ သည်။ ယခုအခါတွင် ဤသို့ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်ခြင်းမှ လုံးဝ ကင်းလွတ်ခဲ့ပြီဖြစ်၍ ခွဲစိတ်ကုသခြင်းကို အထူးအ ဆန်းဟူ၍ပင် အမှတ်မထားကြတော့ချေ။

ခွဲစိတ်ကုသရေးတွင် ဤမျှလောက် တိုးတက်လာခဲ့ခြင်း မှာ ဂျိုးဇက် လစ်စတာအမည်ရှိ အင်္ဂလိပ်ဆေးပညာ ပါရဂူ ကြီး၏ ကျေးဇူးကြောင့် ဖြစ်ပေသည်။ လစ်စတာသည် ၁၈၂၇ ခုနှစ် ဧပြီလ ၅ ရက်နေ့တွင် အက်ဆက်နယ် အပ်ပ တန်မြို့၌ဖွားမြင်သည်။ သူသည်ဆေးပညာကို သင်ယူတတ် မြောက်ခဲ့ပြီးနောက် သူ၏ တသက်တာအတွင်း ဂလပ်စဂိုး တက္ကသိုလ်၊ အက်ဒင်ဗာရာတက္ကသိုလ်နှင့် နောက်ဆုံး လန် ဒန်မြို့ ဘုရင့်ကောလိပ်ကျောင်းတို့တွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုပညာ ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခအဖြစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့လေသည်။

လစ်စတာသည် ဆေးပညာကို ဆည်းပူးနေစဉ်အတွင်း ခွဲစိတ်ကုသခြင်း ခံကြရသော လူနာတို့၏ သနားစဖွယ် အ သက်ဆုံးရှုံးကြခြင်းကို မကြာခဏ တွေ့ရလေသည်။ ထို့ ကြောင့် ခွဲစိတ်ကုသရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရောဂါတို့ကို အရင်းအမြစ်တိုင်အောင် စုံစမ်းလေ့လာ ရှာဖွေကြည့်လေ သည်။ ၁၈၆၂ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင်ကြီး တဦး



ခွဲစိတ်ကုသရာရှင် ဂျိုးဇက် လစ်စတာ

ဖြစ်သော ပါးစတားဆိုသူသည် မိတ္တူရိစကုပ်ဖြင့်သာ မြင် နိုင်သည့် ရောဂါပိုးမွှားတို့အကြောင်းကို တွေ့ရှိလေသည်။ (ပါးစတား — လည်းရှု။) လစ်စတာသည်လည်းပါးစတား ၏ အယူအဆကို အခြေခံ ပြုကာ ထိုရောဂါပိုးမွှားများ ကာကွယ်ရန်ဆေးကို ကြိုးစားကြံစည်ခဲ့ရာ ၁၈၆၅ ခုနှစ်တွင် ကာဗောလစ် အက်ဆစ်ကိုတွေ့ရှိသည်။ ထိုကာဗောလစ် အက်ဆစ်ဖြင့် ပိုးမွှားတို့ကို သတ်နိုင်ခဲ့ရာ ခွဲစိတ်ကုသခြင်းမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော ဘေးဥပဒ်တို့ကို ကင်းလွတ်စေနိုင်ခဲ့လေ သည်။ လစ်စတာတွေ့ရှိခဲ့သည့် ကာဗောလစ် အက်ဆစ်မှာ အလွန်စပ်သောကြောင့် လူနာတို့ ကြောက်ရွံ့ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါတွင်မူ မစပ်မနာစေရန် စီမံနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ လစ်စတာသည် ခွဲထားသောအနာကို တိရစ္ဆာန်အူကြီးဖြင့် စတင် ချုပ်ခဲ့ခြင်းဖြင့် အနာ ခွဲကြောင်းရာကို ပြန်လည် စေ့စပ်စေနိုင်ခဲ့လေသည်။

အသက်ပေါင်းများစွာကို ကယ်ဆယ်ခဲ့သော သူ၏တွေ့ ရှိသိမှုများကြောင့်လစ်စတာသည် ဇော့ဘွဲ့ ခြီးမြှင့်ခြင်းခံ ခဲ့ရသည့်ပြင် တော်ဝင်အသင်းကြီး၏ ဥက္ကဋ္ဌရာထူး စသည်

တို့ဖြင့်လည်း မြီးမြောက်ခြင်းကိုခံခဲ့ရလေသည်။ သူသည် ၁၉၁၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန် သွားလေသည်။

လစဉ်မြို့။ ၁၁၄၉၇ ခုနှစ်တွင် ဗက်စကို ဒါ ဂါးမားသည် ဥရောပတိုက်မှနေ၍ ရွက်သဘောဖြင့် အာဖရိကတိုက်ကို လှည့်ပတ်ကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ သွားရာဖြစ်သော ရေလမ်း ခရီးကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်ကို လူတိုင်းပင် သိရှိကြပေသည်။ ထိုပုဂ္ဂိုလ်စတင်ခရီးထွက်ရာ မြို့ကား လစဉ်မြို့ပင် ဖြစ်၏။ စပိန်လူမျိုးတို့ ပဌမ အယ်လစ်ဇဘက်ဘုရင်မကို အန်တု၍ အင်္ဂလန်ပြည်ကို သိမ်းယူရန် အာမာဒါခေါ် ရေတပ်ကြီး နှင့် ချီတက်စဉ်ကလည်း လစဉ်မြို့မှပင် စတင်ချီတက်ခဲ့ကြ သည်။ လစဉ်မြို့သည် ရှေးပဝေဏီအခါက ဖီနီရှန်လူမျိုး တို့ စတင်တည်ထောင်ခဲ့သော မြို့တမြို့ဖြစ်၍ ရောမလူမျိုး များက ထိုမြို့ကို တိုက်ခိုက်သိမ်းယူခြင်းမပြုမီကပင် စည် ကားလျက် ရှိခဲ့ပေသည်။ ၇၁၁ ခုနှစ်မှ ၁၁၄၇ ခုနှစ်တိုင် အောင် ထိုမြို့မှာ မူးဝါးလူမျိုးတို့လက်အောက်သို့ ကျရောက် ခဲ့ရ၏။ ၁၁၄၇ ခုနှစ်တွင် တရီးဇားမိဖုရား၏ သားတော် ပေါ်တူဂီမင်းသား ပဌမ အယ်လဖိုးဆိုးသည် လစဉ်မြို့ကို မူးဝါးလူမျိုးတို့လက်မှ တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက် အောင်မြင်

ရာတွင် ထိုမြို့သည်လည်း ပေါ်တူဂီမင်းနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဖြစ် လာလေသည်။

လစဉ်မြို့သည် တေးဂပ် မြစ်ကမ်းပေါ်တွင်ရှိ၍ အတ္တ လန္တိတ်သမုဒ္ဒရာနှင့် ကိုးမိုင်ခန့်ကွာဝေးသည်။ ပေါ်တူဂီမ နိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဖြစ်သည်သာမက ဥရောပတိုက် တခုလုံး တွင် အနောက်ဖက်အကျဆုံး ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်း မြို့ကြီး တမြို့လည်းဖြစ်၍ ထင်ရှားသည်။ တေးဂပ်မြစ်သည် လစဉ် မြို့အလွန်တွင် ကျယ်ဝန်းသော ရေအိုင်ကြီးသဖွယ် ဖြစ် ပေါ်လျက်ရှိ၏။ ၁၁ မိုင်မျှရှည်လျားလျက် လေးမိုင်မှ ရှစ် မိုင်အထိ ကျယ်ဝန်း၏။ သို့ဖြစ်၍ လစဉ်မြို့သည် ကမ္ဘာ တဝှန်းလုံးတွင် အကောင်းဆုံး သဘောဆိပ်ကမ်း တခုအ ဖြစ် ထင်ရှားခဲ့ပေသည်။ သဘောဆိပ်များသည် မြောက် ဖက်ကမ်းခြေတလျှောက် ငါးမိုင်မျှရှည်လျား၏။ ထိုဆိပ် ကမ်းဒေသများမှ နေ၍ မျှော်ကြည့်လိုက်လျှင်လည်း ဖြူနေ သော တိုက်တာအိမ်ယာများ၊ စိမ်းလဲလဲ သစ်ပင်များ၊ အံ့ဆိုင်း ညိုမှိုင်းလျက်ရှိသော လမ်းကြီးများသည် နှမ်း ဖတ်ကျောက်အတိုပြီးသော ‘ဆင်ကြာ’ခေါ် တောင်တန်း ကြီးများကို နောက်ခံပြုလျက် အဆင့်ဆင့် အသွယ်သွယ် တည်ရှိလျက်နေသည်မှာ လစဉ်မြို့၏ သဘာဝအလှကို ကူညီဖြည့်စွမ်းနေသည့်ပမာ တူလှသည်။

လစဉ်မြို့သည် ယခုခေတ်၌ ပြန်လည်ဆောက်လုပ်ထား သောမြို့ဖြစ်၏။ ၁၇၅၅ ခုနှစ်က အကြီးအကျယ် တုန်လှုပ် သော မြေငလျင်၏ ဒဏ်ကြောင့် မြို့သူမြို့သားသုံးသောင်း ကျော်မျှ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီးလျှင် မြို့တမြို့လုံး လိုလိုပင် ပျက်စီးခဲ့ဘူးရာ မြို့တော်ဟောင်း၏ သေးငယ်သော အစိတ် အပိုင်းမျှသာ အကောင်းကျန်ရစ်ခဲ့၏။ သို့သော်လည်း ရှေးခေတ်၏ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ အဆောက်အအုံများကို မူကား ထိုကြွင်းကျန်သောရုပ်ကွက်၌ပင် တွေ့မြင်နိုင်သေး သည်။ ဘုရားရှိခိုးကျောင်းကြီးမှာ ၁၁၅၀ ပြည့်နှစ်ကပင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သော အဆောက်အအုံကြီး ဖြစ်၏။ ထိုကျောင်းကြီးထဲတွင် စိန်ဗင်းဆင့် ဘုန်းတော်ကြီး၏ သင်္ချိုင်းဂူကို ယခုတိုင် တွေ့မြင်နိုင်၏။ ကျောင်းဝင်းထဲ၌ တောကျီးကန်း ငှက်မောင်မယ်တစ်စုံကို တွေ့မြင်နိုင်၏။ ထို ငှက်မောင်မယ်ကား သုံးရာစုနှစ်များအတွင်းက ဘုန်းတော် ကြီး၏ သဘောကို လစဉ်မြို့သို့ရောက်အောင် ရွှေဆောင် လမ်းပြကာ ခေါ်ယူခဲ့ကြသော ငှက်တို့မှ ဆင်းသက်ပေါက် ပွားလာကြသော ငှက်မောင်မယ်ဖြစ်သည် ဟုအဆိုရှိ၏။

လစဉ်မြို့တွင်းရှိ လမ်းများသည် ကျယ်ဝန်း ဖြောင့် တန်း၏။ အထူးသဖြင့် လွတ်လပ်ရေးရိပ်သာ လမ်းမကြီး ကား အကျယ်ပေ သုံးရာမျှရှိလျက် အလျားတမိုင်မျှရှည် လျားသည့်ပြင် လမ်းမကြီး၏အလယ်တွင် အရိပ်ဆာယာ ကောင်းမွန်လှသော သစ်ပင်တန်းကြီးနှစ်တန်းဖြင့် အလွန်



လစဉ်မြို့၏ အလွန်စည်ကားသော မြို့လယ်ရှုခင်းတရပ်

ပင် လှပတင့်တယ်လှပ၏။ ဤလမ်းကို လွတ်လပ်ရေးရိပ်သာဟုခေါ်တွင်ရသည်မှာ ၁၆၄၀ ပြည့်နှစ်က ပေါ်တူဂယ်နိုင်ငံသည် စပိန်တို့လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်ခဲ့ခြင်းကို အထိမ်းအမှတ်ပြု၍ မှည့်ခေါ်ထားခြင်းဖြစ်၏။ လစွဗ္ဗန်မြို့၏ ပန်းဥယျာဉ်မှာ ဥရောပတိုက်၌ အလှပဆုံး ဥယျာဉ်တခု ဖြစ်လေသည်။

မြို့ထဲ၌ ဆေးဆိုးလုပ်ငန်း၊ ပိုးထည်သိုးမွေးထည်၊ ဝါဂွမ်းထည်များ ရက်လုပ်သည့်လုပ်ငန်း၊ အိုးခွက်လုပ်ငန်း၊ ဆပ်ပြာလုပ်ငန်း၊ စက္ကူလုပ်ငန်း၊ ဓာတ်သတ္တုဆိုင်ရာလုပ်ငန်း၊ ဗိလတ်မြေလုပ်ငန်း၊ ဖော့ဆိုလုပ်ငန်းနှင့် စည်သွပ်အစား အသောက်လုပ်ငန်းများရှိကြ၏။

လစွဗ္ဗန်မြို့သည် ကြီးကျယ်စည်ကားသော မီးရထားလမ်း ဗဟိုဌာနလည်းဖြစ်၏။ ထိုမြို့၏ ငါးဖမ်းခြင်းလုပ်ငန်းသည် အထူးကြီးကျယ်ပေသည်။ လူဦးရေမှာ ၁၉၆၆ ခုနှစ် ခန့်မှန်းသန်ကောင်စာရင်းအရ ၈၂၅,၈၀၀ ယောက်ခန့် ဖြစ်သည်။

လဇ္ဇ, ဖရန့် (ခရစ် ၁၈၁၁-၁၈၈၆)။ ။ ဖရန့် ဖွန် လဇ္ဇသည် ၁၈၁၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ဟန်ဂေရီနိုင်ငံ ရေဒင်မြို့၌မွေးဖွားခဲ့ရာ ငယ်စဉ်က ချူခြာလှသည်။ တခါက သူ့အားသေပြီဟုထင်ကြ၍ လက်သမားများကို ခေါ်ငင်လျက် ခေါင်းစပ်ရန် တိုင်းထွာသောအခါမှပင် မသေသေးကြောင်း သိကြရသည်။ သူ၏ဖခင်မှာ စာရင်းကိုင် အလုပ်ကို လုပ်ကိုင်နေသော်လည်း တူရိယာပညာကို အတော်အတန်တတ်မြောက်သဖြင့် ငယ်စဉ်ကပင် သူ့အား ဂီတပညာကို သင်ပေးခဲ့လေသည်။ လဇ္ဇသည် အသက် ကိုးနှစ်အရွယ်က ပွဲသဘင်တခု၌ အသုံးတော်ခံခဲ့ရာ ကမ္ဘာကျော် ဂီတဆရာကြီး ဗေးထိုးဗင်ပင်လျင် များစွာနှစ်သက်လှသဖြင့် လဇ္ဇအား ပေ့ဖက် နှမ်းရှုတ်ခဲ့ဘူးလေသည်။ (ဗေးထိုးဗင်, လုဒဗစ်, ဖန် — လည်းရှု။)

ထိုနောက် ဟန်ဂေရီမှူးမတ်များက ငွေကြေးစုဆောင်း၍ အကုန်အကျခံကာ ဂီတပညာသင်ယူစေရန် ဗီယင်းနားမြို့သို့ စေလွှတ်ခဲ့လေသည်။ ဗီယင်းနားမြို့တွင် ခြောက်နှစ်တိုင်တိုင် ပညာဆည်းပူးနေစဉ်အတွင်း၌ ပွဲပေါင်းများစွာတွင် ပါဝင်သီဆိုတီးပြခဲ့ရာ လူတိုင်းနှစ်သက်၍ ခြီးကျူးခြင်းခံခဲ့ရသည်။ သူ၏ပါရမီကြောင့် သူ့အား ဟန်ဂေရီပြည်ဖွား အံ့ဖွယ်တပါးဟုပင် အမည်ပေးခဲ့ကြသည်။

၁၈၂၈ ခုနှစ်တွင် သူ၏ဖခင်ကွယ်လွန်သောအခါ လဇ္ဇသည် ၁၇ နှစ်မျှသာရှိသေးသော်လည်း နာမည်ကျော်ကြားလှသဖြင့် သူ၏မိခင်အား သူတတ်သောပညာဖြင့် လုပ်ကျွေးရန် မခံယဉ်းတော့ပေ။ ထို့တလီနိုင်ငံမှ ကမ္ဘာကျော် တရောဆရာကြီး ပါဂါနီနီသည် တရောပညာတွင် သူမတူ



ကမ္ဘာ့ ဂီတပညာရှင်တဦးဖြစ်သူ ဖရန့် ဖွန် လဇ္ဇ

အောင် ထွန်းပေါက် ကျော်ကြားသကဲ့သို့ပင် လဇ္ဇသည် စန္ဒရားပညာတွင် တဖက်ကမ်းခတ် တတ်ရမည်ဟု စိတ်ပြဋ္ဌာန်းလျက် မနေမနား အားထုတ်သင်ကြားလေသည်။ သူ၏ဝိရိယဇွဲကြောင့် ယခုတိုင် စန္ဒရားပညာတွင် လဇ္ဇကိုမှီသူမရှိခဲ့သေးချေ။ နောက်နှစ်များတွင် ၁၅ နှစ်ပတ်လုံး သူ့အသုံးတော်ခံရာအရပ်တိုင်း ဩဘာသံမစဲတော့ပေ။ တခါသော် ဗီယင်းနားမြို့သို့ သွားရောက်အသုံးတော်ခံစဉ်က ဩစတြီးယား ကေရာဇ်ထံမှ မှူးမတ်ဘွဲ့ထူးတခုကိုပင် ရရှိခဲ့လေသည်။

ထိုအချိန်အတွင်းတွင် ကမ္ဘာကျော် ဂီတဆရာကြီးများဖြစ်ကြသော ရှိုပန်း၊ ရှူးမန်းစသည့် ပညာရှင်ကြီးများနှင့် ရင်းနှီးသောမိတ်ဆွေ ဖြစ်ခဲ့လေသည်။ (ရှိုပန်းအက်(ဖ)အက်(ဖ)။ ရှူးမန်း, ရောဗတ် — လည်းရှု။) လဇ္ဇသည် အပေးအကမ်း ရက်ရောသူ ဖြစ်သဖြင့် သူ၏မိတ်ဆွေပညာသည်များအား အဖက်ဖက်က ကူညီခဲ့လေသည်။ ၁၈၄၇ ခုနှစ်မှစ၍ သူ့ရသမျှ ဝင်ငွေများ အားလုံး လိုလိုကိုပင် ပေးလှူ ပစ်ခဲ့လေသည်။ ဂီတဆရာကြီး

ဗေးထိုးပင်၏ အထိမ်းအမှတ် ရုပ်တု ဖြစ်မြောက်ရေးတွင် ငွေလိုနေသောအခါ သူ၏အိတ်ထဲကပင် စိုက်ထုတ်ပေးလှူ ခဲ့သည်။ သူ၏ မွေးဖွားရာဇာတိအရပ်တွင် ဆင်းရဲသား များအား ထောက်ပံ့ရန် အမြဲတမ်း ရန်ပုံငွေ ဖွင့်လှစ်၍ ကူညီ ထောက်ပံ့ခဲ့ပေသည်။

၁၈၄၈ ခုနှစ်တွင် ပြပွဲအလုပ်များကိုစွန့်၍ နန်းတော် တွင် ဂီတညွန့်ကြားသူအဖြစ် အမှုထမ်းပြီးလျှင် ငယ်ရွယ်သူ ဂီတပညာရှင်များအား အစစအရာရာ အကူအညီပေး၍ ခြီးမြှင့်ခဲ့လေသည်။ လဇ္ဇသည် သူ့ခေတ်က တေးသီချင်း စပ်ဆိုသီကုံးသူများကဲ့သို့ မထင်ရှားခဲ့သော်လည်း သာယာ နာပျော်ဖွယ် ဖြစ်သည့် တီးကွက်များကို ထားခဲ့နိုင်လေ သည်။ ဟန်ဂေရီ ပြည်သူပြည်သားများနှင့် လိုက်အောင် သူသည် စန္ဒရားတူရိယာ တီးကွက်ဆန်းများ ထွင်၍ တီးခဲ့ လေသည်။ သူ၏ စန္ဒရားတီးကွက်များကို သာမန် တတ်ရုံနှင့် မတီးနိုင်၊ စန္ဒရားကို တကယ်နိုင်နင်းစွာ တတ် မြောက်သူများသာလျှင် တီးနိုင်ကြ၏။ လဇ္ဇသည် အယူ ဝါဒဆိုင်ရာတွင် အထူးရိုသေကိုင်းရှိုင်းသူ ဖြစ်သည့်အတိုင်း



ပွန်ပီယိုင်မြို့၏နောက်ဆုံးနေ့များ ဝတ္ထုရေးခဲ့သူ လော့ လစ်တန်

၁၈၆၅ ခုနှစ် အသက် ၅၄ နှစ် အရွယ်တွင် သာသနာ့ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ဘုန်းကြီး ဝတ်ခဲ့၍ မသေမီ ၂၁ နှစ်ပတ်လုံး ရောမ ကက်သလစ်ဂိုဏ်းကြီးတွင် ကျောင်းထိုင် ဘုန်းကြီး အဖြစ်ဖြင့် နေထိုင်ခဲ့လေရာ ၁၈၈၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက် နေ့တွင် ကွယ်လွန်လေသည်။

လစ်တန်, လော့ (ခရစ် ၁၈၀၃ - ၁၈၇၃)။ ။ ‘ပွန်ပီယိုင် မြို့၏ နောက်ဆုံးနေ့များ’ခေါ် ဝတ္ထုစာအုပ်သည် ကမ္ဘာ ကျော်ဝတ္ထုတပုဒ် ဖြစ်ပေသည်။ ထိုဝတ္ထုကို ရေးသူ စာရေးဆရာ ဗျူလဝါးလစ်တန်သည် ၁၈၀၃ ခုနှစ် မေလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် လန်ဒန်မြို့၌ ဖွားမြင်လေသည်။ သူသည် ၁၉ ရာစုနှစ်အတွင်းက ထင်ရှားသော ဒစ်ကင်း၊ သက္ကရေး နှင့် တင်နီဆန် တို့ကဲ့သို့သော စာရေးဆရာ အကျော် အမော်တို့နှင့် ခေတ်ပြိုင်ပေါ်ထွက်လာသည့် စာရေးဆရာ တယောက်ဖြစ်သည်။ လစ်တန် ရေးသားပြုစုခဲ့သော ဝတ္ထုများအနက် အခြားထင်ရှားသော ဝတ္ထုများမှာ ရီအင်ဇီ (၁၈၃၅)၊ သီကက်စတန် (၁၈၄၉)၊ ကျွန်ုပ်၏ ဝတ္ထု (၁၈၅၃) အစရှိသည်တို့ ဖြစ်လေသည်။

လစ်တန်သည် ကိမ်းဗရစ်တက္ကသိုလ်၌ ပညာသင်ကြား နေစဉ် ကဗျာ အရေးအသားဖက်တွင် ထူးချွန်သဖြင့် တက္ကသိုလ် အဓိပတိ ခြီးမြှင့်သော ကဗျာဆုကို ရရှိခဲ့သည်။ လစ်တန်သည် ဝတ္ထုများအပြင် ပြဇာတ်များကိုလည်း ရေးသားခဲ့သည်။ ဓားသွားထက် ကလောင်သွားက ထက်သည် ဆိုသည့် စကားအသုံးအနှုန်းမှာ လစ်တန် ရေးသော ပြဇာတ်တခုထဲမှ ကောက်နုတ်ချက် ဖြစ်လေ သည်။ လစ်တန်၏ “ငွေ” နှင့် “လီယွန်းမြို့သူ” ပြဇာတ် များသည် ယခုတိုင် နာမည်ကျော်ကြားလေသည်။

လစ်တန်သည် ၁၈၃၁ ခုနှစ်မှ ၁၈၄၁ ခုနှစ်အထိ တကြိမ်၊ ၁၈၅၂ ခုနှစ်မှ ၁၈၆၆ ခုနှစ်အထိ တကြိမ် ပါလီမန် အမတ်အဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ၁၈၆၆ ခုနှစ်တွင် ဗဲရွန်အဖြစ် သူ့ကောင်းပြု ခံခဲ့ရ၍ အထက်လွှတ်တော် အမတ်ကြီး ဖြစ်လာသည့်နောက်၌ပင် စာပေများကို ရေးသားလျက်ရှိသေး၏။ ၁၈၅၈ ခုနှစ်မှ ၁၈၅၉ ခုနှစ် အထိ လစ်တန်သည် ကိုလိုနီများဆိုင်ရာ အတွင်းဝန်ရာထူးကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ နက်ဗဝပ်မြို့ရှိ လစ်တန်၏ ပိဋကတ်တိုက်တွင် သူ့ကိုယ်တိုင် ရေးခဲ့သော လက်ရေးစာမူများနှင့် အခြား ကိုယ်ပိုင်ပစ္စည်းများကိုပါ အမြတ်တနိုး သိမ်းဆည်းထားလျက် ရှိလေသည်။ လော့ လစ်တန်၏ တဦးတည်းသောသားဖြစ်သူသည် နောင် အခါ၌ အိန္ဒိယ နိုင်ငံတွင် ဘုရင်ခံချုပ် ဖြစ်လာသည်။

လော့လစ်တန်သည် ၁၈၇၃ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၁၈ ရက် နေ့တွင် အနိစ္စရောက်၍ သူ၏ ရုပ်အလောင်းကို ဝက်စမင်

စတာအက်ဗေး ဘုရားရှိခိုးကျောင်း အတွင်း၌ မြုပ်နှံ ထားလေသည်။

လစ်ဗရယ်ပါတီ။ ။ပြီတိသျှ နိုင်ငံရေးနယ်ပယ်တွင် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းများစွာက စ၍ ကွန်ဆားဗတစ်ပါတီနှင့် အတိုက်အခံအာဏာလုဖက် ဖြစ်ခဲ့သော လစ်ဗရယ် ပါတီသည် ပဌမတွင် “ဝှစ်”ပါတီ အမည်ဖြင့် ထင်ရှားလေသည်။ (ကွန်ဆားဗတစ်ပါတီ — လည်းရှူ။) လစ်ဗရယ် ဟူသောနာမည်ကို ၁၈၁၅ ခုနှစ်လောက်တွင် စတင် သုံးစွဲခဲ့သော်လည်း ၁၈၄၀ ပြည့်နှစ်ကျမှသာ ပါတီ၏နာမည် အဖြစ်ဖြင့် အတိအကျ လက်ခံသုံးစွဲကြ၏။ ယင်းသို့ ပါတီ၏နာမည်ပြောင်းခြင်းသည် ပါတီ၌ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြီးစိုးခဲ့သော ဝှစ်အထက်တန်းစားများ၊ အရင်းရှင်များ နေရာ၌ နိုင်ငံရေးအမြင်ကျယ်သော စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ ရောက်လာခြင်းကို အမှတ်သညာ ပြုခြင်းပင် ဖြစ်လေတော့သည်။

လစ်ဗရယ်ဟူသော အင်္ဂလိပ်စကား၏အနက်မှာ မတူနဲ့တိုသော၊ ရက်ရောသော ဖြစ်၏။ အမှန်အားဖြင့်လည်း လစ်ဗရယ် ပါတီဝင်များသည် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံရေးများ၌ ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုကို လိုလားသူများ ဖြစ်လေသည်။ အစဉ်အလာကို တော်လှန်ရန် ဝန်မလေးသူများလည်း ဖြစ်လေသည်။ လစ်ဗရယ် ပါတီသည် ၁၈၃၁ ခုနှစ် ပြုပြင်ရေးအက်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းပြီးနောက် နှစ်ပေါင်း ၅၀ ခန့် နိုင်ငံရေးအာဏာကို လက်ဝယ်ရရှိကာ အုပ်ချုပ်နိုင်ခဲ့လေသည်။ ခေါင်းဆောင်များမှာ အား ဂရေး၊ အား ရပ်ဆယ်၊ လော့ ပါးမာစတန်၊ ဂလက်စတုန်း စသည်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ (ပါးမာစတန်၊ ဟင်နရီဂျွန်တင်ပယ်။ ဂလက်စတုန်း၊ ဝီလျံ၊ အီ — လည်းရှူ။)

၁၈၈၅ ခုနှစ်၌ ဟုမ္မရူးဥပဒေကြမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပါတီတွင် အတွင်းသဘောကွဲလွဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်တွင် နိုင်ငံရေးအာဏာကို လက်လွှတ်လိုက်ရလေသည်။ တဖန် ၁၈၉၂ ခုနှစ်မှ ၁၈၉၅ ခုနှစ် အထိ အစိုးရ ဖွဲ့နိုင်ခဲ့ပြီးလျှင် ၁၉၀၅ ခုနှစ်မှ အစပြု၍ ၁၀ နှစ်ခန့် နိုင်ငံရေးအာဏာ ရရှိ၍ နိုင်ငံကို အုပ်ချုပ်ခဲ့ရပြန်လေသည်။ ပဌမ ကမ္ဘာစစ်အတွင်း ညွန့်ပေါင်း အစိုးရ အဖွဲ့တွင်လည်း ပါဝင်ခဲ့သည်။ စစ်ပြီးသောအခါ ပါတီမှာ အလွန်အင်အား နည်းလျက် ရှိနေသည်။ ပါတီလုပ်ငန်းစဉ်များမှာ များသောအားဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ခဲ့၍ ကျန်နေသော လုပ်ငန်းရပ်များကိုလည်း နိုင်ငံက စိတ်ဝင်စားခြင်း မရှိတော့သဖြင့်၎င်း၊ လေဘာပါတီမှာလည်း တစတစ လစ်ဗရယ်ပါတီထက် အင်အား တောင့်တင်းလာကာ အတိုက်အခံ ပါတီအဖြစ် အသိအမှတ် ပြုရသည့် အခြေသို့ပင် ရောက်ရှိခဲ့သဖြင့်၎င်း

လစ်ဗရယ်ပါတီသည် တဖြည်းဖြည်း နာမည်မှေးမှိန်သွားရလေသည်။

အခြား ထင်ရှားသော လစ်ဗရယ် ခေါင်းဆောင်ကြီးများမှာ ဂျိမ်းဖောက်၊ ရစ်ချတ် ကော့ဗဒင်၊ ဂျွန် ဗရိုက်၊ အိပ်အိပ် အက်စကွစ်နှင့် ဒေးဗစ် လွိုက်ဂျော့တို့ ဖြစ်ကြသည်။ (ကော့ဗဒင်၊ အာ။ ဗရိုက်၊ ဂျွန်။ လွိုက်ဂျော့၊ ဒေးဗစ် — လည်းရှူ။)

လစ်ဗာဝတ်ပင်။ ။လစ်ဗာဝတ် ပင်များသည် စွတ်စိုထိုင်းမှိုင်းသော ရာသီဥတုကို နှစ်သက်ကြသဖြင့် ချမ်းအေးသော တောင်ထိပ်များ၊ စိုစွတ်သော မြေကွက်လပ်များ၊ လောင်းရိပ်ရှိသော နေရာများနှင့် သစ်တုံးများပေါ်တွင် အများအပြား ပေါက်လေ့ရှိကြသည်။ လစ်ဗာဝတ်တပင်လုံးသည် သစ်ရွက်ကဲ့သို့ ပြားချပ်၍ နေပြီးလျှင် ဘေးပတ်လည်တွင် အဝိုက်ဝိုက် ဖြစ်၍ နေသည်။ အပွင့် မပွင့်သည့် အပြင် ပင်စည်နှင့် အရွက် ဟူ၍လည်း သီးခြားမရှိချေ။ ထိုသို့ ဖြစ်နေသောကြောင့် သစ်ပင်၊ သို့မဟုတ် ကျောက်တုံးတခုခုတွင် ကပ်၍ ပေါက်ရောက်နိုင်ခြင်း ဖြစ်ပေသည်။ လစ်ဗာဝတ်ပင်၏ ပုံသဏ္ဌာန်မှာ လူ၏အသည်းနှင့်တူခြင်းကြောင့် အင်္ဂလိပ် ဘာသာစကားဖြင့် ‘လစ်ဗာဝတ် (အသည်းပန်း)’ဟု တွင်ခြင်းဖြစ်ပေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လစ်ဗာဝတ်ပင် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၈,၀၀၀ ကျော်ရှိသည်။ လစ်ဗာဝတ်ပင် အမြောက်အမြားသည် သေးငယ်ကြသဖြင့် လူတို့၏ လျစ်လျူရှုခြင်းကို ခံကြရလေသည်။ အချို့သည် ရေညှိပင်နှင့်တူလှသဖြင့် ရေညှိပင်များဟုပင် မှတ်ထင်တတ်ကြသည်။ အချို့ လစ်ဗာဝတ် အပင်များကမူ ထင်ရှားကြပြီးလျှင် အပေါ်ပိုင်းအရောင်မှာ များသောအားဖြင့် အစိမ်းနုရောင်ဖြစ်သည်။ အောက်ပိုင်းတွင်ကား အဖြူရောင်ဖြစ်၍ ရိုင်ဇိုက်ခေါ် အမြစ်ငယ်အမွေးနုကလေးများရှိသည်။ အစိမ်းရောင် ဖြစ်သော ကျောပိုင်းတွင် အချို့ လစ်ဗာဝတ် မျိုး၌ ဂျင်မီခေါ် စည်ပိုင်း ပုံသဏ္ဌာန် အင်္ဂါကလေးများ ရှိသည်။ ထိုစည်ပိုင်းပုံ အင်္ဂါကလေးများထဲတွင် ဂျင်မီခေါ် မျိုးစေ့ကလေးများ ရှိသည်။ ထိုဂျင်မီကလေးများသည် လစ်ဗာဝတ် အပင်သစ်များ ပြန့်ပွားရန်အတွက် မျိုးစေ့ဖြစ်သည်။ အချို့ လစ်ဗာဝတ်များတွင်မူ အပင်၏ ကျောဖက်တွင် ထီးပုံသဏ္ဌာန် အတက်ကလေးများ ထပ်၍ ပေါက်သည်။ အတက်ကလေးများ အချို့တွင် အမအင်္ဂါရှိ၍ အချို့တွင် အဖိုအင်္ဂါ ရှိသည်။ အဖိုနှင့်အမ တွေ့ထိကြခြင်းဖြင့် မျိုးမှုန်များ ဖြစ်လာသည်။ မျိုးမှုန်များ မြေကြီးပေါ်တွင် ပြန့်ကြဲ၍ အပင်သစ်များ ထပ်၍ပေါက်လေသည်။ လစ်ဗာဝတ်သည် ဟိပ်ကံတီစီး မျိုးပေါင်းတွင် ပါဝင်လေသည်။

လစ်ဗင်းစတုန်း, ဒေးဗစ် (ခရစ် ၁၈၁၃ - ၁၈၇၃)။ ။ လူဖြူတို့ မရောက်မပေါက်ဘူးသော အာဖရိကတိုက်၏ တောကြီးမြက်မည်းအတွင်းသို့ စွန့်စား သွားရောက် နေထိုင်ခဲ့သော သာသနာပြု သူရဲကောင်းကြီး ဒေးဗစ် လစ်ဗင်းစတုန်းသည် ၁၈၁၃ ခုနှစ် မတ်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် စကော့တလန်ပြည်၊ လန်နတ်ရှိုင်ယာနယ်၊ ဗလန်တိုင်ယာ ရွာ၌ ဖွားမြင်သူ ဖြစ်လေသည်။

မိဖများမှာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသဖြင့် ၁၀ နှစ်သားအရွယ် တွင် ဒေးဗစ်သည်ဇာတိရပ်ရွာရှိ ခြည်စက်တခုသို့ ဝင်ရောက် အလုပ် လုပ်ခဲ့ရသော်လည်း သူ၏ မနေမနား လုံ့လထုတ်မှု ကြောင့် ၂၃ နှစ် အရွယ်တွင် ဂလတ်စဂျီမြို့ရှိ အန်ဒါဆင် ကောလိပ်ကျောင်းသို့ တက်ရောက် ပညာသင်ကြားနိုင်ခဲ့ လေသည်။ ဆေးပညာ၊ ဂရိစာပေနှင့် အယူဝါဒဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို သင်ယူပြီးနောက် ၁၈၃၈ ခုနှစ်တွင် လန်ဒန်မြို့သို့ သွားရောက်ကာ လန်ဒန် သာသနာပြု အသင်းကြီးသို့ ဝင်လေသည်။ ထိုနောက် ဂလတ်စဂျီမြို့သို့ ပြန်လာကာ ၁၈၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆေးပညာဘွဲ့ကို ရယူ ခဲ့၏။

လစ်ဗင်းစတုန်းသည် တရုတ်နိုင်ငံဖက်သို့ သွားလိုသော အာသီသ ရှိခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် လန်ဒန် သာသနာပြု အသင်းကြီးက သူ့အား အာဖရိကတိုက်သို့ စေလွှတ် ခဲ့လေသည်။ ထိုအချိန်က သူ့သွားရမည့်နေရာမှာ လူတို့ မရောက်မပေါက်ဘူးသေးချေ။ သို့ရာတွင် လစ်ဗင်းစတုန်း သည် ထိုအခါက အာဖရိက ကမ်းခြေတလျှောက်၌ တွင်ကျယ်လျက်ရှိသော ဆိုးရွားကြမ်းကြုတ်လှသည့် ကျွန်း ကုန်းကူးခြင်း အလေ့ကို တားဆီး ပိတ်ပင်လိုစိတ်ကြောင့် တကြောင်း၊ အာဖရိကတိုင်းရင်းသား လူချင်းများအား ခရစ်ယန်အယူဝါဒကို လက်ခံစေလို၍ တကြောင်းကြောင့် အာဖရိကတိုက်သို့ သွားရန် သဘောတူခဲ့ပြီးလျှင် ၁၈၄၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် အင်္ဂလန်ကမ်းခြေမှ ထွက်ခွာခဲ့လေသည်။

သူသည် ရှေးဦးစွာ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂၀ ခန့်က ဗက်ချူအားနားလန်း နယ်တွင် ရောဗတ် မော့ဖတ် ဆိုသူ ဖွင့်လှစ်ထားခဲ့သော ကူရူမန် သာသနာပြုစခန်းသို့ သွား ရ၍ ထိုမှ တဆင့် အာဖရိကတိုက် အတွင်းဖက်သို့ စူးစမ်း ရှာဖွေယင်း ခရီးဆက်လက် ထွက်ခဲ့လေသည်။

လစ်ဗင်းစတုန်းသည် ကိုးနှစ်လုံးလုံး ဗက်ချူအားနား လန်းနယ်အတွင်း တနေရာမှ တနေရာသို့ စူးစမ်း ရှာဖွေ သွားလာယင်း သာသနာပြု လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့နေစဉ် တခါသော် ခြင်္သေ့ အကိုက်ခံရသဖြင့် ဒဏ်ရာ ပြင်းစွာရခဲ့သေး၏။ ထိုအချိန် အတွင်းမှာပင် ကူရူမန် သာသနာပြု စခန်းကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့သူ

သာသနာပြု ဆရာကြီး မော့ဖတ်၏ သမီး မေရီ မော့ဖတ် နှင့် လက်ထပ်ခဲ့ပြီးလျှင် မာဗွတ်ဆာအရပ်တွင် အခြေ စိုက်ကာ အတန်ကြာ နေထိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအရပ်တွင် သူ၏ သာသနာပြု လုပ်ငန်းများမှာ များစွာ အောင်မြင်ခဲ့ရုံမက သနား ကြင်နာစွာ ဆက်ဆံမှုကြောင့် တိုင်းရင်းသား အားလုံးကပင် ချစ်ခင် ကြည်ညိုကြ၏။ သို့ရာတွင် လစ်ဗင်း စတုန်းမှာ ဗီဇကပင် စူးစမ်းရှာဖွေ ခရီးထွက်လိုသော စိတ်ဓာတ်ပါခဲ့သူ ဖြစ်သဖြင့် လူသူ မရောက် မပေါက်သေး သော ကျယ်ပြောလှသည့် အာဖရိက တောကြီးမြက်မည်း အတွင်း လှည့်လည် သွားလာရန် အမြဲ ကြံစည် စိတ်ကူး ခဲ့လေသည်။

၁၈၄၆ ခုနှစ်တွင် မာဗွတ်ဆာမှ ထွက်၍ မြောက်ဖက် မိုင် ၄၀ ကွာရှိ ခုန်နွမ်း အရပ်သို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့၏။ ထို အရပ်တွင် တနှစ်မျှ နေပြီးနောက် အနောက်ဖက် မိုင် ၄၀ အကွာရှိ ကိုလိုဗင်းအရပ်သို့ ရွှေ့ပြောင်း၍ နေထိုင်ခဲ့ပြန်၏။ သူ့သွားရာအရပ်သို့ တိုင်းရင်းသား များစွာ တို့လည်း လိုက်ပါ နေထိုင်ကြလေသည်။

သူတို့ ရောက်ရှိနေသော နေရာမှ မြောက်ဖက် ဝေးလံ လှစွာသော နေရာတွင် ရေအိုင်ကြီး တအိုင် ရှိကြောင်း တိုင်းရင်းသားများ ထံမှ ကြားသိရကတည်းက လစ်ဗင်း စတုန်းသည် ထိုရေအိုင်ကြီးဆီသို့ အရောက် သွားရန် ဆုံးဖြတ်၍ တနေရာမှ တနေရာသို့ စူးစမ်းရှာဖွေယင်း ခရီး ထွက်ခဲ့ကြရာ ၁၈၄၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် ငါမီ ရေအိုင်သို့ ရောက်ခဲ့လေသည်။ (သူနှင့်အတူ အင်္ဂလိပ် လူမျိုး အော့စဝဲနှင့် မန်ဂိုးမာရေးဆိုသူတို့ပါ၏။) ထိုမှ တဆင့် ဆက်လက်ကာ ခရီး ထွက်ခဲ့ပြန်ရာ လူဖြူတို့ မရောက်ဘူးသေးသော နေရာ များစွာတို့ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး နောက် ၁၈၅၂ ခုနှစ်တွင် ကိပ်တောင်းမြို့သို့ ချောမောစွာ ဆိုက်ရောက်ခဲ့လေသည်။

ကိပ်တောင်းမြို့မှ တဆင့် သူ၏ ဇနီးကို အင်္ဂလန်ပြည်သို့ ပြန်ပို့ပြီးလျှင် အာဖရိကတိုက် အတွင်းဖက်သို့ ခရီးဆက်၍ ထွက်ခဲ့ပြန်သည်။ ရောက်ရာ အရပ်တွင် သူ့အား တိုင်းရင်း သားများက ကြည်ဖြူစွာလက်ခံကြသဖြင့် သူ၏ လုပ်ငန်း မှာ တောက်လျှောက် အောင်မြင်သည်ချည်း ဖြစ်၏။ သာသနာပြုစခန်း လုပ်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် သင့် လျော်သော နေရာ အနှံ့အပြား ရှာဖွေရွေးချယ်ရာတွင် စက်စီယင်ခေါ် အာဖရိက ယင်ကောင်များမှ ကင်းလွတ် ရာကို မတွေ့သဖြင့် နောက်ဆုံးတွင် အရှေ့ဖက်ကမ်းခြေ သို့၎င်း၊ အနောက်ဖက်ကမ်းခြေသို့၎င်း သွားလာပေါက် ရောက်နိုင်မည့်လမ်းကို ရှာဖွေရလေတော့သည်။

၁၈၅၄ ခုနှစ် မေလတွင် လစ်ဗင်းစတုန်းသည် အဖျား ရောဂါဖိစီးလျက် ငတ်ပြတ်လုမတတ် ဖြစ်ပြီးမှ လိုအန်ဒါသို့

ရောက်ခဲ့၏။ (လိုအန်ဒါမှ နေ၍ သူ၏ ခရီးထွက်မှတ်တမ်း များကို အင်္ဂလန်ပြည်ရှိ တော်ဝင် ပထဝီဝင် အသင်းကြီးသို့ ပေးပို့ခဲ့ရာ ၁၈၅၅ ခုနှစ်တွင် ဆုတံဆိပ်များ ခြီးမြှင့်ခြင်း ခံရလေသည်။) လိုအန်ဒါတွင် လေးလခန့် နားပြီးလျှင် ဆက်လက် ခရီးထွက်ပြန်ရာ ၁၈၅၅ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ဒီလိုလို ရေအိုင်ကြီးကို တွေ့ရှိရလေသည်။ ထိုနေရာမှတစ်ဆင့် ရိက္ခာဖြည့်တင်းရန် လင်ယန်တေမြို့သို့ပြန်ကာ ဆက်လက် ခရီးထွက်ရာ ဇမိဗီမြစ်ပေါ်ရှိ ကြီးမားသောရေတံခွန်ကြီး တခုကို တွေ့ရလေသည်။ ထိုရေတံခွန်ကြီးကို ဝိတိုရိယ ဘုရင်မကြီးအား ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ဝိတိုရိယရေတံခွန် ကြီးဟု ခေါ်တွင်စေခဲ့၏။ ၁၈၅၆ ခုနှစ်တွင် လစ်ဗင်း စတုန်သည် အင်္ဂလန်ပြည်သို့ ပြန်လာကာ အာဖရိကတိုက် တွင် သူနေခဲ့သော ၁၆ နှစ်အတွင်း တွေ့မြင်ခဲ့ရသမျှကို ကျမ်းတစောင် ပြုကာ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့လေသည်။

၁၈၅၈ ခုနှစ်တွင် လစ်ဗင်းစတုန်သည် အာဖရိကတိုက် အရှေ့ပတ်ကမ်းခြေနှင့် အလယ်ပိုင်းနယ်များဆိုင်ရာမြေတိကျ ကောင်စစ်ဝန်နှင့် အာဖရိကတိုက်အရှေ့ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်း သို့ လှည့်လည် စူးစမ်းရှာဖွေမည့် အဖွဲ့၏ခေါင်းဆောင် အဖြစ်ဖြင့် အာဖရိကတိုက်သို့ ရောက်ခဲ့ပြန်လေသည်။

ဇမိဗီမြစ်ဝမှ အာဖရိကမြေပေါ်သို့တက်ခဲ့ပြီးလျှင် စူး စမ်းရှာဖွေရန် ခရီးထွက်ခဲ့ရာ ၁၈၅၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ တွင် နျာစာရေအိုင်ကြီးကို တွေ့ရှိရပြန်သည်။ ၁၈၆၀ ပြည့် နှစ်အတွင်းက သူနှင့်အတူ လိုက်ပါလာသူတို့က ပြန်လိုကြ သောကြောင့် ထိုသူများကို ပြန်ပို့နေရသည်နှင့် အချိန် ကုန်ခဲ့၏။

၁၈၆၂ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလတွင်ကား လစ်ဗင်းစတုန်၏ဇနီး နှင့် အမျိုးသားသာသနာပြု အဖွဲ့ဝင်များသည် ဇမိဗီ မြစ်ဝသို့ ရောက်လာကြလေသည်။ ထိုအဖွဲ့နှင့်အတူ ခရီး ထွက်ခဲ့ရာ ဧပြီလ ၂၇ ရက်နေ့၌ ရှူပန်ဂါမြို့သို့ အရောက် တွင် သူ၏ဇနီး အနိစ္စရောက်လေသည်။ သူနှင့် အတူပါ လာသူများထဲမှ ညီတော်သူ ချား လစ်ဗင်းစတုန်မှာလည်း မကျန်းမမာ ဖြစ်သောကြောင့် ၁၈၆၃ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန် ပြည်သို့ ပြန်ပို့လိုက်ရ၏။

၁၈၆၄ ခုနှစ်တွင် လစ်ဗင်းစတုန်သည် အင်္ဂလန်ပြည်သို့ ပြန်ခဲ့လေသည်။ အမျိုးမျိုးသောအကြောင်းများကြောင့် အာဖရိကတိုက်သို့ ပြန်သွားရန်မရည်ရွယ်တော့သော်လည်း သူခရီးလှည့်လည်သွားလာစူးစမ်းရှာဖွေခြင်းဖြင့် ရရှိသော အကျိုးထူးများကို သိမြင်သူများက ငွေကြေး အလုံ အလောက် ထောက်ပံ့ကာ လစ်ဗင်းစတုန်အား အာဖရိက တိုက်အတွင်း စူးစမ်းရှာဖွေရန် စေလွှတ်ကြပြန်လေသည်။

လစ်ဗင်းစတုန်သည် သူမတွေ့ခဲ့သေးသော နိုင်းမြစ်ဖျား ကို ရှာဖွေရန် အာသိသကလည်း ရှိသဖြင့် ထိုသို့ စေလွှတ်

သည်ကို သဘောတူကာ ၁၈၆၆ ခုနှစ်တွင် တတိယအကြိမ် အာဖရိကတိုက်သို့ ရောက်ခဲ့ပြန်လေသည်။ ဤအကြိမ်တွင် လစ်ဗင်းစတုန်သည် ရိုဗူးမာမြစ်ဝမှ တန်ဂန်ယီးကရေအိုင် ကြီး ဒေသ၏ မြောက်ပိုင်းသို့ ခရီးတထောက်ပြီး တ ထောက်ဆက်၍ ထွက်ခဲ့ရာ နောက်ဆုံးတွင် နှစ်ပေါင်း အ တော်ကြာမျှ သူ၏သတင်းကို မကြားရပဲ နေခဲ့လေသည်။

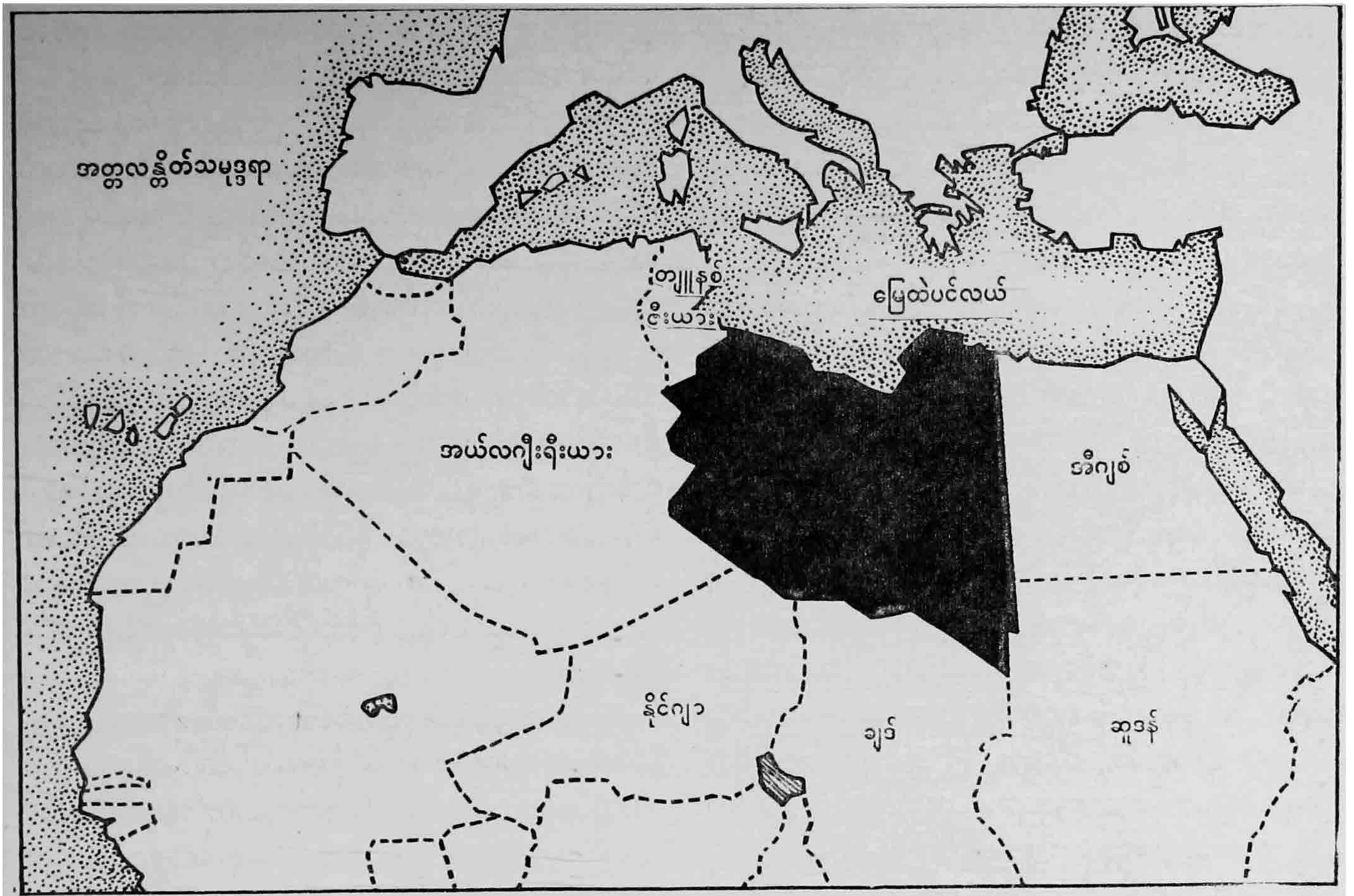
ထိုအခါအချို့က လစ်ဗင်းစတုန်သေဆုံးပြီ ဟူ၍၎င်း၊ အချို့က အာဖရိက အလယ်ပိုင်းတွင် အသက်ရှင်လျက် ရှိနေသေးသည်ဟူ၍၎င်း အမျိုးမျိုး ပြောဆို ရေးသားခဲ့ ကြလေသည်။ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု နယူးယော့ဟာ ရယ် သတင်းစာကမူ လစ်ဗင်းစတုန် မသေသေးကြောင်း ရေးသား ဖော်ပြခဲ့ရုံသာမက ခိုင်မာသော သက်သေခံ အထောက်အထားများ ရရှိစေရန် အိပ် အမ် စတန်လေ ဆိုသူအား ငွေကြေး အမြောက်အမြား အကုန်အကျ ခံကာ အာဖရိကတိုက်သို့ စေလွှတ်၍ လစ်ဗင်းစတုန်အား တွေ့ အောင်အရှာခိုင်းခဲ့လေသည်။ (စလန်လေ, အိပ်၊ အမ် — လည်းရှု။)

စတန်လေလည်း အာဖရိကတိုက်အတွင်းပိုင်းသို့ ခက်ခက် ခဲခဲနှင့် စွန့်စားကာသွားရောက်ပြီးလျှင် ရှာဖွေခဲ့ရာ နောက် ဆုံး၌ လစ်ဗင်းစတုန်ကို အူးဂျီးဂျီတွင် တွေ့ခဲ့လေသည်။ လစ် ဗင်းစတုန်နှင့်စတန်လေတို့သည်တန်ဂန်ယီးကရေအိုင်ကြီး၏ မြောက်ပတ်ဖျားသို့ စူးစမ်းရှာဖွေသွားရောက်ခဲ့ကြသေး၏။

စတန်လေသည် လစ်ဗင်းစတုန်အား အင်္ဂလန်ပြည်သို့ ပြန်ရန် ပြောသော်လည်း မရသဖြင့် လစ်ဗင်းစတုန် မသေ ကြောင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများကို ယူ၍ လစ်ဗင်းစတုန်အားလည်း ရိက္ခာနှင့်ပစ္စည်းများ လုံလောက် အောင်ပေးခဲ့ပြီးလျှင် ၁၈၇၂ ခုနှစ်တွင် အာဖရိက တိုက် မှပြန်သွားလေသည်။ ထိုအချိန်တွင် လစ်ဗင်းစတုန်မှာ အသက် ၆၀ မျှ ရှိပြီဖြစ်၍ ကောင်းစွာလည်း မကျန်းမာ တော့ချေ။ သို့ရာတွင် သူ၏ရည်မှန်းချက် မပြည့်ဝသေး သဖြင့် တကိုယ်တည်း ဆက်လက်ခရီးထွက်ခဲ့ရာ ၁၈၇၃ ခု နှစ်ထဲသို့ရောက်လျှင် သူ၏ကျန်းမာရေး အခြေအနေမှာ သိသိသာသာ ဆုတ်ယုတ်လာခဲ့ပြီးလျှင် ဗန်ဂူးလူးရေအိုင် သို့ ရောက်သည့်အခါတွင်ကား အဖျားရောဂါ ဖိစီးလာခဲ့ လေသည်။ ထိုနေရာ၌ပင် ၁၈၇၃ ခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့ တွင် အာဖရိကလူမျိုးတို့၏ဖခင်ကြီး လစ်ဗင်းစတုန် ကွယ် လွန်လေသည်။

သူ၏ အလောင်းကို သူ၏ အာဖရိက တိုင်းရင်းသား တပည့်များက မပုပ်မသိုးအောင်စီမံ၍ ကမ်းခြေအရောက် ထမ်းယူခဲ့ကြလေသည်။ ထိုမှတဆင့် အင်္ဂလန်ပြည်သို့ ယူ ဆောင်ကာ ဝက်စမင်စတာ ဘုရားရှိခိုးကျောင်းကြီး အ တွင်း၌ ခမ်းနားစွာဂုဏ်ပြု၍ မြှုပ်နှံထားကြလေသည်။

လစ်ဗျနိုင်ငံ



လစ်ဗျနိုင်ငံ တည်နေရာပြ မြေပုံ

လစ်ဗျနိုင်ငံ။ ။လစ်ဗျ နိုင်ငံသည် အာဖရိကတိုက်၏ မြောက်ဘက်ကမ်းခြေတလျှောက်တွင် တည်ရှိသော သမတ နိုင်ငံတခုဖြစ်၍ စတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၆၇၉,၄၀၀ မျှ ကျယ်ဝန်း သည်။ လစ်ဗျအာရပ်သမတနိုင်ငံဟု တွင်၏။ လစ်ဗျနိုင်ငံ တွင် ရှေးခေတ် ယဉ်ကျေးမှုများ ထွန်းကားခဲ့သော နယ် ကြီးနှစ်နယ်အပါအဝင် ပြည်နယ်သုံးခု ပါဝင်လေသည်။ ယင်းတို့မှာ အနောက်ပိုင်းတွင်း ထရစ်ပိုလီတန်းနိုယ နယ်နှင့် အရှေ့ပိုင်းတွင် ဆိုင်ရီနေးကနယ်(ယခု ဗာရကား) နှင့် ဖတ်ဇန်နယ်တို့ဖြစ်ကြ၏။ လစ်ဗျနိုင်ငံ၏ မြောက်ဘက် တွင် မြေထဲပင်လယ်၊ တောင်ဘက်တွင် ချဒ် သမတနိုင်ငံ နှင့် နိုင်ဂျာသမတနိုင်ငံ၊ အရှေ့ဘက်တွင် ယူအေအာ (အီဂျစ်)နှင့်ဆူဒန်နိုင်ငံ၊ အနောက်ဘက်တွင် အယ်လဂျီးရီး ယားနှင့် တျူနီးဗီးယားနိုင်ငံတို့ အသီးအသီးတည်ရှိသည်။

လစ်ဗျနိုင်ငံသည် ရှေးပဝေဏီကာလကပင် ယဉ်ကျေး သော လူမျိုးများ နေထိုင်ရာဒေသဖြစ်ခဲ့၏။ လစ်ဗျနယ် အနောက်ပိုင်းကို ကားသေ့ ပြည်သားတို့သည် ဦးစွာ၌ အုပ်စိုးခဲ့ကြဟန်တူသည်။ တျူနီးဗီးယားနိုင်ငံ ကမ်းခြေ ပေါ်တွင် ကားသေ့တို့၏ မြို့တော်ဟောင်းနေရာ အမှတ် အသားများကို တွေ့ရှိရ၏။ ဘီစီ ခုနှစ်ရာစုနှစ်တွင် ဂရိလူ မျိုးတို့သည် လစ်ဗျအရှေ့မြောက်ကမ်းခြေ၌ ဆိုင်ရီနီးမြို့ ကို တည်ထောင်ကာ ဆိုင်ရီနေးက နယ်သစ်ကို ဖွင့်လှက်

ဂရိယဉ်ကျေးမှုကို ဖြန့်ဖြူး ပေးခဲ့ကြသည်။ ဘီစီ လေးရာစု နှစ်က ထရစ်ပိုလီတန်းနိုယနှင့် ဆိုင်ရီနေးကနယ် နှစ်နယ် စလုံးသည် အီဂျစ်လူမျိုးတို့၏လက်အောက်သို့ ကျရောက် ခဲ့ကြ၍ နောင်အခါတွင် ရောမလူမျိုးတို့၏ လက်အောက် ခံနယ်ပယ်များဖြစ်လေသည်။ ရောမတို့သည် လစ်ဗျတွင် ခမ်းနားသည့် မြို့ပေါင်းများစွာ တည်ထောင်ခဲ့၏။ ရောမ ခေတ်၌ ပွင့်သစ်စ ခရစ်ယန်အယူဝါဒ ထွန်းကားခဲ့၏။

အေဒီ ငါးရာစုနှစ်အတွင်းတွင် တိုင်းပြည်တခုလုံးသည် ဗင်းဒေါလူမျိုးတို့၏လက်ထဲသို့ကျရောက်ခဲ့၍အေဒီခုနှစ်ရာစု နှစ် အတွင်းတွင်မူ အာရပ်လူမျိုးတို့၏ တိုက်ခိုက်သိမ်းယူ ခြင်းကို ခံခဲ့ရလေသည်။ အေဒီ ၁၅၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် စပိန် ဘုရင် ဖာဒီနန်က အနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ ထရစ်ပိုလီမြို့ ကို တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့၍ ၁၅၃၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၅၅၁ ခုနှစ် အထိ စိန်ဂျန်း နိုက်သူရဲကောင်းအဖွဲ့က သိမ်းယူထားခဲ့ လေသည်။

ထိုနောက်တွင်ကား တူရကီတို့လက်အောက်သို့ တဖန် ကျရောက် ခဲ့ပြန်ပြီးလျှင် ထရစ်ပိုလီမြို့လည်း မကြာမီ ပင်လယ်ခားပြေများ ခိုအောင်းရာဌာနတခု ဖြစ်လာလေ တော့သည်။

၁၈၃၅ ခုနှစ်တွင် တူရကီတို့သည် တိုင်းပြည်ကို ပို၍ ဖိစီးစိုး အုပ်ချုပ်လာခဲ့ကြ၏။ သို့ရာတွင် ၁၉၁၁-၁၂ ခု

နှစ်၌ ဣတလီတို့နှင့် စစ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ထိုနယ်ပယ် တခုလုံးကို ဣတာလျံတို့လက်သို့ အပ်လိုက်ရ လေသည်။ ပဌမ ကမ္ဘာစစ် (၁၉၁၄-၁၈) အပြီးတွင် ဣတာလျံတို့ သည် မြို့သစ်ရွာသစ်များတည်ခြင်း၊ လမ်းများသွယ်တန်း ဖောက်လုပ်ခြင်း စသည်တို့ဖြင့် လစ်ဗျနိုင်ငံ စည်ပင်တိုး တက်မှုကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်(၁၉၃၉-၄၅)အတွင်း၌ လစ်ဗျနိုင်ငံ သည် အရေးကြီးသော စစ်မျက်နှာဖြစ်ခဲ့၏။ ဂျာမနီနှင့် ဣတာလျံစစ်တပ်များသည် လစ်ဗျတွင်စစ်စခန်းချကာ အီ ဂျစ်နိုင်ငံကို တိုက်ခိုက် သိမ်းပိုက်ရန် ကြိုးစားခဲ့ကြသဖြင့် ဂျာမနီတပ်နှင့် ဗြိတိသျှတပ်များသည် လစ်ဗျစစ်မြေပြင်တွင် အပြန်အလှန်အကြိတ်အနယ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။ စစ်ကြီး အပြီးတွင် ထရစ်ပိုလီတန်းနိုယနှင့်ဆိုင်ရီနေးကနယ်များကို ဗြိတိသျှတို့က အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ၍ အနောက်တောင်ဖက်ပိုင်းရှိ ဖတ်ဇန်နယ်ကို ပြင်သစ်တို့က အုပ်ချုပ်ခွင့် ရလေသည်။

၁၉၄၉ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင်ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၊ အထွေထွေ လွှတ်တော်၌ လစ်ဗျပြည်အား ၁၉၅၂ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ထက် နောက်မကျစေပဲ လွတ်လပ်သောနိုင်ငံအ ဖြစ် ထူထောင်ပေးရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ကြလေသည်။ ဤသို့ ဖြင့် ၁၉၅၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် လစ်ဗျပြည် သည် လွတ်လပ်သောနိုင်ငံတခုဖြစ်လာသည်။ လစ်ဗျပြည် သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂက ပဌမဆုံးဖန် တီးပေးခဲ့သော လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံဖြစ်လေသည်။ ဆိုင်ရီ နေးကနယ်ကို အုပ်ချုပ်သူ ဆယက် မှီဟမ္မဒ် အိဒရစ် အယ် ဆင်နွတ်ဆီးသည် လစ်ဗျနိုင်ငံ၏ ပဌမအိဒရစ်ဘုရင်ဖြစ်လာ ခဲ့၏။ လစ်ဗျနိုင်ငံသည် ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် အာရပ် အမျိုး သားအဖွဲ့တွင် ပါဝင်လာခဲ့၍ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကုလ သမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတခု ဖြစ်လာခဲ့လေသည်။

လစ်ဗျနိုင်ငံ၏ မြေထဲပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းမှာမိုင်ပေါင်း ၁,၃၀၀ ခန့်ရှည်လျား၏။ လစ်ဗျနိုင်ငံတွင် မြစ်ချောင်းများ၊ အိုင်များအနည်းငယ်သာရှိ၏။ ဆိုင်ရီနေးကနှင့် ထရစ်ပိုလီ တန်းနိုယ နှစ်နယ်စလုံးမှာပင် မြေထဲပင်လယ်ကမ်းရိုး တ လျှောက်၌ မြေဩဇာကောင်းသည့် ဒေသများ ရှိသည်။ ယင်းတို့၏ နောက်ဖက်တွင် ခြောက်သွေ့သည့်ကုန်းမြင့်ရပ် ဝန်းရှိ၏။ ထိုမှ လွန်သော် သဲခုံများနှင့် ကျောက် မြေပြင်များသာရှိသည့် သဲကန္တာရရှိလေသည်။ ကုန်းမြင့် ရပ်ဝန်းနှင့် သဲကန္တာရ စပ်ကြားတွင် အိုအေစစ်များရှိ လေသည်။

မြေထဲပင်လယ် ကမ်းမြောင်ရပ်ဝန်းတွင် ဥယျာဉ်ခြံမြေ များနှင့် မြို့ကြီးများအားလုံးလိုလို တည်ရှိသည်။ ရာသီဥတု နှစ်လိုဖွယ်ရှိ၍ ပူနွေး၏။ စိုက်ပျိုးချိန်တွင် မိုးအတန်အသင့် ရွာသည်။ သဲကန္တာရအပိုင်းမှာ ခြောက်သွေ့၏။ နေအချိန်

ပူပြင်း၍ ညဉ့်အချိန်အေးသည်။ လစ်ဗျနိုင်ငံသည် သဘာဝ ပင်ရင်းအခြေအမြစ်များ အလွန်ခေါင်းပါး၏။

လစ်ဗျနိုင်ငံ၏ လူဦးရေမှာ ၁,၅၅၉,၃၈၉(၁၉၆၄)ဖြစ် ၏။ အဓိကလုပ်ငန်းမှာ သိုး၊ ကုလားအုပ်၊ ဆိတ် စသည့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ကုလားအုပ်များကို အသားနှင့် နို့အတွက်သာမက သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးအ တွက်ပါ မွေးမြူကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို မြောက် ပိုင်းနှင့် အိုအေစစ်များတွင်ပြုလုပ်ကြ၏။ အဓိက ကောက် သီးကောက်နှံမှာ ဗာလီဖြစ်၍ ပဲ၊ ခရမ်းချဉ်သီး၊ ကြက်သွန် နီ၊ မုန်လာဥစပ် စသည့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များကိုလည်း စိုက်ပျိုးသည်။ စွပ်လုံပင်သည် လစ်ဗျနိုင်ငံတွင် အရေးပါ ၏။ အိုအေစစ်များတွင် စွပ်လုံများသာမက ဗာဒမ်ပင်၊ လိမ်မော်ပင်၊ သဖန်းပင်၊ ဗက်လားဆီးပင် စသည့်အပင်များ ကို စိုက်ပျိုးသည်။ မြောက်ဖက်ပိုင်းတွင် သံလွင်ခြံကြီးများ ရှိလေသည်။

စပန်းရေမြုပ် ရွာဖွေစုဆောင်းရေးလုပ်ငန်းသည် လစ်ဗျ နိုင်ငံ၏ အရေးပါသောလုပ်ငန်းတခုဖြစ်၏။ တျူနာ ငါး ဖမ်းလုပ်ငန်းသည်လည်း တိုးတက်ထွန်းကားလျက်ရှိသည်။

သို့သော် ၁၉၅၈ ခုနှစ်ခန့်က လစ်ဗျသဲကန္တာရအတွင်း ရေနံများ ရွာဖွေတွေ့ရှိပြီးနောက်တွင် ရေနံနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသည် တိရစ္ဆာန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၏ နေရာကိုယူလျက် နိုင်ငံ၏အဓိက စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတရပ် ဖြစ်လာသည်။ ရေနံစိမ်းသည် လည်း တိုင်းပြည်၏ အဓိက ထုတ်ကုန် ဖြစ်လာသည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ရေနံစိမ်းစည်ပေါင်း ၄၄၃ သန်း ပြည်ပသို့ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့သည်။

လစ်ဗျနိုင်ငံတွင် မြို့တော်နှစ်ခုရှိရာ ယင်းတို့မှာ ဗင်ဂါဇီ မြို့နှင့် ထရစ်ပိုလီမြို့ဖြစ်လေသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း က တိုက်ပွဲများ အကြီးအကျယ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် တိုဗရွတ်မြို့ သည် ဆိုင်ရီနေးကပြည်နယ်အတွင်း တည်ရှိ၍ မြေထဲပင် လယ်ဆိပ်ကမ်းမြို့တခုဖြစ်သည်။

လစ်ဗျနိုင်ငံတွင်မီးရထားလမ်းတို့ အနည်းငယ်သာရှိ၏။ ဣတာလျံတို့ အုပ်စိုးနေသည့်အချိန်က တျူနစ်ဇီးယားမှ နယ်စပ် အရောက် မိုင်ပေါင်း ၁,၂၅၀ မျှ ရှည်လျားသည့် မော်တော်ကားလမ်းတခု ဖောက်လုပ်ထားခဲ့၏။

အစ္စလာမ်အယူဝါဒသည် နိုင်ငံတော်အယူဝါဒဖြစ်သော် လည်း လွတ်လပ်စွာ ကိုးကွယ်ခွင့်ရှိသည်။ လစ်ဗျနိုင်ငံသည် စည်းမျဉ်းခံ ဘုရင့်အုပ်ချုပ်ရေးစံနစ်လက်ခံကျင့်သုံးခဲ့သော နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့၏။ အုပ်ချုပ်ရေးအကြီးအကဲမှာ ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ် ၍ ယင်းအား ကူညီရန်အတွက် ဝန်ကြီးအဖွဲ့ရှိ၏။ ပါလီမန် (အမျိုးသားလွှတ်တော်) တွင် ရွေးကောက်တင်မြှောက် ထားသည့် အဖွဲ့ဝင် ၂၄ ဦးပါဝင်သော ဆီနိပ်လွှတ်တော်နှင့်

ရွေးကောက်တင်မြှောက်ထားသည့်အဖွဲ့ဝင် ၅၅ ဦးတို့ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်တည်းဟူသော လွှတ်တော်နှစ်ရပ် ပါဝင်ခဲ့လေသည်။

သို့သော် ၁၉၅၁ ခုနှစ်မှအစပြု၍ အုပ်ချုပ်လာခဲ့သော ဘုရင်အိဒရစ်သည် ဆေးဝါးကုသရန် တူရကီနိုင်ငံသို့ သွားရောက်နေသည့်အခိုက် ၁၉၆၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ဗိုလ်မှူးကြီး ဆာဒူဒင် အဗူ အယ် ရှူဝီယာ ဦးဆောင်သော လစ်ဗျစစ်တပ်က သွေးမြေမကျ တော်လှန် အာဏာသိမ်းယူလိုက်သည်။

အာဏာသိမ်းပြီးနောက် စစ်တပ်မှ ဦးဆောင်ပြီးလျှင် လေတပ်အရာရှိများ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော တော်လှန်ရေး ကောင်စီက ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် အမျိုးသား လွှတ်တော်တို့ကိုဖျက်သိမ်းလိုက်သည်။ ထို့ပြင် စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့တွင် ယခင်က နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များနှင့် ချုပ်ဆိုခဲ့သော စာချုပ်များကို လေးစားသွားမည်ဖြစ်ပြီးလျှင်၊ ရေနံတူးဖော်ခွင့်ပေးထားခြင်းများကိုလည်း ဆက်လက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လစ်ဗျနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံခြားသားအားလုံးကိုလည်း စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အာရပ်နိုင်ငံများနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ လွတ်လပ်ရေးနှင့် ဆိုရှယ်လစ်ဝါဒအပေါ် အခြေခံသည့် လစ်ဗျအာရပ် သမတနိုင်ငံ ထူထောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျေညာခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် တော်လှန်ရေးကောင်စီက လစ်ဗျအစိုးရအဖွဲ့သစ်ကို ဖွဲ့စည်းလိုက်ရာ ဒေါက်တာ မာမူတ် ဆိုလီမန် အယ် မက်ဂရက်ဗီက ဝန်ကြီးချုပ် အဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။

လစ်သွေးနီးယားနိုင်ငံ။ ။လစ်သွေးနီးယားနိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စု ဆိုဗီယက် ဆိုရှယ်လစ် သမတနိုင်ငံတွင် ပါဝင်သော ဗောလတစ်သမတနိုင်ငံသုံးခုအနက် တောင်ဖက် အကျဆုံးနှင့်အကြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်၍ ဗောလတစ် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းပေါ်၌ တည်ရှိသည်။ လစ်သွေးနီးယန်း ဆိုဗီယက် ဆိုရှယ်လစ် သမတနိုင်ငံ ဟု ခေါ်တွင်သည်။ ထိုနိုင်ငံ၏ မြောက်ဖက်တွင် လတ်ဗီးယားနိုင်ငံ၊ တောင်ဖက်တွင် ရုရှ ဆိုဗီယက် ပြည်ထောင်စု ဆိုရှယ်လစ် သမတနိုင်ငံနှင့် ပိုလန်နိုင်ငံ၊ အရှေ့ဖက်တွင် ရုရှပြည်နှင့် အနောက်ဖက်တွင် ဗောလတစ်ပင်လယ်တို့ အသီးအသီးတည်ရှိသည်။ အကျယ်အဝန်းမှာ ၂၅,၁၇၀ စတုရန်းမိုင်ဖြစ်ပြီးလျှင် အရှည်ဆုံးနေရာတွင် မိုင် ၁၂၀ ရှိ၍ အကျယ်ဆုံးနေရာတွင်မိုင် ၂၁၀ ရှိသည်။ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းမှာ မိုင် ၆၀ မျှသာရှည်လျား၏။

လစ်သွေးနီးယားနိုင်ငံသည် သစ်တောများ၊ အိုင်များ၊ ညွန်ပျောင်းတောများ ထူထပ်သည်။ မြစ်ချောင်း များစွာ ရှိသည်အနက် အထင်ရှားဆုံးမှာ နမူးနပ် (နီမန်း)မြစ်ဖြစ်

၏။ လစ်သွေးနီးယားနိုင်ငံ၏ဆောင်းရာသီမှာ တာရှည်၍ အေးလွန်းလှသည်။ ဆောင်းရာသီတွင် မြစ်ချောင်းများ ရေခဲ၏။ နွေရာသီမှာမူ မပြင်းထန်လှပဲ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းအောင် မိုးအလုံအလောက်ရွာသွန်းသည်။

လစ်သွေးနီးယားနိုင်ငံ၏ အဓိက ပင်ရင်း အခြေအမြစ်များမှာ သြဇာထက်သန်သည့် မြေကြီးနှင့် သစ်တောများ ဖြစ်၏။ နိုင်ငံ၏ငါးပုံတပုံမှာ သစ်တောများဖုံးလွှမ်းလျက် ရှိ၍ သစ်တောများတွင် ထင်းရှူးပင်၊ ဖားထင်းရှူးပင်နှင့် ဘုဇပတ်ပင်များ ပေါက်ရောက်သည်။

လစ်သွေးနီးယားနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံ ဖြစ်၍ လူဦးရေလေးပုံသုံးပုံသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိ၏။ သို့သော် နိုင်ငံ၏ထက်ဝက်ခန့်တွင်သာ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင်၍ရိုင်းစပါး၊ မြင်းစားဂျုံ၊ မုယောစပါး၊ အာလူး၊ ဂျုံနှင့် ဘီသွာလျှော်တို့ကိုစိုက်ပျိုး၏။ သိုး၊ နွား၊ ကြက်နှင့် ငန်းများကိုမွေးမြူ၍ ပျားများကိုလည်း စီးပွားဖြစ်မွေးမြူကြ၏။ ကောက်သီး ကောက်နှံ၊ နွား၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်၊ ကြက်ငှက်၊ ကြက်ဥ၊ ထောပတ်၊ ဘီသွာလျှော်၊ သားရေစိမ်း၊ သိုးမွေးနှင့် သစ်တောထက် ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံခြားသို့ တင်ပို့ရောင်းချသည်။ မြို့တော်မှာ လူဦးရေ နှစ်သိန်းကျော်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ဗီလနီးယပ် (ဗီလနာ) မြို့ဖြစ်၏။

နိုင်ငံအတွင်း ကူးသန်းသွားလာနိုင်သည့် ရေကြောင်း ခရီးလမ်းမိုင်ပေါင်း ၁,၂၀၀ ခန့်ရှိ၍မီးရထားလမ်းများလည်း အတော်အသင့်ရှိသည်။ ထိုမီးရထားလမ်းများသည် ဗီလနီးယပ်၊ ကောင်းနပ်၊ မေမယ် စသည့် မြို့ကြီးများကို ရုရှနှင့် ပိုလန် မီးရထားလမ်းများနှင့် ဆက်သွယ်ပေးလေသည်။

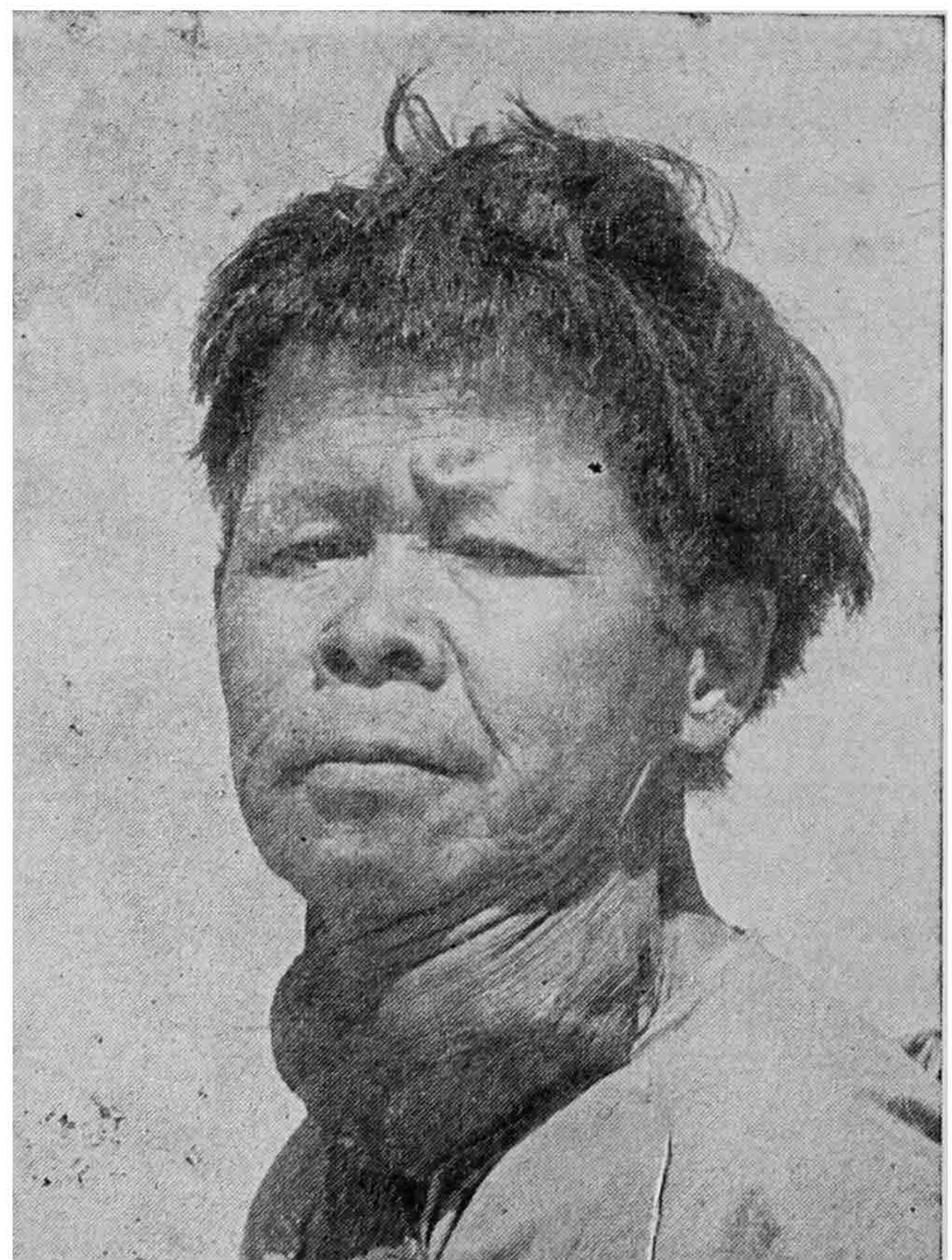
လစ်သွေးနီးယားနိုင်ငံ၏ လူဦးရေမှာ ၂,၉၅၀,၀၀၀ (၁၉၆၅) ဖြစ်၍ လစ်သွေးနီးယန်းလူမျိုးများအပြင် ရုရှ၊ ပိုလန်၊ ဂျာမန်နှင့် ယဟူဒီများလည်း နေထိုင်ကြ၏။

ဆဲသုံးရာစုနှစ်တွင် လစ်သွေးနီးယားသည် မြို့စားပိုင် နယ်ပယ်ကြီးတခု ဖြစ်လာခဲ့၍ ၁၅ ရာစုနှစ်တွင် ယင်း၏တန်ခိုးအာဏာသည် အထွတ် အထိပ်သို့ ရောက်ခဲ့လေသည်။ ၁၅၆၉ ခုနှစ်တွင် ပိုလန်နိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းခဲ့ရပြီးနောက် ၁၇၇၆ ခုနှစ်တွင် ရုရှနိုင်ငံ၏ လက်တွင်းသို့ ကျရောက်ခဲ့လေရာ ၁၉၁၈ ခုနှစ် ဖေဖွာရီလတွင် ပွင့်သစ်စ ဗော်လရှီဗစ် သမတနိုင်ငံမှ သီးခြားလျက် လွတ်လပ်သော နိုင်ငံအဖြစ် ကျေညာခဲ့သည်အထိ ရုရှနိုင်ငံတော်၏ ဗောလတစ်ပြည်နယ် တခုအဖြစ် တည်ရှိနေခဲ့လေသည်။ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လတွင် လစ်သွေးနီးယန်း သမတနိုင်ငံသည် ဆိုဗီယက်သမတ နိုင်ငံတခုအဖြစ် ဆိုဗီယက်ယူနီယန် အတွင်းသို့ သွတ်သွင်းခြင်း ခံခဲ့ရလေသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်းက ဂျာမန်တို့သည် လစ်သွေးနီးယား နိုင်ငံကို ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဇွန်လ

မှ ရုရှားတပ်များက ကယ်တင်ခဲ့သည့် ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလအထိ သိမ်းပိုက်ထားခဲ့လေသည်။

လည်ပင်းကြီးရောဂါ။ ။လည်ပင်းကြီး ရောဂါသည် လည်ပင်း၏ရှေ့ပိုင်း လည်စိနှင့် ရင်ပတ်ရိုးကြားရှိလည်ပင်းအဆမတန်ကြီးထွားနေသော ရောဂါဖြစ်သည်။ ထိုရောဂါသည် ယောက်ျားကလေးနှင့် ယောက်ျားကြီးများတွင် ဖြစ်လေ့ ရှိသည်ထက် မိန်းမကလေးများနှင့် မိန်းမကြီးများတွင် ပို၍အဖြစ်များ၏။ အရွယ်ကြီးထွားခြင်း အလွန်မြန်မှု၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ရမှုနှင့် စိတ်လှုပ်ရှားမှု၏ ဒဏ်ကို ခံရခြင်းကြောင့်လည်း လည်ပင်းကြီး ရောဂါ စွဲကပ်တတ်သည်။အဆိုပါရောဂါသည်အသက်ဆယ်နှစ်နှင့် ၃၀ ကြားရှိ ယောက်ျား မိန်းမများတွင်ဖြစ်တတ်လေ့ရှိသည်။ လူလားမြောက်စ ကြီးထွားမှုလျင်မြန်သောအခါ၌ ဖြစ်ပေါ်သော လည်ပင်းကြီးရောဂါသည် များသော အားဖြင့် အရွယ်ရောက်ပြီးသောအခါတွင် ပျောက်ကင်းသွားတတ်၏။ တခါတရံတွင် သောက်ရေ၌ အိုင်အိုင်ဒင်းဓာတ်ပါနည်းလျှင် ထိုရောဂါဖြစ်တတ်၏။ ထို့ပြင် မသန့်သည့်ရေကို သောက်သဖြင့်လည်း ထိုရောဂါဖြစ်တတ်သည်။

ထိုရောဂါဖြစ်ရသည်မှာ သိုင်းရွိုက်ဂလင်းခေါ် ဒိုင်းပုံဂလင်း ဖြစ်ပျက်မှု မြန်ပြီးလျှင် ကြီးထွားလာခြင်းကြောင့်



မြန်မာနိုင်ငံတောင်တန်းဒေသမှ လည်ပင်းကြီး ရောဂါသည် တဦး

ဖြစ်သည်။ သို့မဟုတ် စစ်ထွက်ရည် များလွန်းသဖြင့် မူရင်းတစ်ရှူးများ ကြီးထွားလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

လည်ပင်းကြီးရောဂါ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ပင်လယ်မှ ရရှိသော အစာများနှင့် အိုင်အိုင်ဒင်း ဓာတ် ပါရှိသော ရေကို စားသောက်ပေးရသည်။ အခြား နည်းဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော အိုင်အိုင်ဒင်းဓာတ်ပါသည့် အစာများကို စားပေးခြင်းဖြင့်လည်း လည်ပင်းကြီးရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်သည်။

လူခန္ဓာကိုယ်တွင် ဂလင်းများ ရှိသည့်အနက် သိုင်းရွိုက်ဂလင်းသည် အရေးအကြီးဆုံး ဂလင်းများတွင် ပါဝင်လေသည်။ ထိုဂလင်းများတွင် ပြွန်မရှိချေ။ ထိုဂလင်းမှ စစ်ထွက်ရည်များက ကလေးများ၏ ကြီးထွားမှုကို အုပ်ထိန်းပေးသည့်အပြင် ကလေးနှင့်လူကြီးများ၏ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ဓာတ်ပြောင်းလဲမှု နှုန်းကိုပါ ထိန်းသိမ်းပေးလေသည်။ ဓာတ်ပြောင်းလဲမှုနှုန်း၊ သို့မဟုတ် ဇီဝရုပ် အဖြစ်အပျက်များသည် စိတ်မြန်ကိုယ်မြန်ရှိပြီးလျှင် ထထကြွကြွရှိတတ်သည်။ ဇီဝရုပ် အဖြစ်အပျက်နည်း သူသည် ထိုင်းမှိုင်းတတ်၏။ သိုင်းရွိုက်ဂလင်းသည် အသက်ရှူမှု၊ သွေးတိုးမှု၊ ဦးနှောက်၏ အမှုဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အခြား ပြွန်မဲ့ဂလင်းများတွင်လည်း အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိလေသည်။

လည်ပင်းကြီးရောဂါကို ရောဂါ၏အခြေအနေကို စစ်ဆေး၍၎င်း၊ လူနာ၏ အခြေအနေကို စစ်ဆေး၍၎င်း ကုသပေးလေ့ရှိကြသည်။ တခါတရံတွင် ခွဲစိတ်၍၎င်း၊ တခါတရံတွင်မူ အိပ်စရေး ရောင်ခြည်ဖြင့်၎င်း ကုသပေးလေ့ရှိပေသည်။

လတ်၊ ဦး (မြန်မာ ၁၂၂၈-၁၂၈၃)။ ။မြန်မာစာရေးဆရာတို့၏ တရားဟောချင်သောအလေ့နှင့် အင်္ဂလိပ်စာရေးဆရာတို့၏ လောကသဘာဝနှင့် လူသဘာဝကို ဇာတ်ခင်း၍ ပြတတ်သော အလေ့ကိုတို့၍ လက်ခံသုံးစွဲနိုင်ခဲ့သူကား မြန်မာစာပေလောကတွင် အခန်းအသစ် ဖွင့်ခဲ့သူ ဦးလတ်ဖြစ်၏။ ဦးလတ်သည် မြန်မာစာပေနှင့် အင်္ဂလိပ်စာပေကို ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်သူဖြစ်၏။ ဇာတ်နိပါတ်ရာဇဝင် ပုံပြင် ဝတ္ထုများနှင့်တကွ ပျို့ကဗျာ လင်္ကာ စသည်တို့ကို အာဂုံနှုတ်တက် ကျက်မှတ် လေ့လာထားသူ ဖြစ်သည့်အပြင် အင်္ဂလိပ် စာပေဖက်တွင်လည်း အင်္ဂလိပ်ဝတ္ထုရေးဆရာ လော့လစ်တန် ရေးသားသော ဝတ္ထုများကိုလည်း လေ့လာထားသူဖြစ်၏။ ဤသို့ အင်္ဂလိပ် မြန်မာပညာစွယ်စုံပြည့်ဝ ခဲ့ရုံမျှမက အစိုးရအမှုထမ်းခဲ့ဘူးသူ ဖြစ်သည့်အလျောက် လူအမျိုးမျိုး ကိစ္စအဖုံဖုံနှင့် ကြုံတွေ့ရသော ဗဟုသုတကလည်း ပြည့်စုံရကား ဦးလတ်၏ စာတို့သည် သဘာဝကျကာ ဖတ်သူတို့စွဲလေသည်။



မြန်မာစာပေလောကတွင် အခန်းသစ်ဖွင့်ခဲ့သူ “စပယ်ပင်” ဦးလတ်

ဦးလတ်သည် ၁၂၂၈ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကျောက်ကုန်သည်နှင့် ငွေပန်းထိမ်ဆရာကြီး ဦးမြတ်စံ ဒေါ်ထွေးတို့မှ ဖွားမြင်သော ဒုတိယသားဖြစ်သည်။ ဦးလတ် ဖွားမြင်သော ခေတ်ကား အထက် မြန်မာနိုင်ငံ မန္တလေးတွင် မင်းတုန်းမင်းတရားကြီး နန်းစံသော ခေတ်ဖြစ်၏။ ဦးလတ်သည် အင်္ဂလိပ် စာပေကို ကောင်းစွာ တတ်မြောက်သည့် အလျောက် အင်္ဂလိပ်အစိုးရ လက်အောက်တွင် ရာဇဝတ်ဖက်ဌာန၌ ဝင်ရောက်အမှုထမ်းလေသည်။ ဦးလတ်သည် မြန်မာစာပေနှင့် အင်္ဂလိပ် စာပေတို့ တွင်သာ ထူးချွန်သည်မဟုတ်သေး၊ အပြောအဟော ကောင်းခြင်း၊ အနေအထိုင် ကျစ်လျစ်ခြင်း၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှု၌ ရည်မှန်ခြင်း၊ ပေးအပ်သော တာဝန်ဝတ်တရားများကို ကျေပြန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် များမကြာမီပင် ရာဇဝတ်ဝန်ထောက်ရာထူးသို့ တိုးတက်ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည်။ ထိုရာဇဝတ်ဝန်ထောက် ရာထူးဖြင့်ပင် တောင်ငူမြို့၊ ရွှေဘိုမြို့၊ ကသာမြို့များသို့ သွားရောက်အမှုထမ်းရ၏။

ထိုသို့ အမှုထမ်းနေစဉ် အတွင်း ပျို ကဗျာ လင်္ကာ ရာဇဝင် မော်ကွန်းစသည်တို့နှင့်တကွ ဗုဒ္ဓ အယူဝါဒ ဆိုင်ရာ

စာပေ ကျမ်းဂန်တို့ကို ကြိုးကြားကြိုးကြား အားလပ်ခွင့် ရတိုင်းပင် တိုးတက်၍ လေ့ကျက် ဆည်းပူး၍ လာခဲ့ရာ လောကီ လောကုတ္တရာ နှစ်ဖြာဖက်၌ပင် ဗဟုသုတ တိုးပွားပြည့်စုံလာသည်နှင့်အမျှ မင်းပွဲသဘင် စာပွဲသဘင် စသည်များ၌ စကားပြောကောင်းသော မြန်မာပညာရှိကြီး တဦးဟု အထူးကျော်ကြား ထင်ရှားခဲ့လေသည်။

ထိုနောက်တွင် ရာဇဝတ်ဖက်မှ နုတ်ထွက်ကာ ရေနံချောင်းမြို့အနီး ညောင်လှမြို့ရှိ ဘီ၊ အို၊ စီ မန်နေဂျာ မစ္စတာ လမ့်ဆိုသူထံတွင် ဘာသာပြန်အရာရှိအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့၏။ ရေနံချောင်း၊ ညောင်လှ တွင်လည်း အပြောကောင်း အဟောကောင်း စာပေနှံစပ်ကြောင်း ကျော်ကြားခဲ့သည်။ အလှူအတန်း ပွဲလမ်းသဘင်မှ အစ ဦးလတ်မပါလျှင် မပြီးသကဲ့သို့ ဖြစ်ချေ၏။ သို့ရာတွင် မိမိ၏ အထံဝါသနာဖြစ်သော စာပေ ဖြန့်ဖြူးမှုကိုကား မမေ့၊ ရေးမြဲကဗျာများ ဝတ္ထုများကိုမူ ဆက်လက် ရေးသားဆဲပင်ဖြစ်ပေသည်။ ကဗျာများစပ်ခြင်း၊ ဝတ္ထုများရေးခြင်း၊ အရွှမ်းအသော စာပြော စာဟောများ ပြုလုပ်ခြင်းတို့မှ အပ ဦးလတ်သည် ဗိလယက်ထိုးခြင်း၊ တရုပ် ကျင်ဖဲ ကစားခြင်း၊ ခြင်းလုံး ခတ်ခြင်း တို့ကိုလည်း ဝါသနာပါသေး၏။ သာမန်ပုဂ္ဂိုလ်တို့ထက်ပင် ထူးထူးချွန်ချွန် တတ်မြောက်သည်ဟုလည်းဆို၏။

စာပေကိုချစ်သူသည် စာပေကို လေ့လာသည်၊ ပြုစုသည် ဆိုသည့်အတိုင်း ဦးလတ်သည် ရေနံချောင်း ညောင်လှသို့ ရောက်ပြီး၍ အသက် ၄၅ နှစ်အရွယ်တွင် စပယ်ပင် ဝတ္ထုကို ရှေးဦး ပဌမ ရေးသားခဲ့၏။ ရေးသားရာ၌ ဇာတ်လမ်းတွင် အခါအခွင့်သင့်တိုင်း ဆုံးမစာများ၊ ဩဝါဒများ၊ နီတိစကားများကို ထည့်သွင်းရေးသားခြင်း၊ တခါတရံ ကာရန်အချိတ်အဆက်ဖြင့် စကားပြေရေးထည့်ခြင်း၊ ကဗျာ လင်္ကာများဖြင့် စကားပြေ ရေးထည့်ခြင်းတို့ကို ပြုလေ့ရှိ၏။ ဦးလတ် ပဌမဦးဆုံးအကြိမ် ရေးသားသော ထိုစပယ်ပင်ဝတ္ထုနှင့်ပင် ဦးလတ်၏အမည်မှာ ထင်ရှားလာခဲ့သည်။ စပယ်ပင်ဝတ္ထုကို လူကြိုက်များ၍ လူသိများလာသည့်အလျောက် ‘စပယ်’ ‘ပျော်တော်ဆက်စပယ်’ ‘ပျော်တော်ဆက် မောင်စပယ်’ ဟူသောအမည်ဝှက်ကို ထိုစပယ်ဝတ္ထု အပြီးတွင်မှ ဦးလတ် ယူလိုက်ဟန် တူ၏။ ရွှေပြည်စိုး ဝတ္ထုကို ရေးသားပုံနှိပ်သောအခါ၌မူ ထို‘စပယ်’ ဟူသော အမည်ဝှက်ကို ဦးလတ်သုံးလျက်ရှိလေပြီ။

ထိုနောက် နှစ်နှစ်ခန့်အကြာ ၁၂၇၆ ခုနှစ်တွင် ဦးလတ်သည် အရွယ်အားလုံးတို့ ဖတ်ရှုမှတ်သားနိုင်ရန် လျော်ကန်လျောက်ပတ်သော သင်ခန်းစာတို့ဖြင့် ပြည့်ဝသည့် ရွှေပြည်စိုးဝတ္ထုကို ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။ တပြည်လုံးကနှစ်ခြိုက်ကြ၍ ခေတ်အလိုက် ခေတ်အကြိုက် သိကြသော ကုန်

သည်ကြီးများက ‘ရွှေပြည်စိုး’ ဟူသော အမည်ကို ယူကာ ‘ရွှေပြည်စိုး’ ငှက်တံဆိပ်ကို မှတ်ပုံတင်၍ ပဒုမ္မာ ပိတ်များ၊ ဖိနပ်များစသည်တို့ကိုပင် ရွှေပြည်စိုး ငှက်တံဆိပ် ခတ်နှိပ် ရောင်းချကြလေသည်။ စပယ်ပင်နှင့် ရွှေပြည်စိုး ဝတ္ထုများ ရေးသားပြီးနောက်တွင် တနန်းပျော် ရင်သွေးတော်၊ သုံးဘုံ စသော ဝတ္ထုများကိုလည်း ရေးသားခဲ့လေသည်။ စာပေ ရေးသားရာ၌ ဦးလတ်သည် ထီးသံ၊ နန်းသံ ပါရမည့်နေရာ ၌ ထီးသံ နန်းသံပါ၍၊ စကား အသုံးအနှုန်းဆန်းကြယ်စွာ ရေးရမည့်နေရာတွင် ဖွယ်ဖွယ်ရာရာ ဆန်းကြယ်စွာ ရေးနိုင် သော ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်၏။ ဦးလတ်သည် ဥာဏ်ကောင်း၏။ အာဝဇ္ဇန်း ကောင်း၏။ ရယ်မော ပျော်ရွှင်တတ်၏။ သနား ချစ်ခင်တတ်သည်။ မြန်မာ ဇာတ် ရုပ်သေး တေးဂီတ ဝါသ နာထုံသည်။ မြန်မာ စာပေ ကျမ်းဂန် တတ်ကျွမ်းသည်။ အင်္ဂလိပ်ဘာသာ လေ့လာသည်။ ခရီးနှံစပ်သည် ဟု ဆို သည်။ ထိုအဆိုနှင့်ရပ်၏ သဘောသကန်တို့သည် ဦးလတ်၏ စာများတွင် ရိပ်ပြန် ထင်ရှားလျက် ရှိလေသည်။

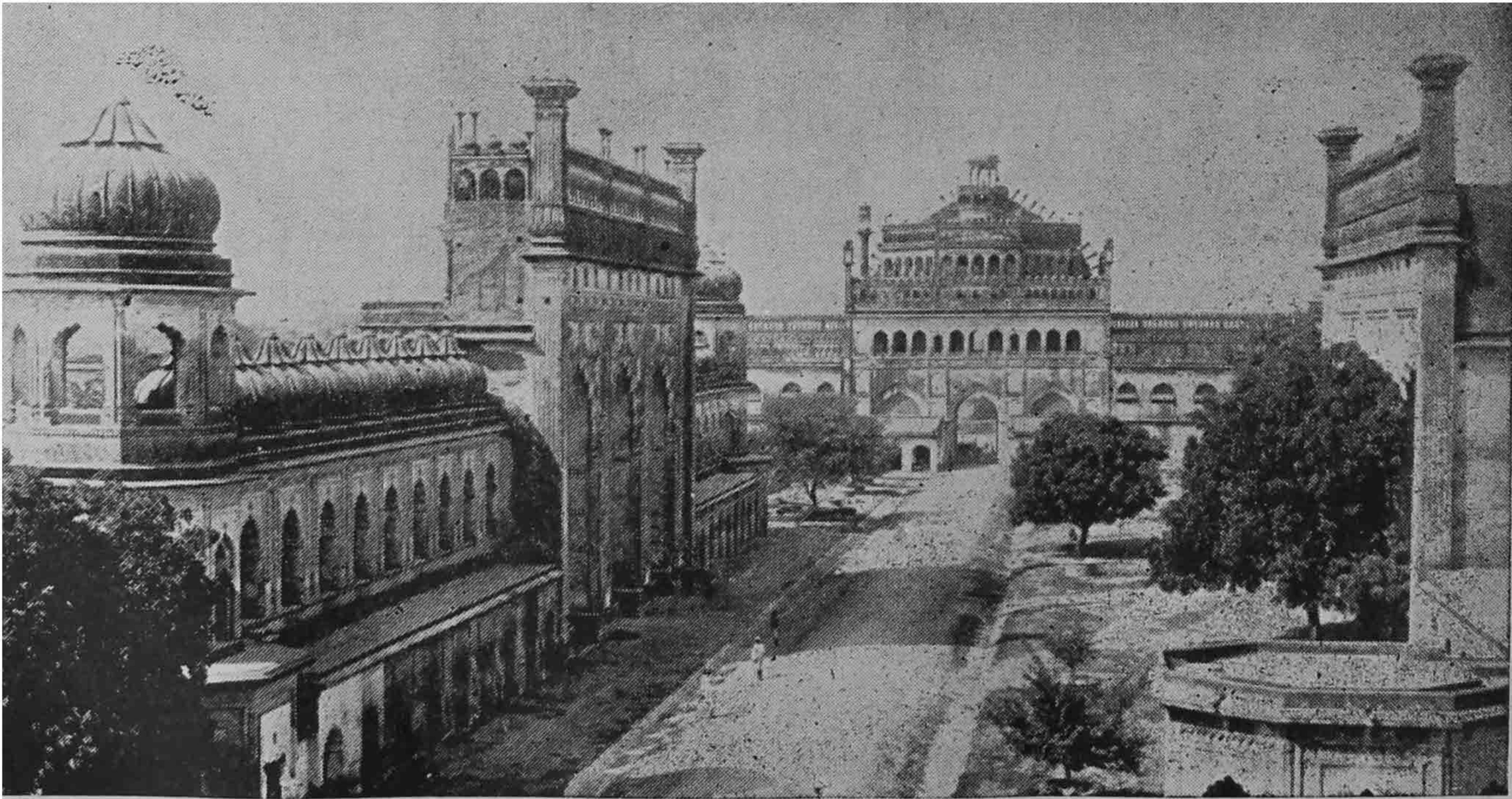
ဤသို့လျှင် ဗဟုသုတပေါင်းစုံ၍ ဥာဏ်ရည်ထက်လှသော ဦးလတ်သည် မျိုးခြား အင်္ဂလိပ်တို့၏ အာဏာစက်အတွင်း တွင် ဝပ်စင်းခညောင်းလျက်ရှိပြီးဖြစ်သော အထက်အောက် နိုင်ငံတွင် ဝံသာနုခေတ် ပေါ်စဖြစ်သည့် ၁၂၇၃ ခုနှစ် ကဆုန် လ၌ ညောင်လှမြို့တွင် ဘဝတပါးသို့ ပြောင်းသွားလေသည်။

လတ်ခနောင်းမြို့။ ။လတ်ခနောင်း(လပ်ကနောင်း)မြို့ သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဥတ္တရဒေသ ပြည်နယ်၊ ဂုမ္ဘတီ မြစ်၏ လက်ျာဖက်ကမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိ၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ရှေးအ

ကျဆုံး မြို့ကြီးတမြို့ဖြစ်သည်။ ဂုမ္ဘတီမြစ်မှာ ဂင်္ဂါမြစ်၏လက် တက်တခု ဖြစ်သည်။ ၁၈၅၅ ခုနှစ်တွင် စစ်သူပုန် ဖြစ်ပွား ခဲ့စဉ်က လတ်ခနောင်းမြို့မှာ သူပုန်တို့၏ ဝိုင်းရံတိုက်ခိုက် ခြင်းခံခဲ့ရသည်။ အဝေးမှကြည့်လျှင် လတ်ခနောင်းမြို့သည် စုလစ်မွန်းချန် တန်ဆာဆင်ကာ ဆောက်ထား အပ်သော ရှေးပလီ ဝတ်ကျောင်းများဖြင့် အထူးပင် သာယာလှပေ သည်။ အနီးသို့ ကပ်ကြည့်လျှင်ကား သေးငယ်သော အိမ် များ ပြည့်နှက်ခြံရံနေသော လမ်းကျဉ်းလမ်းမြောင်းကလေး များကို တွေ့မြင်ရပေမည်။ ခေတ်ဆန်သော အဆောက် အအုံများလည်း အနည်းငယ်ရှိသည်။ လူကုထံများနေထိုင် သည့် ရပ်ကွက်တွင်ကား အိမ်ကြီးအိမ်ကောင်း လမ်းကျယ် လမ်းကောင်းများကို တွေ့ရှိနိုင်ပေသည်။

လတ်ခနောင်းမြို့သည် လူဦးရေ ၅၉၅,၄၄၀ (၁၉၆၁)ရှိ၍ အရေးပါအရာရောက်သော စီးပွားရေးနှင့် မီးရထား ဗဟို ဌာန၊ ပညာရေး ဗဟိုဌာနလည်းဖြစ်၏။ မြို့နေ လူဦးရေ၏ သုံးပုံ နှစ်ပုံမှာ ဟိန္ဒူအယူဝါဒီဖြစ်၍ ကျန်လူဦးရေမှာ မှတ် ဆလင်နှင့် ခရစ်ယန်များ ဖြစ်ကြသည်။ တွင်ကျယ်သော လုပ်ငန်းများမှာ ငွေထည် ကြေးထည်လုပ်ငန်း၊ ဖလ်ချက် လုပ်ငန်း၊ စက္ကူလုပ်ငန်း၊ ဇာထိုးပန်းထိုး လုပ်ငန်းနှင့် ခြည် ထည်လုပ်ငန်းတို့ ဖြစ်ကြသည်။

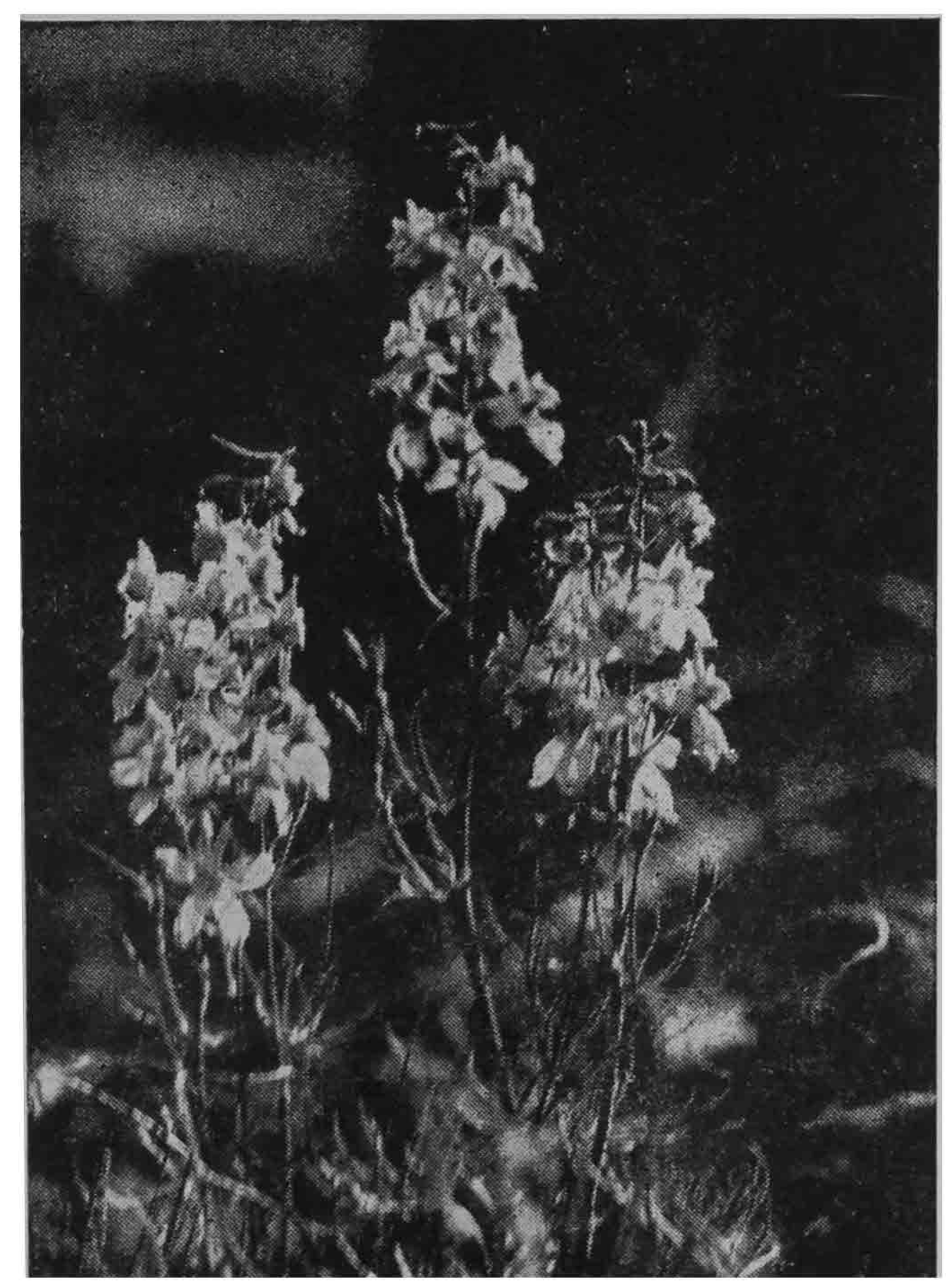
စစ်သူပုန်မထမီက လတ်ခနောင်းမြို့မှာ ဥဓနယ်၏ မြို့ တော်ဖြစ်သည်။ ၁၈၅၈ ခုနှစ်၌ အင်္ဂလိပ်တို့က မြို့ကို ပြန် လည်သိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီး နောက်တွင် ယူနိုက်တက်ပရော်ဖင်နယ် ဟုခေါ်သော ပြည်နယ်ထဲတွင် စီရင်စု မြို့တမြို့ ဖြစ်လာ ခဲ့သည်။



လတ်ခနောင်းမြို့၏ ရှုခင်းတရပ်

လတ်စပါပင်။ ။လတ်စပါဆိုသည်မှာဗတ်တားကပ်မျိုးရင်းဝင် ဒယ်လဖင်နီယမ်ခေါ် အပွင့်အုပ်စုကို ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးသူများက နှစ်ကြာခံပင်မျိုးကို ဒယ်လဖင်နီယမ် ဟုခေါ်ကြ၍ တနှစ်ခံပင်မျိုးကိုမူ များသောအားဖြင့် လတ်စပါ ဟုခေါ်ကြသည်။ လတ်စပါပင်သည် ကမ္ဘာလုံးခြမ်းနှစ်ခုလုံးတွင် အေးသော ဒေသများ၌ ပေါက်ရောက်လေသည်။ လတ်စပါး (မိုးစေ့ငှက်၏ အတက်) ဆိုသောအမည်သည် အပွင့်တိုင်း၏ အပေါ်ဖက်ရှိ ပွင့်ဖတ်သည် ကြက်တက်ကဲ့သို့ ကောက်နေခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အခြား ပွင့်ဖတ်ငါးဖတ်ကမူ အတူတကွ ထွက်ပေါ်နေကြလေသည်။ ထိုပွင့်ဖတ်တို့သည်လည်း ပုံသဏ္ဌာန်များတွင် မညီညာကြချေ။

သိရသမျှသော လတ်စပါပင်မျိုး တရာခန့်အနက် အငယ်ဆုံးသည် တပေခန့်သာရှိ၍ အချို့ကမူ ငါးပေမှ ခုနစ်ပေအထိ ရှိကြလေသည်။ ပန်းပွင့်များ၏ အရောင်မှာ အပြာ၊ အဖြူ၊ သို့မဟုတ် ပန်းရောင်ဖြစ်နိုင်သည်။ ဥရောပတိုက် လတ်စပါပင်တမျိုးကို ဆေးဝါးဖက်တွင် အသုံးပြုနိုင်၍ လတ်စပါပင်မှ အဆိပ်ဖြစ်သည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ သိုးများသည် လတ်စပါပင်ကို စားခြင်းကြောင့် အဆိပ် မသင့်ကြချေ။ မြင်းများတွင်မူ အနည်းငယ် အဆိပ်ဖြစ်တတ်သည်။



အေးသောဒေသများ၌ ပေါက်ရောက်တတ်သည့် လတ်စပါပင်

လတ်စပါပင်မျိုး အမြောက်အမြားကို အလှစိုက်လေ့ ရှိကြသည်။ ယင်းတို့ကို ဂရုတစိုက် ပြုပြင်ပေးရန် မလိုချေ။ မည်သည့် မြေမျိုး၌မဆို စိုက်ပျိုး နိုင်သည်။ လတ်စပါပင် အကောင်းဆုံး ပေါက်ရောက်သည့် နေရာမှာ လေအများအပြား ရရှိသော နေရာမျိုးဖြစ်သည်။ များသောအားဖြင့် လတ်စပါပင်ကို အစေ့မှစိုက်ယူလေ့ရှိကြသည်။ နွေရာသီတွင် ပန်းပွင့်များ ပွင့်ရာ၌ အကိုင်းတကိုင်းတည်းတွင် ပန်းပွင့်အမြောက်အမြား ပွင့်လေ့ရှိသည်။ အချို့ လတ်စပါပင်မျိုးက နွေရာသီ နောက် ကျ ကျ၊ သို့မဟုတ် ဆောင်းကူး ရာသီစောစောပိုင်းတွင် တကြိမ် ထပ်၍ပွင့်လေသည်။

လတ်စပါပင်သည် ရနံ့ကျူးလေးစီအီး မျိုးရင်းတွင် ပါဝင်သော ဒယ်လဖင်နီယမ် မျိုးစုဝင် ဖြစ်လေသည်။

လတ္တယင်,ဆာ အက်ဒွင်(ခရစ်၁၈၆၉-၁၉၄၄) ။ ။ဗြိတိသျှ အနုပညာသည်ကြီးများတွင် ဗိသုကာအတတ်၌ တဖက်ကမ်းခပ် တတ်မြောက် ကျွမ်းကျင်လှသဖြင့် ကမ္ဘာ တဝှန်းလုံး၌ ကျော်ကြားသူကား ဆာ အက်ဒွင် လန်ဆီယာ လတ္တယင် ဖြစ်လေသည်။ အက်ဒွင် လတ္တယင်သည် လန်ဒန်မြို့၌ ၁၈၆၉ ခုနှစ် မတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်သူဖြစ်သည်။ ငယ်စဉ်က ကင်းဆင်တန်နယ် တောင်ပိုင်းရှိ ဗိသုကာအတတ်သင်ကျောင်းများနှင့် ဗိသုကာဆရာကြီးတို့ထံတွင် ဗိသုကာပညာ ဆည်းပူးခဲ့သည်။ အက်ဒွင်သည် အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ်မှစ၍ ဗိသုကာလုပ်ငန်းကို လက်တွေ့ လုပ်ကိုင်ခဲ့၏။ သာယာလှပသော တောခြေ အိမ်ကလေးများ ဆောက်လုပ်ရာ၌ အထူးကောင်းမွန်လှသဖြင့် ထိုစဉ်အခါကပင် နာမည်ကျော်ကြားခဲ့၏။

ယင်းသို့ တဖြည်းဖြည်း နာမည်ကျော်ကြားလာခဲ့ရာ မြို့ကြီးများရှိ ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံများကို ပြင်ဆင်ရ၏။ ပြည်သူ အဆောက်အအုံများ ဖြစ်သည့် ရုံးများကိုလည်း ဆောက်ရသည်။ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပါရစ်မြို့၌ကျင်းပသောပြပွဲကြီးနှင့် ၁၉၁၁ ခုနှစ်တွင် ရောမမြို့၌ကျင်းပသောပြပွဲများအတွက် ဗြိတိန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကိုလည်း ဆောက်လုပ်ခဲ့ရသူဖြစ်၏။ ဆာအက်ဒွင်၏လက်ရာများကို အင်္ဂလန်ပြည် တောနယ် အနှံ့အပြား၌ တွေ့နိုင်ပေသည်။ ထိုမျှမကသေး ထင်ရှားသော အဆောက်အအုံကြီးများဖြစ်သည့် လင်ဒစွန်းရဲတိုက်ကြီးစသည့်အဆောက်အအုံများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနယူးဒေလီမြို့အဆောက်အအုံများ၊ လန်ဒန် ဝိုက်ဟောရှိ စစ်ပြေငြိမ်းအထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံ စသည်တို့သည်လည်း သူ၏ လက်ရာများပင် ဖြစ်၏။ ၁၉၁၃ ခုနှစ်တွင် တော်ဝင်အနုပညာအသင်းကြီး၏အပေါင်းပါ အသင်းဝင် ဖြစ်လာသည်။ ၁၉၁၈ ခုနှစ်တွင် ဘုရင်က ဆာဘွဲ့ ခြီးမြှင့်သူကောင်းပြုခြင်း ခံရသည်။ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်

တွင် တော်ဝင် အနုပညာအသင်းဝင် ဖြစ်လာသည်။ ၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် တော်ဝင် အနုပညာသင်းကြီး၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်လာပြီး နောက် ခြောက်နှစ်အကြာ ၁၉၄၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက် နေ့တွင် လန်ဒန်မြို့၌ ကွယ်လွန်လေသည်။

လတ္တီတွဒ်နှင့် လောင်ဂျီတွဒ်။ ။ကမ္ဘာလုံး မြေပုံကို ကြည့်လျှင် အီကွေတာမှ မြောက်နှင့် တောင်ဖက်များသို့ မျဉ်းပြိုင်များ ဆွဲထားသည်ကို တွေ့ရပေလိမ့်မည်။ အဆိုပါ မျဉ်းပြိုင်များသည် အမှန်ရှိသော မျဉ်းပြိုင်များကားမဟုတ် ချေ။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တနေရာနှင့်တနေရာ၏ အကွာအဝေး ကို တိုင်းတာနိုင်ရန် ပထဝီဝင် ဆရာများက စုပေါင်း၍ အကြံထုတ်ကာ ရေးဆွဲထားခြင်းမျှသာဖြစ်သည်။ ထိုမျဉ်း ပြိုင်များကို လတ္တီတွဒ်များ ဟု ခေါ်သည်။

လတ္တီတွဒ်များ တကြောင်းနှင့်တကြောင်းကို များသော အားဖြင့် ၁၀° (၁၀ ဒီဂရီ)စီခြား၍ ဆွဲထားကြသည်။ အီ ကွေတာ၏ မြောက်ဖက်ရှိ လတ္တီတွဒ်များကို မြောက် လတ္တီတွဒ်များဟု ခေါ်၍ အီကွေတာ၏ တောင်ဖက်ရှိလတ္တီ တွဒ်များကို တောင်လတ္တီတွဒ်များ ဟု ခေါ်သည်။ ကမ္ဘာ ကြီးသာ တိကျစွာ လုံးဝန်းလျက်ရှိလျှင် ဒီဂရီတိုင်းသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကွာအဝေးချင်း အတူတူ ဖြစ်ရပေမည်။ သို့သော် ကမ္ဘာကြီးသည် မြောက်နှင့်တောင် ဝင်ရိုးစွန်း နေရာများတွင် ပြားလျက် ရှိသဖြင့် ဝင်ရိုးဒေသများနှင့် အီကွေတာအနီးရှိ ဒေသများတွင် တစ်ဒီဂရီ၏ အကွာအဝေး သည် အနည်းငယ်ကွာခြားလေသည်။ အီကွေတာမှ မြောက် ဝင်ရိုးစွန်းအထိကို၎င်း၊ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းအထိကို၎င်း ၉၀° စီ ခွဲခြားထားသည်။ အကွာအဝေးကိုတိုက်ရာတွင် အီကွေ တာမှ စ၍ တွက်သဖြင့် အီကွေတာကို ၀° (သုညဒီဂရီ) ဟု မှတ်သားထားကြသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အရှေ့နှင့်အနောက်ကိုလည်း တိုင်းတာ ရန် လိုသေးသည်။ ထို့ကြောင့် ပထဝီဝင်ဆရာများက ကြံ စည်ကြရာ ဗြိတိန် နိုင်ငံ၊ လန်ဒန်မြို့အနီးတွင် ၁၆၇၅ ခုနှစ်မှ စတင်၍ တည်ထောင်ခဲ့သော ဗြိတိသျှ တော်ဝင်နက္ခတ် မျှော်စင် ထားရှိရာ ဂရင်းနစ် အရပ်ကို ဖြတ်၍ ဆွဲထား သော မွန်းတည့်မျဉ်းမှအစပြုကြရန်သဘောတူခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် လတ္တီတွဒ် တိုင်းတာရာတွင် အီကွေတာကို သုည ဒီဂရီ ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ ဂရင်းနစ် လောင်ဂျီ တွဒ်ကိုလည်း သုညဒီဂရီအဖြစ် သတ်မှတ်ကြရန်သဘောတူ ကြသည်။ ဂရင်းနစ် မွန်းတည့်မျဉ်း၏ အရှေ့ဖက်ရှိ လောင် ဂျီတွဒ်များကို အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ်များဟုခေါ်၍ အနောက် ဖက်ရှိ လောင်ဂျီတွဒ်များကို အနောက် လောင်ဂျီတွဒ်များ ဟု ခေါ်ရန် သတ်မှတ်ကြသည်။ ထိုလောင်ဂျီတွဒ် များကို မြောက်နှင့် တောင် ဝင်ရိုးစွန်းများအား ဖြတ်၍ ဆွဲထား

ကြသဖြင့် အီကွေတာဒေသရှိ လောင်ဂျီတွဒ် တခုနှင့် တခု ၏ အကွာအဝေးသည် ကျယ်ဝန်း၍ မြောက်နှင့် တောင်ဖက် များရှိ နေရာများသည် ဝင်ရိုးစွန်းများနှင့် နီးကပ်သွားလေ လေ တခုနှင့်တခု ပို၍နီးကပ်သွားလေလေဖြစ်သည်။ လောင် ဂျီတွဒ် တခုနှင့်တခု၏အကွာအဝေးကို တစ်ဒီဂရီစီ ခြားထား သဖြင့် ဂရင်းနစ် မွန်းတည့်မျဉ်း၏ အရှေ့ဖက်တွင် ကပ်လျက် ရှိသော လောင်ဂျီတွဒ်သည် အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် တစ်ဒီဂရီ ဖြစ်၍ မွန်းတည့်မျဉ်း၏ အနောက်ဖက်တွင် ကပ်လျက် ရှိ သော လောင်ဂျီတွဒ်သည် အနောက် လောင်ဂျီတွဒ် တစ်ဒီ ဂရီဖြစ်လေသည်။

ကမ္ဘာကြီးသည် ၂၄ နာရီတွင် တပတ်၊ သို့မဟုတ် ၃၆၀° ပတ်လျက်ရှိသဖြင့် တနာရီတွင် $(\frac{360}{24}) = ၁၅°$ ဖြတ်သန်း သွားလာလျက် ရှိလေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူတိုင်းကမူ နေက ဖြတ်သွားသည် ဟုထင်မြင်ပေလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် ၁ နာရီသည် ၁၅° လောင်ဂျီတွဒ်နှင့် တူညီသည် ဟု ဆိုနိုင် ပေသည်။ တဖန် တစ်ဒီဂရီကို မိနစ် ၆၀ (၆၀') အဖြစ်၎င်း၊ တမိနစ်ကို စက္ကန့် ၆၀ (၆၀'') အဖြစ်၎င်း ခွဲခြားထားကြ ပြန်သည်။ ထိုမိနစ်နှင့် စက္ကန့်တို့မှာ အကွာအဝေးများသာ ဖြစ်ကြ၍ အချိန်များ မဟုတ်ကြချေ။ အချိန် တမိနစ်နှင့် တစက္ကန့်ကိုလည်း လောင်ဂျီတွဒ် မိနစ်နှင့် စက္ကန့်တို့နှင့် မည် သို့ ဆက်သွယ် တူညီပုံကို ပြနိုင်ပေသည်။

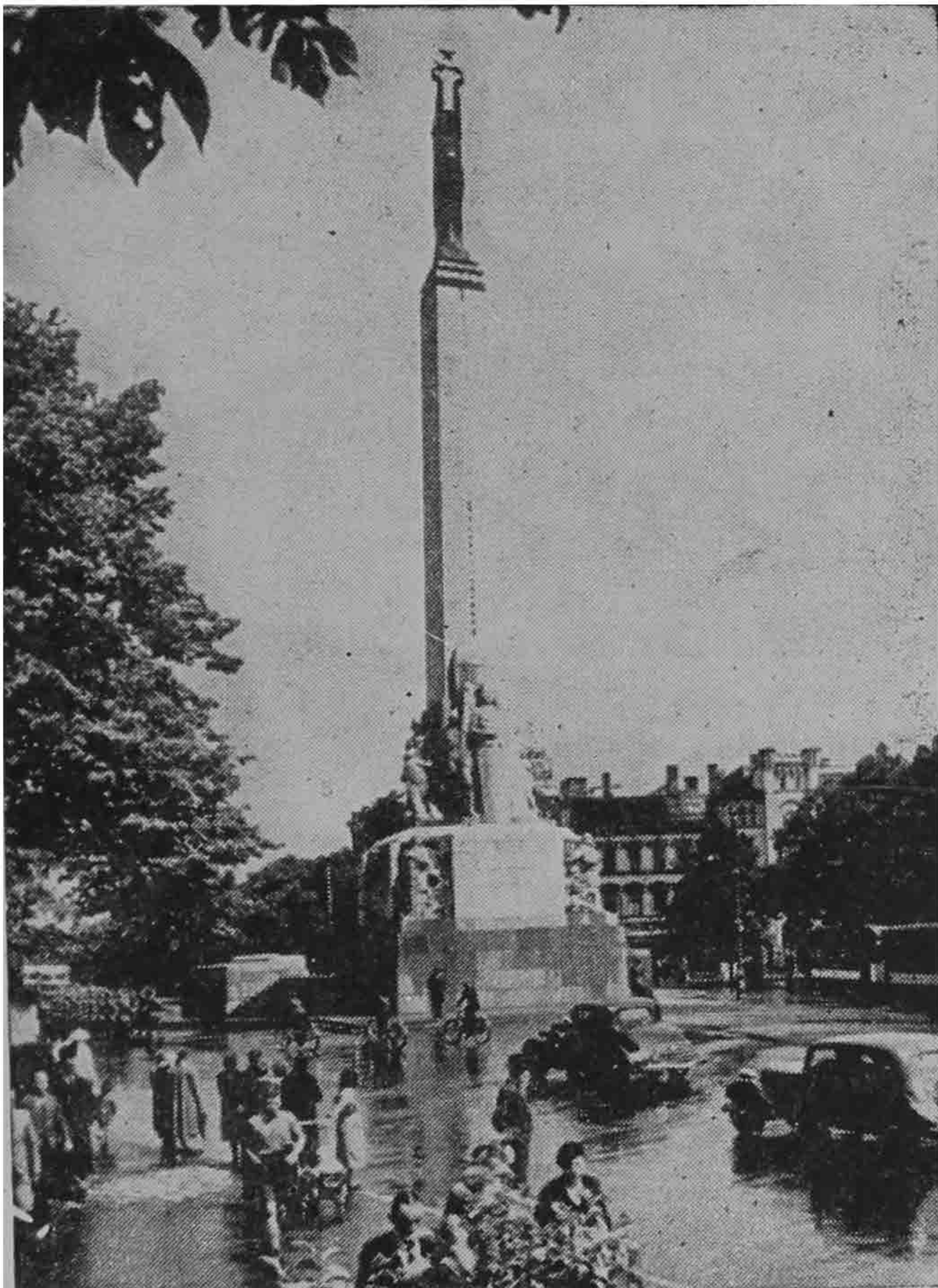
၂၄ နာရီအချိန်သည် ၃၆၀° လောင်ဂျီတွဒ်နှင့်တူညီသဖြင့် တနာရီအချိန်သည် = ၁၅° လောင်ဂျီတွဒ်
လေးမိနစ်သည် = ၁၅' ။
တမိနစ်သည် = ၁၅'' ။
တစက္ကန့်သည် = ၁၅''' ။ ဖြစ်လေသည်။

လတ်ဗီးယားနိုင်ငံ။ ။လတ်ဗီးယားနိုင်ငံသည် လစ်သွေး နီးယား၊ အက်စတိုးနီးယားနိုင်ငံများအကြား ဗောလတစ် ပင်လယ်ကမ်းခြေပေါ်ရှိ ပြည်ထောင်စု ဆိုဗီယက်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတ နိုင်ငံတွင် အဝင်အပါ နိုင်ငံတခု ဖြစ်လေသည်။ ထို နိုင်ငံ၏ အနောက်ဖက်တွင် ဗောလတစ်ပင်လယ်နှင့်ရီးဂပင် လယ်ကွေ့တို့ တည်ရှိသည်။ အကျယ်အဝန်းမှာ စတုရန်းမိုင် ၂၅, ၅၉၀ ဖြစ်၏။ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းမှာ မိုင် ၃၄၀ ခန့် ရှည်လျား၍ သင်္ဘောဆိပ်ကောင်းများရှိသည်။

လတ်ဗီးယား ဟူသော စကားမှာ “လက်” လူမျိုးတို့နေ ထိုင်ရာဒေသ ဟုဆိုလိုသည်။ လတ်ဗီးယားနိုင်ငံသည် များ သော အားဖြင့် မြေအလွန်နိမ့်၍ ညွန်ပျောင်းတောများ၊ သစ်ဆွေးညွန်အိုင်များဖြင့် ပြည့်လျက် ရှိ၏။ တနိုင်ငံလုံး၏ လေးပုံတပုံမှာ သစ်တောများဖြင့် ဖုံးလွှမ်းလျက် ရှိသည်။ ဆေးစမ်းများလည်း အလွန် ပေါများ၍ နာမည်ကျော် ကျန်းမာရေး စခန်းများလည်း ရှိလေသည်။ လတ်ဗီးယား

နိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုမှာ နွေရာသီတွင် မပြင်းထန်သော်လည်း ဆောင်းရာသီတွင် အေးလှသည်။ မြောက်ဖက် ဆိပ်ကမ်းမြို့ များတွင် ရေခဲလေသည်။

လတ်ဗီးယား နိုင်ငံသည် အဓိကအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး နိုင်ငံဖြစ်၏။ ရိုင်းဂျုံ၊ မုယော၊ မြင်းစားဂျုံ၊ အာလူးဂျုံနှင့် ဘီသွာလျော်တို့ကို စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သည်။ သိုး၊ နွား၊ ဝက် ကြက်တို့ကိုလည်း မွေးမြူသည်။ အထည်အလိပ်၊ ဓာတုဗေဒ ပစ္စည်း စသည် ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်း လုပ် ကိုင်သည်။



လတ်ဗီးယား နိုင်ငံ၏မြို့တော် ရိုးဂမြို့ရှိ လက်လူမျိုးများ၏ လွတ်လပ်ရေး ကျောက်ဘိုင်

အဓိက ထုတ်ကုန်များမှာ ငါး၊ နွားနို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဘီသွာလျော်နှင့် သစ်ဖြစ်သည်။ မြို့တော်မှာ ရိုးဂမြို့ဖြစ်၏။ (ရိုးဂမြို့ — လည်းရှု။)

လတ်ဗီးယား နိုင်ငံ၏ လူဦးရေမှာ ၂.၂ သန်း (၁၉၆၅) ဖြစ်သည်။ ထိုလူဦးရေ၏ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ လက်လူမျိုး များဖြစ်၍ ယင်းတို့သည်လည်း လစ်သွေးနီးယန်းလူမျိုးတို့ ကဲ့သို့ပင် ဆလဗ အနွယ်များ ဖြစ်လေသည်။

ဆဲသုံးရာစုနှစ်အတွင်းက ယခုလတ်ဗီးယားနိုင်ငံ တည်ရှိ ရာနယ်ပယ်ဒေသကို တျူတန်နိုက်သူရဲကောင်းများက တိုက် ခိုက် သိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီးသော် ခရစ်ယန်အယူဝါဒ၌ သက်ဝင် ယုံ

ကြည်အောင် ပြုခဲ့ကြသည်။ ထိုနောက် ရာစုနှစ်ပေါင်း အ တော်ကြာအောင်ပင် ထိုဒေသမှာ ပိုလန်နိုင်ငံနှင့် ရုရှနိုင်ငံတို့ လက်အောက်တွင် တပိုင်းစီ ကျရောက်နေခဲ့သော်လည်း ၁၇၉၅ ခုနှစ်တွင် ဇာဘုရင်၏ အုပ်ချုပ်မှုအောက်သို့ ရောက် သွားခဲ့ရာ ၁၉၁၈ ခုနှစ်တွင် တသီးတခြား သမတနိုင်ငံအဖြစ် ထူထောင်နိုင်ခဲ့သည့်အထိ ရုရှနိုင်ငံ၏တစိတ်တဒေသဖြစ်နေ ခဲ့လေသည်။ လတ်ဗီးယား သမတနိုင်ငံသည် ၁၉၂၁ ခုနှစ် တွင် နိုင်ငံပေါင်းချုပ် အသင်းကြီးသို့ ပါဝင်ခဲ့ရခဲ့၏။

၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လတွင် ရုရှအစိုးရက လတ်ဗီးယား နိုင်ငံပိုင်နက်အတွင်း ဆိုဗီယက်တပ်များ လွှတ်လပ်စွာ ဖြတ် သန်းသွားလာနိုင်ခွင့်ကိုရင်း၊ ယင်းတို့လက်ခံနိုင်မည့်အစိုးရ အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရေးကိုရင်း တောင်းဆိုခဲ့၏။ နောက်နှစ်လ အ ကြာတွင် လတ်ဗီးယား ပါလီမန်က ဆိုဗီယက်ယူနီယန်နှင့် ပူးပေါင်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ဂျာမန်တို့သည် ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ရုရှနိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်စဉ်က လတ် ဗီးယား နိုင်ငံကို ချင်းနင်း သိမ်းပိုက်ထားခဲ့သည်။ သို့သော် လည်း ၁၉၄၄ ခုနှစ်တွင် ဆိုဗီယက်တပ်များသည် ဂျာမန် တပ်များကို လတ်ဗီးယားနိုင်ငံတွင်းမှ မောင်းထုတ်ပစ်လိုက် လေသည်။ ထိုနောက်တွင် လတ်ဗီးယားနိုင်ငံသည် ပြည် ထောင်စု ဆိုဗီယက် ဆိုရှယ်လစ် သမတ နိုင်ငံတွင် အဝင် အပါနိုင်ငံတခု ပြန်ဖြစ်လာခဲ့၍ လတ်ဗီးယား ဆိုဗီယက် ဆို ရှယ်လစ် သမတနိုင်ငံ ဟု တွင်လေသည်။

လန်ဒန်တက္ကသိုလ်။ ။ တက္ကသိုလ်များ — ရှု။

လန်ဒန်မြို့။ ။ လန်ဒန်မြို့သည် ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ ၏ မြို့တော်ဖြစ်၍ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးဆုံးမြို့ကြီး တမြို့ ဖြစ်သည်။ တင်းမြစ်၏ တဖက်တချက်တွင် ခွကာ တည်ရှိ လျက် ပင်လယ်ဝှံမှ မိုင် ၄၀ ခန့်ကွာဝေးလေသည်။ ရှေးပဝေ ဏီကာလ ရောမခေတ်ကပင် ထင်ရှားသောမြို့ ဖြစ်သည့်ပြင် အင်္ဂလန်ကျွန်းကို နော်မန်လူမျိုးတို့ သိမ်းပိုက်လိုက်သော အချိန်မှ စ၍ အင်္ဂလန်ပြည်၏ မြို့တော် ဖြစ်ခဲ့လေသည်။

ပဌမ တည်ခဲ့သော လန်ဒန်မြို့မမှာ တင်းမြစ်၏မြောက် ဖက်ကမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိ၍ စတုရန်း တမိုင်မျှသာ ကျယ် ၏။ ထိုပတ်ဝန်းကျင်တွင်မှ လန်ဒန်မြို့တော်သစ်(မဟာလန် ဒန်)ကို တည်ဆောက်ထားရာ လန်ဒန်မြို့တော်သစ်မှာ ၆၉၉ စတုရန်း မိုင်ကျော်မျှ ကျယ်ဝန်းလေသည်။ လန်ဒန်မြို့မမှာ အရောင်းအဝယ် အစည်ကားဆုံးသော ရပ်ကွက်ဖြစ်၍ မြို့ တော်ဝန်က ကောင်စီလူကြီးများနှင့်တိုင်ပင်၍ အုပ်ချုပ်လေ သည်။ ခရစ်ယန်ဂိုဏ်းချုပ် ဘုန်းကြီးသည် ထိုလန်ဒန်မြို့မ၌ ပင် သီတင်းသုံး၍ ဗဟိုဘုရားရှိခိုးကျောင်းကြီးမှာ စိန်ပေါ ကက်သီဒရယ် ဘုရားရှိခိုးကျောင်းကြီးဖြစ်၏။



လန်ဒန်မြို့ရှိ ရေတပ်ရေးရာ ဌာနချုပ် ရုံးခန်းကြီး၊ အဝေးတွင် စိန်ဂျိမ်းပန်းခြံနှင့် ဗတ်ကင်ဟမ်နန်းတော်ကို လှမ်းမြင်နိုင်သည်။
ဗတ်ကင်ဟမ်နန်းတော်နှင့် စိန်ဂျိမ်းနန်းတော်တို့သည် လန်ဒန်မြို့၏ အလယ်ဗဟို၌ တည်ရှိသည်။

လန်ဒန်မြို့တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသမိုင်း၌ ထင်ရှားခဲ့သော အဆောက်အအုံပေါင်း များစွာရှိ၏။ စိန်ပေါ ဘုရားရှိခိုးကျောင်း၊ ဝက်စမင်စတာ အက်ဗေးနှင့် လန်ဒန်ရဲတိုက်ကြီးတို့သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ သမိုင်းတွင် ထင်ရှားသော အဆောက်အအုံကြီးများဖြစ်လျက် ဗတ်ကင်ဟမ်နန်းတော်နှင့် စိန်ဂျိမ်း နန်းတော်တို့သည် လန်ဒန်မြို့၏ အလယ်ဗဟို၌ တည်ရှိလေသည်။ ဗြိတိသျှပါလီမန် အဆောက်အအုံကြီးသည် တင်းမြစ်ကမ်းပေါ်တွင် ထယ်ဝါခန့်ညားစွာ တည်လျက်ရှိပြီးလျှင် ထိုအနီး၌ပင် လန်ဒန်မြို့တော် ခန်းမကြီးရှိလေသည်။ ပါလီမန်အဆောက်အအုံမှာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးဆုံးသော အဆောက်အအုံများတွင် အပါအဝင်ဖြစ်၏။ စိန်ပေါဘုရားရှိခိုးကျောင်းမှာ ခမ်းနားကြီးကျယ်သော ဘုရားရှိခိုးကျောင်းကြီးဖြစ်၍ နယ်လဆန်၊ ဝယ်လင်တန် စသော နာမည်ကျော်ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတို့၏ ရုပ်ကလာပ်ကို မြှုပ်နှံထားသည်။ ဝက်စမင်စတာအက်ဗေးမှာ အင်္ဂလန်ပြည်မှ နာမည်ကျော်စာဆိုတော်များ၊ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်ကြီးများနှင့် ရှင်ဘုရင်များကို မြှုပ်နှံရာဌာနဖြစ်လေသည်။

လန်ဒန်မြို့တွင်ထင်ရှားသောလန်ဒန်တက္ကသိုလ်ကျောင်း၊ နာမည်ကျော် အီတန်၊ ဟာရိုကျောင်းများနှင့် အခြား

ကျောင်းပေါင်း များစွာလည်း ရှိ၏။ မျူနီစီပယ်ကျောင်းများ၊ စက်မှု လက်မှုပညာသင်ကျောင်းများလည်း ရှိသေးသည်။ လန်ဒန်မြို့ကြီးသည် အင်္ဂလန်ပြည်တွင် စာပေ အနုပညာနှင့် သိပ္ပံပညာများကို လေ့လာ ရှာမှီးရာ ဗဟိုဌာနတခုလည်းဖြစ်လေသည်။ လန်ဒန်မြို့ရှိ ဗြိတိသျှပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်များသည် မြို့တော်၏ ကျက်သရေဆောင်ဌာနကြီးများဖြစ်၍ ပညာဗဟုသုတ လိုလားသူတိုင်းပင် လန်ဒန်မြို့သို့ ရောက်လျှင် ထိုနေရာများသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခြင်းမပြုပဲ မနေနိုင်ကြချေ။ အမျိုးသားပန်းချီပြတိုက်၊ ဝိတိုရိယနှင့် အယ်လဗတ် ပြတိုက်၊ တိရစ္ဆာန်ရုံ၊ သဘာဝသမိုင်းပြခန်းများ၊ သိပ္ပံပညာပြခန်းများ၊ ဘူမိဗေဒဖက်ဆိုင်ရာပြတိုက်များ၊ နက္ခတ်တာရာကြည့်မျှော်စင်များ စသည်ဖြင့် ပညာရှာမှီးလိုသူတို့သွားရောက်လည်ပတ်ကြည့်ရှုရန်ကောင်းသော ဌာနများမှာလည်း လွန်စွာပင် ကြီးကျယ်၍ ပြည့်စုံလှပေ၏။ ထရာဖဲလဂါပန်းခြံ (နယ်လဆန်၏ ရုပ်တုရှိရာ) မှာလည်း ထင်ရှားသော နေရာဌာနများတွင် အပါအဝင်ဖြစ်လေသည်။

လူအများ စုရုံး သွားလာနိုင်သော ကွင်းပြင်ကြီးများရှိသည့် ပန်းခြံများလည်းရှိ၏။ ပန်းခြံများတွင် ဟိုက်ဒပတ်

လန်ဒန်မြို့

ပန်းခြံမှာ အထင်ရှားဆုံးဖြစ်၏။ ထိုပန်းခြံသည် ၃၆၁
ဧကရှိ၍ ရန်ကုန်မြို့ အင်းယားကန်ကဲ့သို့ပင် တနင်္ဂနွေနှင့်
အခြား ရုံးပိတ်ရက် နေ့အားများတွင် လူများ အပန်း
ဖြေ လာရောက်ကြသဖြင့် အလွန် စည်ကားသောနေရာ
ဖြစ်လေသည်။ နိုင်ငံရေးသမား ဖြစ်လိုသူများသည် ထို
ဟိုက်ဒပတ်ပန်းခြံတွင် ပရိသတ်အား သူတို့ ပြောလိုသော
အကြောင်းအရာများကို ပြောဟောခြင်းအားဖြင့် ပရိသတ်
အလယ်တွင် စကားပြောခြင်းအတတ်ကို လေ့ကျင့်လေ့ရှိကြ
၏။ ရိုးဂျင့်ပန်းခြံတွင်ကား တိရစ္ဆာန်ရုံနှင့် ပန်းဥယျာဉ်ရှိ
လေသည်။

လန်ဒန်မြို့သည် ကုန်ပစ္စည်းများကို အကြီးအကျယ်
ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသောမြို့ဖြစ်၍ စက်ရုံအလုပ်ရုံကြီးများမှ
အလှူကုန်ပစ္စည်းများ၊ အိမ်ထောင်ပရိဘောဂများ၊ အထည်
အလိပ်များနှင့် စားကုန် သောက်ကုန်များ ထွက်ပြီးလျှင်
မော်တော်ကားနှင့် အခြားအထည်ကြီးစက်ကရိယာပစ္စည်း
များကိုလည်း ထုတ်လုပ်လေသည်။ ဗဟိုဌာနကြီး ဖြစ်၍
ဘဏ်လုပ်ငန်းမှာလည်း အလွန်ကြီးကျယ်လှပေသည်။ လန်
ဒန်ဆိပ်ကမ်းမှာသင်္ဘောကြီးငယ်တို့ဖြင့် ကြက်ပျံမကျ စည်

ကား၍ သင်္ဘောကျင်းကြီး ကိုးကျင်းမျှရှိ၏။ အင်္ဂလန်ပြည်
ရှိ မီးရထားများ ဆုံရာဌာနဖြစ်၍ ဝါးတာလူး၊ ချားရင်း
ကရော စသောဘူတာများမှာ မီးရထားလမ်းများဆုံသော
နေရာဖြစ်ပြီးလျှင် လျှပ်စစ်မီးရထားများမှာ များသော
အားဖြင့် မြေအောက်တွင် သွားလာကြ၏။ တူးမြောင်း
များလည်းရှိ၍ တာဝါဗရစ် ခေါ် မျှော်စင်တန်တားရှိရာ
တင်းမြစ်၏အောက်တွင် လူများ ယာဉ်များ သွားလာနိုင်
သော ဥမင်လိုက်ခေါင်းများရှိလေသည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းကလန်ဒန်မြို့သည်အပြင်းအထန်
ဆုံးမိုးကြဲတိုက်ခိုက်ခြင်းခံရသည်။ ဂျာမန်တို့က ဒလကြမ်း
မိုးကြဲချသဖြင့် လူပေါင်း နှစ်သောင်း ကိုးထောင် ကျော်
ကျော်မျှသေဆုံး၍ လူပေါင်းငါးသောင်းကျော်ခန့် ဒဏ်ရာ
ရကြသည်။ မီးလောင်မိုးများကြောင့်လည်း အဆောက်
အအုံများစွာ ပျက်စီးခဲ့ရလေသည်။

လန်ဒန်မြို့မ၏ လူဦးရေမှာ ၄၈,၆၃,၀၀၀ ဖြစ်သည်။
ဂရိတ်တား လန်ဒန်(မဟာလန်ဒန်)ခေါ် လန်ဒန်ဒီစတြိတ်
မှာ ၆၉၉ စတုရန်းမိုင်ကျယ်၍ လူဦးရေ ၈၂,၅၁,၀၀၀ ခန့်ရှိ
လေသည်။



အင်္ဂလန်နိုင်ငံသမိုင်း၌ ထင်ရှားသော ဗြိတိသျှပါလီမန်ကို တင်းမြစ်အတွင်းမှ မြင်ရပုံ



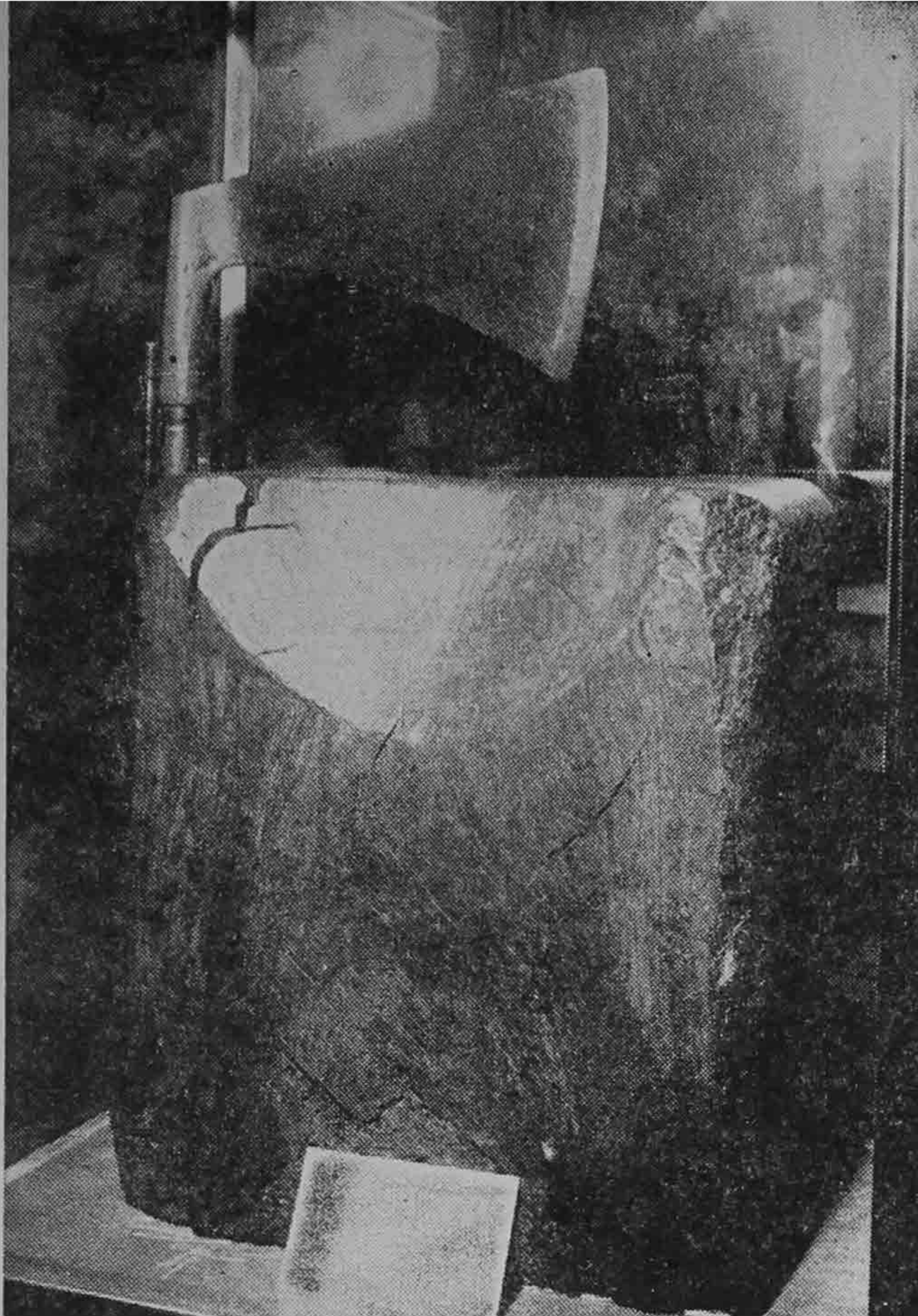
နာမည်ကျော်လန်ဒန်ရဲတိုက်ကြီး၏ ရှုခင်း

လန်ဒန်မြို့တော်ကို ရှေးဦးစွာ တည်ဆောက်ခဲ့စဉ်က ရွှံ့နံ့များ ထူထပ်သော တင်းမြစ် ကမ်းပေါ်တွင် တဲစုများဖြင့် ပြီးသော ရွာငယ်ကလေးတစ်ခုမျှသာ ဖြစ်ခဲ့၏။ ခရစ် ၄၃ ခုနှစ်ခန့်တွင် ရောမတို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီးနောက်၌ လန်ဒန်သည် အရေးပါသော နေရာ တခုဖြစ်လာသည်။ ထိုစဉ်က လန်ဒန်နီယမ်ဟု ခေါ်တွင်ခဲ့၏။ ဗြိတိန်ကို ရောမတို့အုပ်စိုးစဉ် ၃၆၉ ခုနှစ်မှ ၄၁၂ ခုနှစ်အထိမြို့တော်ဖြစ်ခဲ့သည်။ အရှေ့ဆက်ဇုံ နိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဖြစ်ခဲ့စဉ်ကလည်း ကုန်ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုဖွံ့ဖြိုးခဲ့၏။ လန်ဒန်မြို့ကို ဒိန်းလူမျိုးတို့ကမီးရှို့ဖျက်ဆီး ခဲ့ပြီးနောက်တွင် အဲလဖရက်ဘုရင်က ပြန်လည်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ နော်မန်တို့ ရောက်လာပြီးသည့် နောက်တွင်လည်း လန်ဒန်မြို့သည် ဗြိတိန်ကျွန်း၏ ကုန်သွယ်မှုဗဟိုဌာန ဖြစ်ခဲ့၏။ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးသည် များစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့လေသည်။ လန်ဒန်မြို့သည် နှင်းဆီစစ်ပွဲများအတွင်းက ယော့ဂိုဏ်းသားများဖက်မှ၎င်း၊ အင်္ဂလိပ်ပြည်တွင်းစစ်ပွဲအတွင်းက ပါလီမန် ဂိုဏ်းသားများ ဖက်မှ၎င်း ပါဝင်ခဲ့၏။ လန်ဒန်မြို့တွင် ၁၆၆၅ ခုနှစ် ပလိပ်ရောဂါ ကပ်ကြီးဆိုက်ရောက်ခဲ့၍ ၁၆၆၆ ခုနှစ်တွင် မီး အကြီးအကျယ်လောင်ကျွမ်းခြင်းခံရသည်။ ရပ်ကွက်ပေါင်း ၁၅ ရပ်ကွက်၊ လမ်းပေါင်း ၄၀၀၊ အိမ်ခြေပေါင်း ၁၃,၄၀၀ နှင့် ဘုရားရှိခိုးကျောင်း ၈၉ ကျောင်း မီးလောင် ပျက်စီးခဲ့သည်ဟု ဆိုလေသည်။ သို့သော် မလျော့သော ဇွဲသတ္တိဖြင့် မြို့ကို

ပြန်လည် ထူထောင်ခဲ့ရာ မှန်မှန်ပင် တိုးတက်လာခဲ့၏။ ၁၈၁၅ ခုနှစ်တွင် နပိုလီယန်စစ်ပွဲများပြီးဆုံးသွားပြီးနောက်၌ လန်ဒန်မြို့သည် တိုးတက်ကြီးမား စည်ကားလာရာ ထိုစဉ်က လူဦးရေ တသန်းကျော်ရှိခဲ့၍ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးဆုံးမြို့လည်း ဖြစ်၊ အကြီးဆုံးသော စီးပွားရေးအချက်အခြာဌာနလည်း ဖြစ်နေခဲ့လေပြီ။ ဝိတိုရိယ ဘုရင်မကြီး လက်ထက်တွင် လန်ဒန်မြို့သည် တန်ခိုးအာဏာ တိုးတက်လာ၍ ပိုမိုစည်ပင် ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့၏။ မီးရထားလမ်းများ ဖောက်လုပ်ခဲ့ရာတွင် မီးရထားလမ်းဆုံကြီး ဖြစ်လာသည်သာမက စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ မြို့တော်လည်း ဖြစ်လာခဲ့လေသည်။ မြို့မတဝိုက်တွင် ဆင်ခြေဖုံးရပ်ကွက်များ ပေါ်ပေါက်လာ၍ နောင်အခါအဆက်မပြတ်သော မြို့တန်းရှည်သဖွယ် ဖြစ်လာပြီးလျှင် မဟာလန်ဒန်ဟူ၍ ဖြစ်ပေါ်လာလေသည်။

လန်ဒန်ရဲတိုက်ကြီး။ ။ လန်ဒန်မြို့အရှေ့ပိုင်း တင်းမြစ်၏မြောက်ဖက်ကမ်း၊ ယခင်မြို့ရိုးဟောင်း၏ အပြင်ဖက်တွင် တည်ရှိ၍ ရှေးအခါက ခံတပ်အဖြစ်ဖြင့်၎င်း၊ အကျဉ်းထောင်အဖြစ်ဖြင့်၎င်း၊ ဘုရင်မင်းမြတ်တို့ စံတော်မူရာ နန်းတော်အဖြစ်ဖြင့်၎င်း အသုံးပြုခဲ့ကြသော ကျောက်သား အဆောက်အအုံစု ဖြစ်လေသည်။

ရဲတိုက်ကြီးတည်ရှိသည့်မြေနေရာမှာ ၁၃ ကေ ကျယ်ဝန်းကာ ဘေးပတ်လည်၌ မြင့်မားသော ကျောက်နံရံကြီးတခု



လန်ဒန်ရဲတိုက် မျှော်စင်ပြု မြေအောက်ခန်းတွင်းရှိ ရာဇဝတ်သား တို့ကို အဆုံးစီရင်ရာ ပုဆိန်နှင့် စဉ်းနှီးတုံးကြီး

ကာဆီးထား၍ ထိန်ရုံကြီး၏ အောက်ခြေ တလျှောက်တွင် ရေအပြည့်နှင့် ကျုံးတခုရှိလေသည်။ ထိန်ရုံကြီး၏ အတွင်း ဖက်၌ ကျောက်သားအတိဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသော ထု ထယ်ကြီးမားလှသည့် အဆောက်အအုံများ ရှိလေသည်။ ရှေးအခါကဆိုလျှင် ထိုရဲတိုက်ကြီးထဲတွင် စစ်တပ် တတပ် လုံးပင် စိတ်ချလက်ချ နေနိုင်ပေလိမ့်မည်။ ယခုအခါပြီတိသျှ အစိုးရက ရဲတိုက်ကြီးကို အခြားကိစ္စများအတွက် အသုံး မချပဲ အများပြည်သူတို့ လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရန် ပြတိုက် သဘောပြုလုပ်ထားလေသည်။

လန်ဒန်ရဲတိုက်ကြီးမှာ အင်္ဂလန်ပြည်၏သမိုင်းတွင်အထူး နာမည်ကျော်ခဲ့ပေသည်။ ထင်ရှားသော ပုဂ္ဂိုလ် အများ အပြားပင် ထိုရဲတိုက်ကြီးထဲ၌ ထောင်သွင်းအကျဉ်းချထား ခြင်း ခံခဲ့ကြရဘူးလေသည်။ ယင်းသည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ အနက် အချို့မှာ စိန့်တောမတ်မိုး၊ လေဒီဂျိန်းဂရေး၊ ကက် သရင်း ဟောင်းဝပ်၊ ဆာ ရော့ဂျာ ကော့စမင့် စသည့် ပုဂ္ဂိုလ် ကျော်ကြီးတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ပဉ္စမ အက်ဒွင်ဘုရင်ကလေး နှင့် သူ၏ညီတော် ယောမြို့စားတို့သည်လည်း ယင်းရဲတိုက် ကြီးထဲမှာပင် သူတို့၏ဦးရီးတော် တတိယ ရပ်ချတ်ဘုရင် ၏ အမိန့်အရ ခေါင်းအုံးဖြင့်ဖိ၍ အသတ်ခံကြရသည်။

ဘုရင်မင်းမြတ်၏ အဖိုးထိုက်တန်သော မင်းမြောက် တန်ဆာ ပစ္စည်းများနှင့် ကျောက်မြက် ရတနာများကို လည်း ယင်းရဲတိုက်ကြီးထဲမှာပင် အစောင့် အရှောက်နှင့် တကွ လုံခြုံစွာ ထားရှိသည်ဟုဆိုလေသည်။ လန်ဒန်ရဲတိုက် ၏အလယ်တွင် မျှော်စင်ပြုရှိသည်။ ထိုမျှော်စင်ကို ဝီလျံ- သ-ကွန်ကားရား ဘုရင်လက်ထက် ခရစ် ၁၀၇၈ ခုနှစ်က ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။ ရှေးခေတ်က အင်္ဂလန်ပြည် မင်းအ ဆက်ဆက်တို့သည် ဤ အဆောက်အအုံကြီးထဲတွင် စံနေ တော်မူခဲ့ကြသည်ဟု သိရ၏။ ယင်းမျှော်စင်ပြုကို မတည် ဆောက်မီက ထိုနေရာတွင် ဂျူးလယ်ပီ ဆီဇာသည် ရဲတိုက် တခုကို ဆောက်လုပ်ထားခဲ့ဘူးသည်ဟု ဆိုလေသည်။

လန်းဆီယာ,ဆာ အက်ဒွင် (ခရစ် ၁၈၀၂-၁၈၇၃) ။ ။ အင်္ဂလိပ် ပန်းချီကျော် ဆာ အက်ဒွင် ဟင်နရီ လန်းဆီယာ သည် ခွေးများကို အထူးချစ်ခင်သူ ဖြစ်သည့် အလျောက် ခွေးရုပ်ပန်းချီကားများကို ရေးဆွဲရာ၌ အလွန်လက်မြောက် လေသည်။ လန်းဆီယာ၏ပန်းချီခန်းတွင် ခွေးရုပ်ပုံအမျိုး မျိုးကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ခွေးကြီးပုံ၊ ခွေးကလေးပုံ၊ ခွေး ဆိုးပုံ၊ ခွေးလိမ်မာပုံစသည်တို့မှာ တကယ်ပင် အသက်ရှင် နေသော ခွေးတို့နှင့်မခြား သရုပ်ပေါ်လှပေသည်။ လန်း ဆီယာသည် ခွေးများကိုသာမဟုတ်ပဲ အခြား တိရစ္ဆာန် များကိုလည်း ချစ်ခင်သည်။ ယင်းတို့၏ ပုံများကိုလည်း ရေးဆွဲခဲ့လေသည်။

လန်းဆီယာကို ၁၈၀၂ ခုနှစ် မတ်လ ၇ ရက်နေ့တွင် လန်ဒန်မြို့၌ ဖွားမြင်သည်။ သူ၏ဖခင် ဂျွန် လန်းဆီယာ ကိုယ်တိုင် တံဆိပ်ထုဆရာနှင့် အနုသုခုမပညာအကြောင်း ရေးသူ စာရေးဆရာ ဖြစ်ရာ သူသည် ငယ်စဉ်ကတည်းက ပန်းချီပညာကို ဖခင်ထံတွင် စတင် သင်ယူခဲ့လေသည်။ အသက် ၁၆ နှစ်အရွယ်တွင် အရပ်များ အသင့်အတင့် ရေးဆွဲ တတ်လာ၍ ရှစ်နှစ်သားအရွယ် ရောက်သော် အလွန် လက်ရာကောင်းလာလေသည်။ ၁၁ နှစ်သားအရွယ်တွင် ရေးဆွဲခဲ့သော ပန်းချီ ကားများအတွက် လန်ဒန်မြို့ အနု ပညာအသင်းမှ ငွေနှင့် ပြုလုပ်ထားသော ပန်းချီဆေးစပ် ပျဉ်ချပ်တခုကို ဆုအဖြစ် ခြီးမြှင့်ခြင်းခံရလေသည်။ ပန်းချီ ကား အချို့မှာလည်း တော်ဝင်ပညာ့တံခွန်အသင်း ပြခန်း တွင် ချိပ်ဆွဲပြသခြင်းခံရလေသည်။

၁၈၁၆ ခုနှစ်တွင် တော်ဝင်ပညာ့တံခွန်အသင်းကျောင်း တွင် ဝင်ရောက် ပန်းချီပညာ သင်ကြားရ၏။ လန်းဆီယာ သည် လက်နှစ်ဖက်စလုံးဖြင့် ပန်းချီရေးဆွဲနိုင်၏။ လက်ျာ လက်ဖြင့် သမင်ခေါင်းပုံကိုရေးဆွဲနေစဉ် လက်ဝဲလက်ဖြင့် မြင်းခေါင်းပုံကို တချိန်တည်း ရေးဆွဲနိုင်သည်ဟု ဆိုလေ သည်။ လန်းဆီယာသည် ပန်းချီသင်တန်း တက်နေစဉ်



တိရစ္ဆာန်ကောင် အမျိုးမျိုး၏ပုံများကို ရေးဆွဲရာတွင် ထင်ရှားသည့် ပန်းချီဆရာ ဆာ အက်ဒွင် လန်းဆီယာ

တခါတရံ အတန်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီးလျှင် တိရစ္ဆာန်ရုံသို့ သွားရောက်ကာ တိရစ္ဆာန်ကောင်အမျိုးမျိုး၏ပုံကို သက်ရှိပုံစံများကိုကြည့်၍ ရေးဆွဲလေ့ရှိ၏။ လန်းဆီယာ ပဌမဦးဆုံး ရေးဆွဲခဲ့သော စိန်ဗားနပ် ခွေးရုပ်ပုံကို သူ၏အစ်ကို တောမတ် လန်းဆီယာက ပုံထွင်း၍ လူအများအတွက် ပုံတူကူးကာ ထုတ်ဝေခဲ့လေ၏။ လန်းဆီယာ၏ လက်ရာ အကောင်းဆုံး ခွေးရုပ်ပုံမှာ “ဂုဏ်ကျက်သရေနှင့် မထိလေးစားခြင်း” ဟု ခေါင်းစဉ်တပ်ထားသော ခွေးနှစ်ကောင်၏ ရုပ်ပုံဖြစ်လေသည်။ လန်းဆီယာသည် ငယ်စဉ်ကပင် တော်ဝင်ပညာတံခွန်အသင်းဝင်တဦးဖြစ်ခဲ့၍ ၁၈၆၅ ခုနှစ်၌ ဥက္ကဋ္ဌရာထူးကိုပင် အပ်နှင်းခြင်းခံရလေသည်။ သို့သော် မယူပဲ ငြင်းပယ်ခဲ့၏။ လန်းဆီယာသည် ခွေးရုပ်များသာမဟုတ်ပဲ ဒရယ်ရုပ်များ၊ ခြင်္သေ့ရုပ်များနှင့် ကျော်စော ထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ရုပ်ပုံများကိုလည်း ရေးဆွဲခဲ့လေသည်။ သူသည် ပန်းချီကားပေါင်း ရာထောင်များစွာ ရေးဆွဲခဲ့၏။ သူရေးဆွဲခဲ့သော ပန်းချီကားများကို ရောင်းချရာတွင် အဖိုးသားနားအမြောက်အမြား ရရှိခဲ့လေသည်။ အထူးသဖြင့် သူရေးဆွဲခဲ့သော တိရစ္ဆာန်ပုံများအတွက် သူသည် ထင်ရှားကျော်ကြားလာသည့်ပြင် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာလေသည်။

၁၈၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆာဘွဲ့ ခြီးမြှင့် သူကောင်းပြုခြင်းခံရသည်။

လန်ဒန်မြို့ ထရာဖဲလဂါးစကွဲယားရှိ နယ်လဆင်ကျောက်တိုင်ခြေရင်း၌ တွေ့မြင်ရသော ခြင်္သေ့ရုပ် လေးရုပ်မှာလည်း လန်းဆီယာ၏ လက်ရာများပင်ဖြစ်ပေသည်။ လန်းဆီယာသည် ၁၈၇၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ရာ စိန်ပေါ် ဘုရားရှိခိုးကျောင်း၌ သူ၏ရုပ်ကလာပ်ကို မြှုပ်နှံထားလေသည်။

လန်းဒေါ်, ဒဗျူ၊ အက်(စ) (ခရစ် ၁၇၇၅-၁၈၆၄) ။

အင်္ဂလိပ်စာဆို ဝေါလတာ ဆဲဗိတ် လန်းဒေါ်သည် စာရေးဆရာများတွင် ဥစ္စာပစ္စည်း ကြွယ်ဝချမ်းသာသူ ဖြစ်သည်။ မိဖများကိုယ်တိုင် ဥစ္စာပစ္စည်း ကုန်လုံသူများ ဖြစ်ကြသည့် အလျောက် လန်းဒေါ်သည် မာနထောင်လွှားသူ တဦးလည်း ဖြစ်လေသည်။ ၁၇၇၅ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ဝါဝစ်ရှင်ယာနယ်၌ ဝေါလတာ လန်းဒေါ်နှင့် အယ်လဇဘက် ဆဲဗိတ်တို့မှ ဖွားမြင်သော သားအကြီးဆုံး ဖြစ်သည်။ လန်းဒေါ်သည် ငယ်စဉ်က ရပ်ဗီကျောင်းတွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။ သို့သော် ကျောင်းမှထုတ်ပယ်ခြင်း ခံရသဖြင့် မစ္စတာ လန်ဂလေးထံတွင် အလွတ်ပညာ သင်ကြားခဲ့ရလေသည်။ ၁၇၉၃ ခုနှစ်တွင် အောက်စဖို့တက္ကသိုလ် ထရင်နီတီကောလိပ်ကျောင်းတွင် ပညာ ဆက်လက်သင်ခဲ့၏။ ကောလိပ်ကျောင်း၌ ရှိစဉ် နိုင်ငံရေး အယူဝါဒစွဲကြောင့် လန်းဒေါ်သည် ကျောင်းမှထွက်ရပြန်လေသည်။ ကျောင်းမှ ထွက်လာသော်လည်း မည်သည့် အလုပ်ကိုမျှ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိချေ။ ဖခင်ထံမှရသော ထောက်ပံ့ကြေးကိုသာ သုံးစွဲလျက်နေခဲ့၏။ သို့သော် လန်းဒေါ်သည် ပညာပါရမီ ရင့်သန်သူတယောက် ဖြစ်သဖြင့် စာပေဖက်၌ ထူးချွန်ခဲ့လေသည်။ စာရေးဆရာ ဖြစ်လာသည့် အခါ၌ပင် အခြား စင်ပြိုင် စာရေးဆရာများကို ကဲ့ရဲ့ရှုတ်ချတတ်လေသည်။ သို့သော် ရောဗတ် ဆောက်သီ ကဲ့သို့သော စာရေးဆရာများနှင့်မူကား အလွန်ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံပေါင်းသင်းခဲ့၏။ (ဆောက်သီ, ရောဗတ် — လည်းရှု။)

၁၇၉၅ ခုနှစ်တွင် လန်းဒေါ်သည် “ဝေါလတာ ဆဲဗိတ် လန်းဒေါ်၏ ကဗျာများ” ဟူသောအမည်ဖြင့် သုံးအုပ်တွဲ စာစောင်ကို ရေးသား ထုတ်ဝေခဲ့လေသည်။ ၁၇၉၈ ခုနှစ်တွင် သူ၏အကောင်းဆုံးလက်ရာ ဖြစ်သော “ဂီဗျာ” ခေါ် စာအုပ်ကို ထုတ်ခဲ့ပြန်၏။ လန်းဒေါ်ရေးသားခဲ့သော စာအုပ်များကို စာပေလိုက်စားသူများနှင့် စာပေဖက်၌ ဝါသနာပါသူတို့သာ ယခုအခါ ဖတ်ရှုကြသည်။ သာမန် အရပ်သားတို့သည် လန်းဒေါ်ရေးသားခဲ့သော စာပေ၌ စိတ်ဝင်စားခြင်း မရှိကြချေ။

လန်းဒေါ်ကိုယ်တိုင်ကလည်း ပြည်သူအများ ဖတ်ရှုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရေးခဲ့ခြင်းမဟုတ်သဖြင့် ထင်ရှားသော

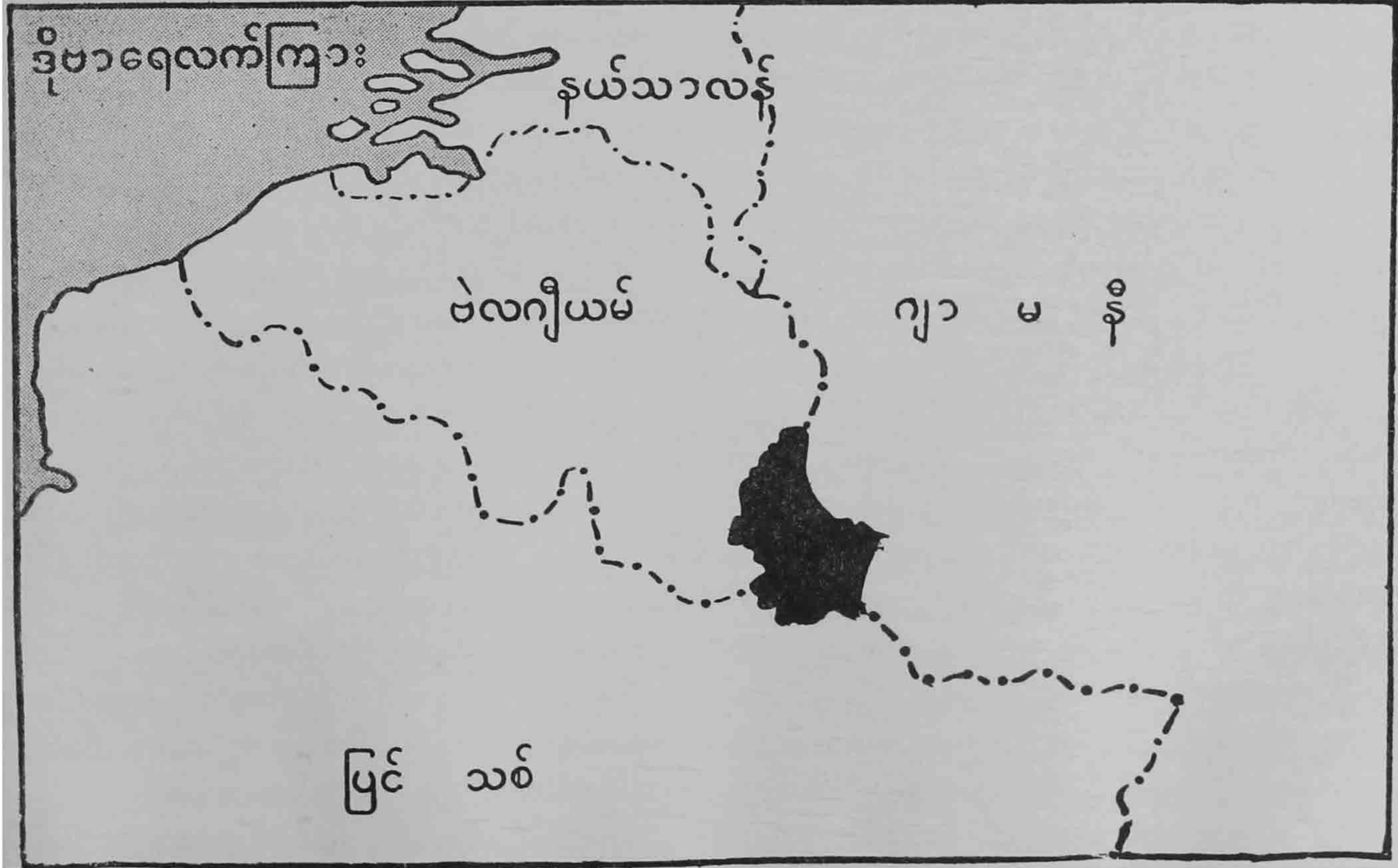
စာရေးဆရာတယောက် မဖြစ်ခဲ့ချေ။ လန်းဒေါ်ပြုစုခဲ့သော 'စိတ်ကူးနှင့် စကားပြောပုံများ'မှာ ယင်း၏ ထင်ရှားသော လက်ရာ ဖြစ်ပေသည်။ ၁၈၂၄ ခုနှစ်တွင် ထိုစာအုပ်ပဌမတွဲ ထွက်သည်။ လက်တင်ဘာသာဖြင့် စာအုပ်များကိုလည်း ရေးသားခဲ့သေး၏။ လန်းဒေါ်သည် စိတ်လိုက်မာန်ပါ မည်သည့်အရာကိုမဆို ပြုလုပ်လေ့ရှိ၏။ ၁၈၀၈ ခုနှစ်တွင် လန်းဒေါ်သည် မိမိကိုယ်တိုင် ကုန်ကျစရိတ်ကို တာဝန်ယူ၍ စစ်တပ် တတပ်ဖွဲ့စည်းကာ နပိုလီယန်နှင့် တိုက်ခိုက်ရန် စပိန်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားခဲ့ဘူးလေသည်။ ၁၈၆၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့၌ ဖလော်ရီဒမြို့တွင် လန်းဒေါ် ကွယ်လွန်လေသည်။

လပ်ဇင်ဗူး နိုင်ငံ။ ။စစ်ကြီးမဖြစ်မီအချိန်က ကမ္ဘာပေါ်တွင် အအေးချမ်းအသာယာဆုံးသော တိုင်းပြည်၏အမည်ကိုမေးလျှင် လပ်ဇင်ဗူး (လပ်ဇင်ဗတ်)နိုင်ငံကလေးကို ညွှန်ပြရပေမည်။ မြောက်ဖက်၊ အရှေ့ဖက်နှင့် အရှေ့တောင်ဖက်တို့တွင် အနောက်ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ အနောက်ဖက်တွင် ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံ၊ တောင်ဖက်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ စသော လက်နက်နိုင်ငံကြီးများ ဝိုင်းရံလျက်ရှိသော်လည်း တခါကမူ အလွန်အေးချမ်းသာယာသော နိုင်ငံငယ်တခု ဖြစ်ခဲ့၏။

လပ်ဇင်ဗူးသည် သာယာ လှပသော တိုင်းပြည်ကလေးတပြည်ဖြစ်၍ အကျယ်အဝန်းမှာ ၉၉၉ စတုရန်းမိုင်ဖြစ်၏။

မြေမျက်နှာပြင်မှာ မညီမညာပဲ၊ သစ်တောများ ဖုံးလျက်ရှိသော ကုန်းမြင့်များ ဖြစ်၏။ မြောက်ပိုင်း၌ မြင့်မားသော တောင်များရှိပြီးလျှင် တောင်ပိုင်း၌ မြေဩဇာကောင်းမွန်သော ဒေသများရှိလေသည်။ဂျုံ၊ မြင်းစားဂျုံ၊ အာလူးနှင့် စပျစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးကြ၏။ သံကိုတူးဖော်၍ အရည်ကျိုသည့်လုပ်ငန်းနှင့် အရက်ချက်သော လုပ်ငန်းများလည်း ရှိ၏။ လပ်ဇင်ဗူးနိုင်ငံ၏ လူဦးရေမှာ ၃၃၆,၀၀၀ (၁၉၆၈) ဖြစ်၏။ဗရင်ဂျီဂိုဏ်းဝင် များပြားသည်။ နိုင်ငံ၏အဓိပတိမှာ နတ်ဆောမြို့စားရိုးမှ မြို့စားကြီး၊ သို့မဟုတ် မြို့စားမကြီး ဖြစ်၍ အုပ်ချုပ်ရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့မှာ ယင်းကခန့်ထား၍ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သည့် ကက်ဗီနက် အစိုးရအဖွဲ့ဖြစ်သည်။ ထိုအပြင် နိုင်ငံတော်ကောင်စီ ဟူသည့် အကြံပေးအဖွဲ့လည်း ရှိသေးသည်။ ဥပဒေပြုအဖွဲ့ ဖြစ်သော ပြည်သူ့လွှတ်တော်တွင် အသက် ၂၁ နှစ်ပြည့်ပြီး နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများက ရွေးကောက် တင်မြှောက်ထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်တော် ၅၆ ဦးပါဝင်သည်။ ပြည်တွင်းရှိ မီးရထားလမ်းများမှာ မိုင် ၃၀၀ ကျော်သာ ရှည်လျား၏။

လပ်ဇင်ဗူးနိုင်ငံသည် ယခုအခါ ဂျာမနီနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံကို ခြားထားသော တိုင်းကျပ် ပြည်ကျပ်ကလေး တခုမျှသာ ဖြစ်သော်လည်း ၁၃၄၇ ခုနှစ်မှ ၁၄၃၇ ခုနှစ်အထိ စိုးစံခဲ့သော လပ်ဇင်ဗူးမင်းများမှာဗိုဟီးမီးယားဘုရင်များဖြစ်ကြ၍ ရောမသာသနာစောင့် နိုင်ငံတော်ကြီးကိုလည်း ထိုသူတို့



လပ်ဇင်ဗူးနိုင်ငံ တည်နေရာမြေ မြေပုံ

အုပ်စိုးခဲ့ရလေသည်။ ၁၅ ရာစုနှစ်မှစ၍ လပ်ဇင်ဗူး နိုင်ငံကို ဗာဂန်ဒီ၊ ဩစတြီးယား၊ ပြင်သစ်နှင့် ဒပ်ချတို့က အုပ်စိုး ခဲ့ကြ၍ ၁၈၆၇ ခုနှစ်တွင် လွတ်လပ်သော ပြည်အဖြစ်ဖြင့် ကျေညာလိုက်သော်လည်း ပဌမကမ္ဘာစစ် ဖြစ်သည်အထိ လပ်ဇင်ဗူးနိုင်ငံမှာ ဂျာမန်အကောက်တော် သမဂ္ဂ၌ ပါဝင် နေခဲ့ရ၏။ ပဌမ ကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားသောအခါ ဂျာမနီ၏ သိမ်းပိုက်ခြင်းကို ခံရပြီးနောက် ၁၉၁၈ ခုနှစ်တွင် ဂျာမနီ လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်ပြီးလျှင် ဗာဆေးစာချုပ်အရ လပ်ဇင်ဗူး နိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးမှာ ပိုမိုခိုင်မြဲ သွားလေ သည်။ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကြီး အတွင်းတွင် ဂျာမန်တို့က ထပ်မံ သိမ်းယူခဲ့ပြန်ရာ စစ်ကြီးပြီးမှ လွတ်မြောက်သွား၏။

တိုင်းပြည်၏အဓိကဖြစ်သော စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ မှာ သိုးမွေးထည်၊ လက်အိတ်၊ စက္ကူ၊ အိုးခွက်၊ သားရေ၊ သကြား၊ အရက်ပျံ စသည် ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ကြ၏။

မြို့တော်မှာ လပ်ဇင်ဗူး(လပ်ဇင်ဗတ်)မြို့ဖြစ်၍ လူဦးရေ ၇၇,၇၂၁ ယောက် ရှိပြီးလျှင် ဥရောပတိုက်တွင် အလှပဆုံး သော မြို့တမြို့ဖြစ်၏။မြို့မှာ နှစ်ထပ်ဆောက်ထားဘိသကဲ့သို့ အဆင့် နှစ်ဆင့်ရှိရာ ပဌမအထပ်ကို ပေ ၂၀၀ မြင့်သည့် တောင်စွန်းပေါ်၌ တည်ထား၍ အောက် ဒုတိယအဆင့်သို့ လှေကားထစ်များ၊ ဝက်ပါလမ်းများ၊ တန်တားကြီးများ ဖြင့် ဆက်သွယ်ထားလေသည်။

သံချပ်ကာတန်ဆာဝတ် ရေနေ ကုန်းနေ သတ္တဝါ

ခန္ဓာကိုယ်တခုလုံး မာကျောသော အရိုးခွံဖြင့် ဖုံးအုပ်နေသဖြင့် ပုံပန်း သဏ္ဌာန်ရော အနေအထိုင် အသွားအလာပါ ထူးဆန်း သော သတ္တဝါမျိုးဖြစ်သည်။ အချို့သည် ကုန်းပေါ်၌နေကြ၍ အချို့သည် ရေထဲ၌သာ နေကြသည်။ မြန်မာဘုရင်များ လက် ထက်က လိပ်တိုက်ပွဲဟူ၍ အပျော်အပါး ကျင်းပခဲ့ဘူးလေသည်။ လိပ်များမှာ ထုံဆိုင်းသောသတ္တဝါမျိုးဖြစ်သည်ဟု ထင်မှတ် ရသော်လည်း မျက်စိ၊ နား အလွန်အကင်းပါးသော သတ္တဝါမျိုးဖြစ်သည်။

လိပ်။ ။လိပ်ကိုအကြမ်းအားဖြင့် ကုန်းလိပ်၊ပင်လယ်လိပ် ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲခြားထား၏။ ကုန်းလိပ်သည် ကုန်းကိုခင်မင် သကဲ့သို့ ပင်လယ်လိပ်သည်လည်း ပင်လယ်ကို ခင်မင်သည်။ လိပ်ကို ကမ္ဘာတဝှန်းလုံး၌ တွေ့ရ၏။ ကမ္ဘာဟောင်းတွင် ကမ္ဘာသစ်မှာထက် လိပ်မျိုးစုံ ပေါများသည်။ ကုန်းလိပ် များသည် ပင်လယ်လိပ်များကဲ့သို့ ခရီးများစွာ မသွားကြ ချေ။ အချို့ကုန်းလိပ်မျိုးသည် တနေရာတည်းသို့ နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်း ပြန်၍လာတတ်သည်ကို တွေ့ရ၏။ သို့သော် ပင် လယ်လိပ်များကား တနေ့လျှင် မိုင်ပေါင်းများစွာ ခရီးသွား ကြလေသည်။ အမျိုးပေါင်းများစွာကို ဥရောပတိုက်၊ အာရှ တိုက် တောင်ပိုင်းနှင့် အာဖရိကတိုက်တဝှန်းလုံးတွင် တွေ့ရ ၏။ သူတို့၏အသွားအလာ၊ အနေအထိုင်နှင့် သူတို့၏ ဘဝ မှာ လွန်စွာ ပျင်းရိငြီးငွေ့ဖွယ် ကောင်းပေသည်။

လိပ်တကောင်လုံးသည် မာကျော၍ ဦးချိုကဲ့သို့ထူသော အရိုးခွံဖြင့် ဖုံးအုပ်လျက် ရှိသည်။ ထို အရိုးခွံကြီးသည် သံချပ်ကာ ကားသဖွယ် ရန်သူဘေးမှ ကာကွယ် ပေးသည်။ အခွံမှာ တိရစ္ဆာန်၏ ဦးချိုသဖွယ် မာကျော၍ အတွင်းမှ အသားနှင့် ဆက်စပ်လျက် ရှိနေရကား အကောင်သည် အခွံတွင်းမှ သက်သက်ထွက်၍ မလာနိုင်ချေ။ လိပ်၏ကျော ရိုးမှာ အိမ်၏ဝန်ကို ထမ်းထားသော ခေါင်မကြီးကဲ့သို့၎င်း၊ နံရိုးများမှာ ထုတ် လျောက် ဒိုင်း မြား များကဲ့သို့၎င်း၊ အပေါ်ခွံနှင့် ကပ်နေသည့် အရိုးချပ်များမှာ အိမ်မိုးကို ခံထားသည့် မြားတန်းများသဖွယ်၎င်း ရှိရာ အိမ်ကို မပျက် စေပဲ အမိုးကိုသက်သက်ခွာထုတ်၍ မရသကဲ့သို့ပင်ရှိသည်။

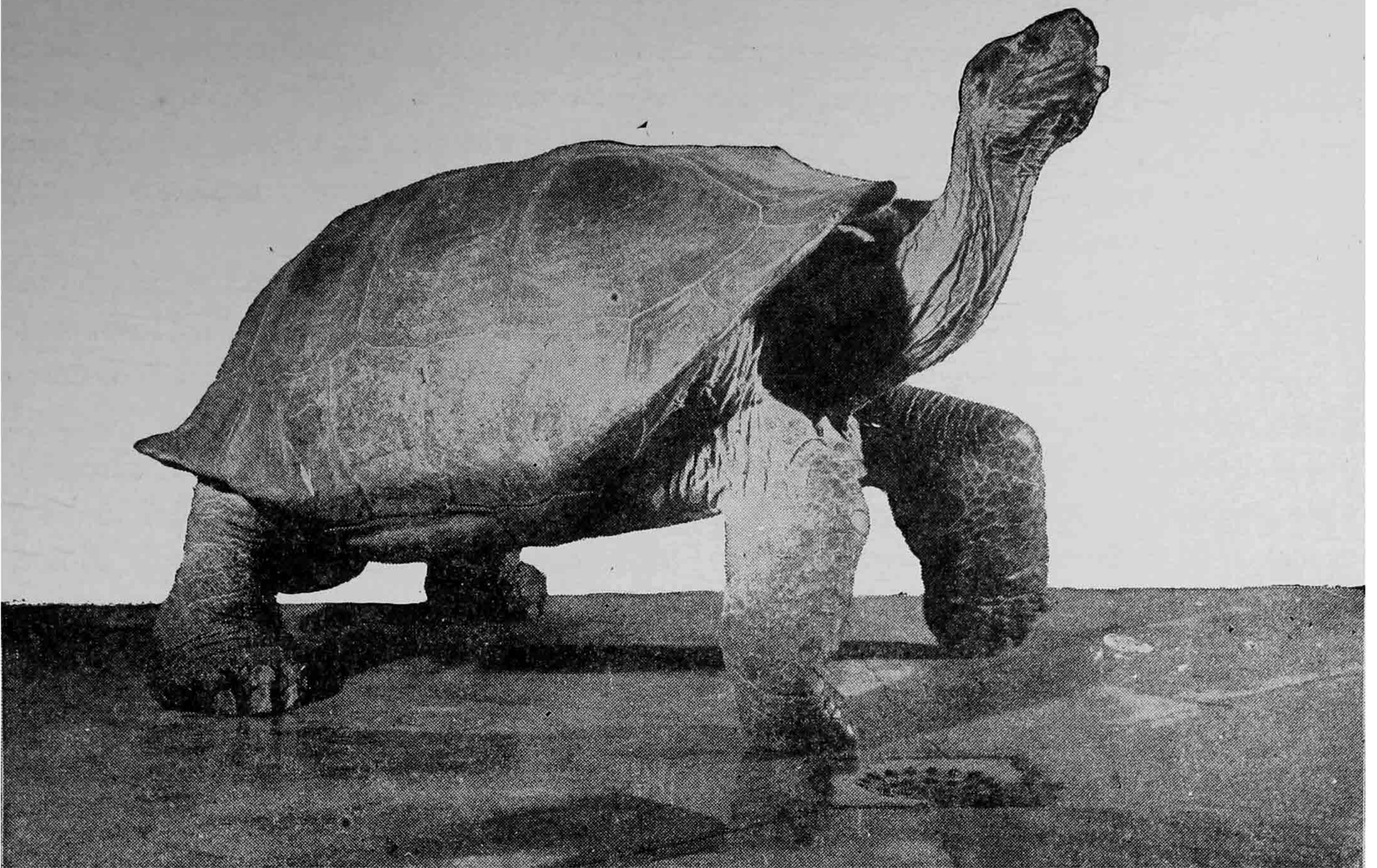
လိပ်၏ အောက်ပိုင်း၌ အခွံသည် ရင်ပတ်ရိုးနှင့် ပူးတွဲ ဆက်စပ်လျက်ရှိ၏။ ကုန်းလိပ်များ၌ အပေါ်ခွံနှင့် အောက် ခွံ ဆက်စပ်ရာတွင် ရှေ့ နောက် အပေါက် နှစ်ပေါက်ရှိရာ ရှေ့ အပေါက်မှာ ဦးခေါင်းနှင့် လက်များ ဝင်ရန် ဖြစ်၍ နောက်အပေါက်မှာ အမြီးနှင့် ခြေထောက်ဝင်ရန်ဖြစ်သည်။

လိပ်သည် အခွံတွင်းသို့ ဦးခေါင်း၊ အမြီးနှင့်ခြေလက်တို့ သွင်းမိသောအခါ သံချပ်ကာ ကားအတွင်းသို့ ရောက်နေသူ သည် ရန်သူကို အမှုမထားသကဲ့သို့ပင် ရှိချေသည်။ ဦး ခေါင်းနှင့် ခြေလက်များ၌လည်း ဦးချိုနှင့်တူသည့် အလွန် မာကျောသော အကြေးများဖြင့် ဖုံးအုပ်နေပြီးလျှင် ကျား လက်သည်း၊ စွန်လက်သည်းများကဲ့သို့ သန်မာသော လက် သည်းများလည်း ရှိလေသည်။

အခွံမှာ အမျိုးကိုလိုက်၍ ပုံအမျိုးမျိုး အကွက် အမျိုး မျိုး ရှိပြီးလျှင်၊ များသောအားဖြင့် ခုံးဝိုင်းခြမ်း သဏ္ဌာန် ရှိ၏။ အရောင်မှာ ညိုမွဲသောအရောင် ဖြစ်သည်။

လိပ်သည် မြေပေါ်တွင် တွားသွားကောင် မျိုးစဉ်တွင် ပါဝင်၍ မြေ၊ အိမ်မြှောင် အစရှိသော တွားသွားတိရစ္ဆာန် တို့နှင့် မျိုးစဉ်တခုတည်းဖြစ်၏။ ကုန်းလိပ်၊ ပင်လယ်လိပ် ဟူ၍ မျိုးစဉ်နှစ်ခု ခွဲခြားထားသည့်အနက်၊ ကုန်းမြေပြင်နှင့် ရေချိုများတွင် တွေ့ရသည့် လိပ်မျိုးများကို ကုန်းလိပ်ဟု အမည်ပေးထားပြီးလျှင်၊ ပင်လယ်၌ တွေ့ရသော လိပ်မျိုး များကို ပင်လယ်လိပ်ဟု အမည်ပေးထားသည်။

ကုန်းလိပ်မျိုးစဉ်အစစ်များမှာ ခြောက်သွေ့သော မြေ ပေါ်၌၎င်း၊ သဲစပ်သောင်ပြင်နှင့် သဲကန္တာရ အစွန်အဖျား



တူးသွားကောင်မျိုးစဉ်တွင် ပါဝင်သော လိပ်မျိုး

တို့၌၎င်း ကျစ်စာတွင်းကလေးများ တူးယက်ကာ နေကြ၏။ သူတို့သည် နေအချိန်တွင် ထို တွင်းကလေးများ၌ အောင်းကာ ညဉ့်အချိန်များ၌ တရွေ့ရွေ့ အစာရှာ ထွက်တတ်သည်။ သူတို့စားသော အစာမှာလည်း ဆူးရှိသော ရှားစောင်းပင်များ၊ မြက်ခြောက်များ၊ နွယ်ပင်ကလေးများ ဖြစ်၏။

ရေချို၌နေသည့် လိပ်မျိုးမှာမူ တွေ့မြင်ရာ အကောင်ကလေးများကို စားသောက်တတ်၍ ထိုအစာများမှာ ခရု၊ ဖားလောင်း၊ ဖား၊ ငါးကလေးများနှင့် ဗုဇွန်များ ဖြစ်သည်။ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်သာ စားသော လိပ်မျိုးလည်း ရှိသေးသည်။

ထိုရေချိုလိပ်မျိုးမှာ ကုန်းတွင် ပျော်မွေ့ကြ၍ ကုန်းလိပ်ပင် ဆိုရလင့်ကစား နွံအိုင်များ၊ ပွက်များ၊ ရေစပ်စပ်ရှိသော နေရာများ၌သာ တွေ့ရ၍ ရေမရှိသည့် ခြောက်သွေ့သောနေရာများတွင် မည်သည့်အခါမျှ မတွေ့ရချေ။ သူတို့၏ နောက်ခြေများ၌ ရေကူးနိုင်ရန် ဘဲခြေထောက်မှာကဲ့သို့ ခြေချောင်း အကြားတွင် ဆက်စပ်နေသည့် အရေပြားမျိုး ရှိသည်။

ကုန်းလိပ်ကြီးများ

ကုန်းလိပ်ကြီးများသည် မြေပေါ်တွင်တူးသွားကောင်များအနက် အလွန်ပင်ရှေးကျသော သတ္တဝါများဖြစ်သည်။

ယခုခေတ်တွင် တိမ်ကောသွားပြီဖြစ်သော ပေ ၈၀ ခန့်ရှည်သည့် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကိုသာ တွေ့ရသော ဒိုင်နိုဆောခေါ် တူးသွားကောင်ကြီးများထက်ပင် ရှေးကျသေးသည်ဟု ဆိုလေသည်။ (ကမ္ဘာဦးတိရစ္ဆာန်များ — လည်းရှု။)

ထင်ရှားသော “လိပ်ဘီလူး” များဟု ခေါ်လောက်သည့် ကုန်းလိပ်ကြီးမျိုးများကို ပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာ တောင်ပိုင်းတောင်အမေရိကတိုက် အနောက်ဖက်ကမ်းခြေနှင့် မိုင် ၅၀ ကွာခန့်၌ရှိသည့် ဂလားပါးဂိုး ကျွန်းစု၌ တကြိမ်က အမျိုးပေါင်း အတော်များများ တွေ့ရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ မတွေ့ရတော့ချေ။ အခြားအလားတူ အကောင်ကြီးများကို အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ အချို့ကျွန်းများပေါ်၌ တွေ့ရသည်။ အချို့မှာ ပေါင် ၅၀၀ ခန့်ပင် အချိန်စီး၍ အခွံများပင် လေးငါးပေခန့် အလျားရှိလေသည်။

သို့သော် အကြီးဆုံး တွေ့ရသော လိပ်ဘီလူးကြီး တကောင်၏ အခွံကို ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းမှ ကံအားလျော်စွာ တူးဖော်ရရှိလေသည်။ အခွံစုမှာ ကြေးမူနေပြီဖြစ်၍ ရှားပါးသော ရှေးဟောင်း ပစ္စည်းတခုအနေဖြင့် အဖိုးထိုက်တန်လှသောကြောင့် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် နဂိုပကတိအတိုင်း ဖြစ်စေရန် နှစ်နှစ်တိုင်တိုင် ကြိုးစား ဆက်စပ် ယူရ၏။ ပြီးစီးသောအခါ လိပ်ကြီးကို နဂို မြင်နေရသည့် ပုံအတိုင်း ရရှိ၍ အခွံကြီး၏အရှည်မှာ ရှေ့အဖျားစွန်းမှ နောက်အဖျားစွန်းအထိ ခုနစ်ပေကျော်

ကျော်ရှိလေသည်။ ထိုသတ္တဝါကြီးမှာလူအများတွေရသော ကုန်းလိပ်များထဲတွင် အကြီးဆုံးသော သတ္တဝါကြီး ဖြစ်လေသည်။

လိပ်များမှာ အလွန်အသက်ရှည်၍ နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော် ၃၀၀ မျှပင် နေရသည်ဟု ဆိုသည်။

ပင်လယ်လိပ်များ

ကုန်းလိပ်များမှာ “လိပ်ကဲ့သို့နေသည်” ဟု စကားပုံ ဖွဲ့လောက်အောင် နွေးကွေးသော်လည်း ပင်လယ်လိပ်များမှာမူ ရေကူးအလွန်ကျင်လျင်ကြ၍ ကမ်းမှအလွန်ဝေးသော နေရာများ၌ပင် တွေ့ရသည်။ သူတို့၌ လမ်းလျှောက်သည့် ခြေများအစား ခတ်တက်သဖွယ် အသုံးပြုသည့် ရေယက် ပါရှိ၍ ရေတွင် ကောင်းစွာကူးခတ်သွားလာနိုင်၏။ ကျွန်းများ၌ဖြစ်စေ၊ သဲသောင်များ၌ဖြစ်စေ၊ ကမ်းစပ်၌ဖြစ်စေ ဥများကို အလိုသောအခါမှ ပြန်၍ လာတတ် ကြသည်။ ပင်လယ်လိပ်ဆိုသည့်အတိုင်း ရေ၌သာပျော်မွေ့၍ ရေ၌သာ နေ၏။ အစာလည်း ရှာ၏။ အိပ်လည်း အိပ်၏။ တခါတရံ ကမ်းခြေမှ မိုင်တရာ၊ နှစ်ရာမျှဝေးသည့် ပင်လယ်ပြင်၌ တွေ့ရ၏။

ကုန်းလိပ်များသည် များသောအားဖြင့် အလွန်သဘော ကောင်းသော သတ္တဝါများဖြစ်ကြ၍ မြေထဲသို့ထွက် ကျစ်စာများ ယက်ထုတ်ရသည့် ကျင်းကလေးများကို တူးသည်မှ တပါး၊ အိပ်ခြင်း၊ စားခြင်း၊ အလဟဿ နေခြင်းဖြင့်သာ အချိန်ကုန်စေသည့် အကောင်မျိုးဖြစ်၏။ ပိုးကောင် မှားကောင်များကို ဟပ်မျှိုသည်မှတစ်ပါး မည်သူ့ကိုမျှလည်း ရန်မမူတတ်ချေ။ သို့သော် အပြိုင်အဆိုင် အထီးနှစ်ကောင် တွေ့ဆုံမိကြသောအခါ တကောင်နှင့်တကောင် ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းအောင် တိုက်ခိုက် သတ်ပုတ် တတ်လေသည်။ လိပ်ခွံခြင်း ပြင်းထန်စွာ ရိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဦးခေါင်းများကို ရှည်နိုင်သမျှ ဆန့်ထုတ်ကာ အသားပျော့ရှိရာ လည်တံ၌၎င်း၊ လက်ရင်း၌၎င်း တကောင်နှင့်တကောင် အကျိတ်အနယ် ကိုက်ခဲကြသည်။ ဤသို့ဖြင့် အပြင်းအထန် ဒဏ်ရာရကြသောအခါ စစ်ပွဲပြီး၍ မိမိတို့အလိုရှိရာလမ်းကို ဆက်လက်သွားကြ၏။

အပျော်အပါးကြိုက်သော ရှေးမြန်မာ ဘုရင်များသည် ကျဉ်းမြောင်းသော ရေမြောင်းကလေးများထဲတွင် လိပ်များကို ရင်ဆိုင်ချကာ လိပ်တိုက်ပွဲများကို ရံဖန်ရံခါ ကျင်းပခဲ့ဘူးလေသည်။

လိပ်များ၏ ထူးဆန်းသော အလေ့အကျင့်တစ်ခုမှာ နေ့ရောညဉ့်ပါ မလှုပ်မရွက် အိပ်စက်နေရုံနှင့် တင်းတိမ်အားရ ခြင်း မရှိသေးပဲ၊ တနှစ်လျှင်တကြိမ်ကျ အနားယူအိပ်စက်တတ်ကြသေးခြင်း ဖြစ်သည်။ အပူပိုင်းဒေသများ၌ အပူဆုံး

လများကို ရွေးချယ်၍၎င်း၊ သမပိုင်းဒေသများ၌ ချမ်းအေးစပြုလာသော အချိန်မှ စ၍၎င်း မြေထဲတွင် လက်ယက် တွင်းများ တူးကာ ငါးလ ခြောက်လခန့် မည်သည့် အစာအာဟာရကိုမျှ မစားသောက်ပဲ မလှုပ်မရွက် အနားယူအိပ်တတ်ကြသည်။

လိပ်များ၌ သွားမရှိချေ။ သို့သော် သူတို့၏နှုတ်သီးနှင့် တူသော ပါးစပ်တွင် ကိုက်ဖြတ်ရန် ထက်မြက်သော အစွန်းများရှိ၍ ထိုအစွန်းများဖြင့် အစားအစာများကို လွယ်ကူစွာ ဖြတ်တောက် စားသောက်သည်။ သို့သော် ဝါးရာတွင် အလွန် အားစိုက်ရသည့် ဟန်ဖြင့် မြဲအောင် နင်းထားပြီးနောက်၊ စားပိုးနှင့်၍ နေဘိသကဲ့သို့ လည်မျိုကို အထက်သို့ မြှောက်ချည်တခါ အောက်သို့ နှိမ်ချည်တလှည့် မျိုဟပ်၍ ချတတ်လေသည်။

ရန်သူနှင့်တွေ့လျှင် လိပ်သည် အခွံတွင်းသို့ ဦးခေါင်းနှင့် ခြေလက်များကို သွင်းလိုက်ခြင်းဖြင့် ဘေးကင်း၍ သွား၏။ ထိုအခါ သာမန် အသားစား တောတိရစ္ဆာန်တို့သည် မာကျောသော အခွံကြီးမှတစ်ပါး ကိုက်ဖဲ့ရန် နေရာ ရှာမတွေ့သည့်နှင့် စိတ်ပျက်ကာ ထွက်ခွာ သွားတတ်ကြသည်။ သို့သော် ကျားသစ်များ၊ တောကြောင်ကြီးများမှာမူ လိပ်ကို ပက်လက်လန်အောင် ပြုလုပ်ပြီးနောက် ဦးခေါင်းနှင့် အမြီးဝင်ရာအပေါက်များကို စမ်းသပ်ရှာဖွေပြီးလျှင် ထိုအပေါက် တွင်းသို့ လက်သည်းရှည်ကြီးများဖြင့် နှိုက်ကာ ကော်ခြစ် ထုတ်ယူတတ်သည်။

လိပ်များမှာ ထုံထိုင်းသော သတ္တဝါများ ဖြစ်သည်ဟု ထင်မှတ်ရသော်လည်း မျက်စိ၊ နား အလွန်အကင်းပါးသော သတ္တဝါများဖြစ်သည်။ တီးသံ မှတ်သံကို နှစ်ခြိုက်ကြ၏။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံရှိ ဥယျာဉ်တခု၌ ဆရာဝန် တဦးသည် ဂရိနိုင်ငံမှ ယူလာသော လိပ်များကို မွေးထားရာ ညနေ ဥယျာဉ်ထဲတွင် ဘင်ခရာ တီးမှုတ်သော အချိန်၌ လိပ်များသည် ဘင်တီးသံကြားသည်နှင့် တပြိုင်နက် ဘင်တီးရာ ခြံစည်းရိုးဆီသို့ သူထက်ငါ ဦးအောင် မြန်နိုင်သရွေ့မြန်စွာ လာရောက်ကြပြီးလျှင် လူများ ပွဲကြည့်သကဲ့သို့ လည်တံကြီးများကို ဆန့်တန်းကာ နားထောင်ကြပြီးနောက် ဘင်တီးပြီး သည်နှင့်တပြိုင်နက် မိမိတို့နေရာသို့ ပြန်ကြသည်။ ဤသို့ ယဉ်ပါးသောကြောင့်လည်း လေ့ကျင့်၍ သင်ပြထားလျှင် လူ၏လက်ထဲမှ အစာကိုပင်ယူ၍ စားသောက်တတ်ကြ၏။

ပင်လယ်လိပ်များ၌ အထီးများသည် ရေနှင့် မခွဲခွာပဲ နေကြသော်လည်း လိပ်မများမှာမူ သဲပေါ်သော ကမ်းစပ်၌ ဖြစ်စေ၊ လူသူမရောက်သော ကျွန်းများ၌ဖြစ်စေ ဥများကို အုရန်လာရောက်ကြ၏။ ဤသို့လာသည့်အခါများ၌ လိပ်မသည် အလွန်လသာသောညဉ့်များကိုရွေးချယ်ပြီးလျှင် ရေမှ တက်လာသည်နှင့်တပြိုင်နက် အနီးပတ်ဝန်းကျင်သို့ သတိ



အတောင်များသည် လွန်စွာလှပသော ပန်းများနှင့် တူခြင်းကြောင့် အတောင်ရှိပန်းများ
ဟု တင်စား စာဆိုခံရလေ့ရှိသည့် လိပ်ပြာများ

ကြီးစွာဖြင့် ကြည့်ပြီးမှ ရန်သူများထွက်ပြေးစေရန် မြေကဲ့သို့ ကျယ်လောင်စွာ တွန့်မြည်သည်။

ကုန်းသို့ရောက်လျှင် ဒီရေမမှီသော နေရာ၊ ခြောက်သွေ့သော နေရာကို ရွေးချယ်ပြီးသော် ရွှေလက်ပြားများဖြင့် မြေကို တူးဆွခြင်း၊ နောက်ခြေဖြင့် ကျစ်စာများကို ယက်ထုတ်ခြင်းတို့ဖြင့် တွင်းကို အတန်နက်စွာ တူးပြီးနောက် ဥပေါင်း တရာ၊ တရာကျော်ခန့်ကို အုသည်။ ထိုနောက် မြေကို နေသားတကျ ပြန်၍ ဖုံးထား၏။

နှစ်လခန့်အတွင်း၌ ဥများသည် နေ၏အပူရှိန်ဖြင့် ပေါက်လာရာ ပေါက်စ လိပ်ကလေးများသည် အသိုက် ဖြစ်သော တွင်းမှထွက်ခဲ့၍ သဘာဝအတိုင်း ရေသို့တဖြည်းဖြည်း တွား

ဆင်းကြသည်။ သို့သော် အချို့မှာ ကုန်းပေါ်တွင်သိမ်းများ၊ ဇင်ယော်များ၊ ကနန်းများ၊ မြေများ၏ ဘေးရန်ကြောင့် သေကြေကြ၍ ရေတွင် ငါးကြီးများ၊ မိကျောင်းများ ဝါးမျှစားသောက်သဖြင့် ပျက်စီးကြရသည်။

ကုန်းလိပ်နှင့် ပင်လယ်လိပ်တို့သည် ကိလိုနီယာ မျိုးစဉ်တွင် ပါဝင်လေသည်။ အချို့ပါရဂူများကမူ ကုန်းလိပ်ကို တက်စတူဒီနေတာမျိုးစဉ်၊ ပင်လယ်လိပ်ကို ကိလိုနီဒ မျိုးစဉ်တို့တွင် ပါဝင်သည်ဟု သတ်မှတ်ကြသည်။ ကုန်းလိပ်သည် ယင်း၏ ဦးခေါင်းကို လုံးဝ လိပ်ခွံအတွင်း သွင်းယူနိုင်သော်လည်း ပင်လယ်လိပ်ကမူ ယင်း၏ ဦးခေါင်းကို တစိတ်တဒေသသာ သွင်းယူနိုင်လေသည်။

အတောင်ရှိသော ပန်းများ

ပျံတတ်သော ပိုးကောင်များအနက် လိပ်ပြာနှင့် ပိုးဖလံတို့၏ ဇီဝစက်လည်ပုံသည် အလွန်အံ့ဩ စိတ်ဝင်စားဖွယ် ဖြစ်သည်။
ယင်းတို့၏ အံ့ဩဖွယ်များကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

လိပ်ပြာ(ပိုးဖလံ)။ ။ ပိုးကောင်များတွင် လိပ်ပြာနှင့် ပိုးဖလံများလည်း ပါဝင်၏။ အချို့ ကဗျာ ဆရာများက လိပ်ပြာများကို “အတောင်ရှိပန်းများ”ဟုပင် တင်စား၍ စာဆိုလေ့ရှိကြသည်။ ထိုသို့စာဆိုကြခြင်းမှာ လိပ်ပြာ၏ အတောင်များသည် လွန်စွာလှပသော ပန်းများနှင့် တူခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

လိပ်ပြာ၏အတောင်များနှင့် ခန္ဓာကိုယ် အစိတ်အပိုင်း အချို့တွင် မြူမှုန်များရှိသည်ကို တွေ့ရပြီးလျှင် ထိုမြူမှုန်များကို မိုက္ကရိုစကုပ်ဖြင့် ကြည့်လျှင် အကြေးကလေးများ ဖြစ်နေကြသည်ကို တွေ့ရလေသည်။ ထိုသို့ အကြေးကလေးများ ရှိနေခြင်းကြောင့်လည်း သိပ္ပံ ပညာရှင်များက ယင်းကို ‘လက်ပီဒေါတာရာ’ မျိုးစဉ်တွင် ပါဝင်သည်ဟု သတ်မှတ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ပီဒေါတာရာ ဆိုသည့် စကားလုံး၏ အဓိပ္ပါယ်မှာ အကြေးရှိအတောင်များဖြစ်သည်။

လိပ်ပြာနှင့်ပိုးဖလံကို ခွဲခြားရာတွင် အကောင်းဆုံးနည်းမှာ အာရုံမှင်များ၏ ပုံသဏ္ဌာန်ကို ကြည့်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကြည့်လျှင် လိပ်ပြာ၏ အာရုံမှင်များမှာ သေး၍ အဖျားတွင် အဖုကလေး ရှိနေသည်ကို တွေ့ရပေလိမ့်မည်။ ပိုးဖလံ၏ အာရုံမှင် အဖျားတွင်မူ အဖုကလေးကို တွေ့ရမည် မဟုတ်ချေ။ ထို့ပြင် လိပ်ပြာအဖျားအပြားသည် နေ့ခင်းတွင် ပျံသန်းကြ၍ ညဉ့်တွင် အိပ်ကြသည်။ ပိုးဖလံများကမူ လိပ်ပြာများနှင့် ဆန့်ကျင်ကာ ညဉ့်ဖက်တွင် ပျံသန်း ကြ၍ နေ့ဖက်တွင် အိပ်ကြသည်။ တဖန် လိပ်ပြာသည် နားသောအခါ၌ အတောင်များကို ယင်း၏ ကိုယ်ပေါ်တွင် ထောင်၍ထားသည်။ ပိုးဖလံကမူ ယင်း၏အတောင်များကို ဖြန့်ထားလေသည်။ ထို့ပြင် လိပ်ပြာ၏ ခန္ဓာ ကိုယ်သည်

သေးသေးသွယ်သွယ် ဖြစ်၍ ပိုးဖလံ၏ခန္ဓာကိုယ်မှာမူ ကြီး၍ ဆူပြီးလေသည်။ ထိုမျှမကသေး ပိုးဖလံ အကောင်လောင်းကလေးသည် အတောင်များ မစုံမီတွင် ပိုးအိမ် အတွင်း၌ နေ၍ လိပ်ပြာ အကောင်လောင်း ကလေးကမူ အရေပြား မရှိသော ပိုးတုံးလုံးအဖြစ်ဖြင့်သာ နေလေသည်။

လိပ်ပြာ၏ခန္ဓာကိုယ်တွင် အခြားပိုးကောင်များမှာကဲ့သို့ အဓိကအားဖြင့် အစိတ်အပိုင်း သုံးပိုင်းရှိသည်။ ယင်းတို့မှာ (၁) ဦးခေါင်းပိုင်း၊ (၂) ရင်ပိုင်းနှင့် (၃) နောက်ပိုင်းတို့ ဖြစ်သည်။ ဦးခေါင်းရွှေဖက်တွင် အပ်ခြည်မျှင်ကဲ့သို့သော အာရုံမှင် နှစ်ခုရှိသည်။ သေးသွယ်ပြီးလျှင် သန်မာပုံ မရသော ခြေထောက် ခြောက်ချောင်းလည်း ရှိသည်။ ရင်ပိုင်းတွင် အတောင်နှစ်စုံရှိရာ ယင်းတို့တွင် မြူမှုန်များနှင့်တူသော အကြေးများရှိသည်။ ထိုအကြေးများကြောင့် လိပ်ပြာ၏ အတောင်ဖျားတွင် အရောင်များ ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ရွှေဖက်ရှိ အတောင်တစ်စုံသည် ယေဘုယျအားဖြင့် နောက်ဖက်ရှိ အတောင်တစ်စုံထက် ကြီးလေ့ရှိသည်။

လိပ်ပြာ၏ပါးစပ်တွင် ပြွန်ရှည်တချောင်း ပါရှိ၏။ ထိုပြွန်သည် အသုံးမပြုသောအခါ၌ နာရီသံပတ်ကဲ့သို့ ခွေလျက် ရှိ၏။ အသုံးပြုလိုသောအခါတွင်မူ ပန်းများ၏ အတွင်းဖက်ရှိ ဝတ်ရည်အိတ်များ အတွင်းသို့ပင် ထိုးသွင်းနိုင်လေသည်။ ထိုနည်းဖြင့် ဝတ်ရည်ကို စုတ်ယူလေသည်။

လိပ်ပြာတွင် မျက်စိကြီး နှစ်လုံးရှိသည်။ ထိုမျက်စိကြီးများသည် မျက်စိထပ်များ ဖြစ်ကြ၏။ မျက်စိထပ်များ ဟု ခေါ်ခြင်းမှာ ယင်းတို့၌ မျက်စိကလေး အမြောက် အမြား ရှိနေကြခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ အရွယ်ရောက်သည့် အခါမှသာ မျက်စိထပ်များ ရှိကြလေသည်။

လိပ်ပြာဖို၏ အတောင်များရှိ အချိုသောအကြေးများ က လိပ်ပြာမများကို သွေး ဆောင် နိုင်သော နှစ်သက် ဖွယ်ကောင်းသည့် ရနံ့များကို ထုတ်လွှတ်ပေးကြလေသည်။ လိပ်ပြာမျိုးစိတ် အချို့၏ လိပ်ပြာဖိုများမှ ထုတ်လွှတ်သော ရနံ့သည် အဖိုးတန် ရေမွှေးနံ့များနှင့် တူသည်။ လိပ်ပြာ မကမူ နှစ်သက်ဖွယ် ကောင်းသော ရနံ့ကို မထုတ်လွှတ် နိုင်ချေ။ နှစ်သက်ဖွယ်ကောင်းသည့် ရနံ့အစား မနှစ်မြို့ ဖွယ်သော အနံ့များကိုသာ ထုတ်လွှတ်လေသည်။ ထိုသို့ အနံ့ဆိုးများကို ထုတ်လွှတ်သဖြင့် ငှက်နှင့် အခြားရန်သူ များက လိပ်ပြာမများကို မစားလိုကြဟု ယူဆကြသည်။

လိပ်ပြာနှင့် ပိုးဖလံသည် ဇီဝစက်လည်ရာ၌ အတူတူပင် ဖြစ်သည်။ လိပ်ပြာနှင့် ပိုးဖလံများဖြစ်မလာမီ အဆင့်လေး ဆင့်ကို ဖြတ်ကျော်လာကြရသည်။ ထိုအဆင့်များမှာ (၁) ၂၊ (၂) အကောင်လောင်း၊ (၃) ပိုးတုံးလုံးနှင့် (၄) အရွယ် ရောက်ပြီး လိပ်ပြာ၊ သို့မဟုတ် ပိုးဖလံတို့ဖြစ်သည်။

လိပ်ပြာသည် တကောင်ချင်း ဖြစ်စေ၊ အုပ်ဖွဲ့၍ ဖြစ်စေ ဥများကို အုလေ့ရှိ၏။ အုသောအခါ ဥမှ ပေါက်ဖွားလာ မည့် အကောင်ငယ် ကလေးများ စားသောက်မည့် အပင် တွင်ဖြစ်စေ၊ သို့မဟုတ် ထိုအပင်၏ အနီးအနားတွင် ဖြစ်စေ အုလေ့ရှိသည်။ ဥအမြောက်အမြားမှ အနည်းငယ်မျှသော ဥများကသာ ပေါက်နိုင်ကြလေသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ရသည်မှာ လိပ်ပြာ၏ ရန်သူ ပိုးကောင်ငယ်ကလေးများကြောင့် ဖြစ် သည်။ ထိုရန်သူ ပိုးကောင်ငယ်ကလေးများက လိပ်ပြာ၏ ဥများကို ရှာပြီးလျှင် ထိုဥများအတွင်း၌ ယင်းတို့က တဖန် ဥများကိုအုကြပြန်သည်။ ထိုဥကလေးများမှ အကောင်ငယ် ကလေးများ ပေါက်လာကြသောအခါတွင် လိပ်ပြာဥများ ကို စားသောက်ပစ်ကြသည်။ ပရွက်ဆိတ် အချို့နှင့် ပင့်ကူ များကလည်း လိပ်ပြာဥများကို စားသောက်ကြကုန်သည်။ လိပ်ပြာသည် ယင်း၏ ဥများ အနှောင့်အယှက်များမှ ကင်း လွတ်ကြစေရန် နည်းအမျိုးမျိုးကို တီထွင်လေသည်။ အချို့ ကလည်း နေရာအမျိုးမျိုးတွင် အုကြလေသည်။

လိပ်ပြာဥများသည် အရွယ်ပုံသဏ္ဌာန်နှင့် အရောင်များ တွင် ကွဲလွဲကြလေသည်။ လိပ်ပြာအချို့၏ ဥများသည် ရက် အနည်းငယ်၊ သို့မဟုတ် ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်အတွင်း၌ ပေါက်ကြ၍ အချို့လိပ်ပြာများ၏ ဥများကမူ လပိုင်းအထိ ကြာတတ်သည်။ ရာသီဥတုအေးသော ဒေသများရှိ လိပ်ပြာ များ၏ ဆောင်းကူးရာသီ၌ အုသော ဥများသည် နွေကူး ရာသီ မတိုင်မီ ဥများမှ ပေါက်လေ့ရှိကြချေ။

လိပ်ပြာဥမှ ပေါက်လာသော ပေါက်ဖတ်၊ သို့မဟုတ် အကောင်လောင်းသည် လိပ်ပြာ မိဖများနှင့် လုံးဝမတူချေ။ အချို့ပေါက်ဖတ်တွင် အမွှေးအမှင်လုံးဝမရှိပဲ စင်းလုံးချော အရေပြားသာရှိ၍အချို့တွင်မူအမွှေးထူများရှိကြလေသည်။

လိပ်ပြာမသည် မိတ်လိုက်ပြီး မကြာမီအတွင်း၌ ဥများကို အုလေသည်။ ဥမှ ပေါက်စ ပေါက်ဖတ်သည်သေးငယ်သော် လည်း လွန်စွာ ဆာလောင်မှုတ်သိပ်သဖြင့် လောဘတကြီး အစာစားပြီးလျှင် အလွန် လျင်မြန်စွာ ကြီးထွား လာလေ သည်။ မကြာမီအတွင်း၌ ယင်း၏ အရေပြားသည် ခန္ဓာ ကိုယ်၏ ကြီးထွားလာမှုဒဏ်ကို မခံနိုင်အောင် ဖြစ်လာသဖြင့် ပေါက်ပြဲ သွားလေသည်။ ရုန်းကန် သတ္တိရှိသော အရေ ပြားအသစ်ရှိသည့် ပေါက်ဖတ်သည် ယင်း၏ အရေပြား ဟောင်းမှ ထွက်လာပြီးလျှင် တဖန် အစာများကို စား၍ ကြီးထွားလာပြန်သည်။ ထိုသို့ အရေပြား ခွာချခြင်းကို “အရေလဲခြင်း”ဟု ခေါ်သည်။ ပေါက်ဖတ်သည် အရွယ် ရောက်မလာမီ လေးငါးကြိမ် အရေပြားများကို လဲရလေ သည်။ ထိုနောက်တွင် ပိုးတုံးလုံး အဖြစ်ဖြင့် ငြိမ်သက်စွာ နေထိုင်ရန် အဆင်သင့် ဖြစ်လာတော့သည်။

နောက်ဆုံးအကြိမ် အရေလဲပြီးသောအခါတွင် ပေါက် ဖတ်၌ ထူးခြားသော ပုံသဏ္ဌာန်ရှိသည့် အရေပြား အမာ တခုရှိလာသည်။ ထိုအခြေတွင် မျက်စိသော်၎င်း၊ အာရုံမှင် သော်၎င်း၊ ပါးစပ်သော်၎င်း၊ အတောင်များ သော်၎င်း၊ ခြေထောက်များသော်၎င်း မရှိသေးချေ။ လှုပ်လည်းမလှုပ် ရှားနိုင်လှချေ။ ထိုအခြေ၌ ပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာ ကြသည်။ ခန္ဓာကိုယ်တခုလုံးသည် အရည်အဖြစ်သို့ ပြောင်း လဲသွားပြီးလျှင် ထိုအရည်မှ အတောင်များ၊ ခြေထောက် များနှင့် အရွယ်ရောက်ချိန်တွင် ရှိမည့် ခန္ဓာကိုယ်၏ အခြား အစိတ်အပိုင်းများပါ တဖြည်းဖြည်း ဖြစ်ပေါ်လာကြသည်။

လိပ်ပြာအကောင်လောင်း အမြောက်အမြားသည် ပိုး တုံးလုံးဘဝတွင် နေထိုင်ရန် ပိုးအိမ်များကို မပြုလုပ်ပဲ ပိုး မျှင်များဖြင့် သစ်ခက်၊ သို့မဟုတ် သစ်ရွက်ရှိ အဖုကလေး တွင် တွယ်ကပ်၍ နေထိုင်ကြလေသည်။ လိပ်ပြာ ပိုးတုံးလုံး မျိုး အများအပြား၏ အရေပြား အရောင်များသည် မွဲ ခြောက်ခြောက် ဖြစ်ကြသဖြင့် ယင်းတို့ကို မြင်နိုင်ရန်မှာ မလွယ်ကူလှချေ။

လိပ်ပြာ ပိုးတုံးလုံးသည် လိပ်ပြာမျိုးစိတ်နှင့် အချိန်ကာ လကိုလိုက်ကာ ပိုးတုံးလုံး ဘဝတွင် ရက်သတ္တပတ် အနည်း ငယ်ခန့်မှ လအတော်ကြာသည်အထိ နေတတ်၏။ အရွယ် ရောက်လာသော အခါတွင် အရေပြား အမာသည် အလင်း ပေါက် ဖြစ်လာပြီးလျှင် အတွင်းဖက်ရှိ တွန့်ခေါက်လျက် ရှိသော အတောင်၏ ပုံသဏ္ဌာန်ကိုပင် မြင်နိုင်လေသည်။

နောက်ဆုံးတွင် ပေါက်ဖတ်၏ အရေပြားများ ပေါက်ပြဲ၍ သွားကြသကဲ့သို့ ပိုးတုံးလုံး၏ အရေပြားသည်လည်း ပေါက် ပြဲ၍ သွားပြီးလျှင် အရွယ်ရောက်ပြီးဖြစ်သော လိပ်ပြာသည် အားနည်းပြီးလျှင် ရေငွေ့များဖြင့် စိုစွတ်ကာ ပြုထွက်လာ ပြီးနောက် လေထဲသို့ထွက်လာတော့သည်။ ထိုသို့ထွက်လာ

သော လိပ်ပြာ၏ ဝမ်းပိုက်သည် ကြီးမား၍ အတောင်များ မှာလည်း စိုထိုင်းပြီးလျှင် တွန့်ခေါက်၍ နေကြလေသည်။ ထိုလိပ်ပြာသည် သစ်ခက်တခုသို့ ဖြစ်စေ၊ အခြား နားစရာ တခုခုသို့ဖြစ်စေ တွားသွားပြီးလျှင် ခေါင်းကိုငိုက်စိုက်ချကာ အတောင်များကို လျင်မြန်စွာ ခါပေးလေသည်။ ထိုအခါ အတောင်များသည် တဖြည်းဖြည်း ပြန့်သွားလေသည်။ ဝမ်း ပိုက်သည်လည်း တဖြည်းဖြည်း သေးသေးသွယ်သွယ် ဖြစ် သွားလေသည်။ အချို့လိပ်ပြာမျိုး၏ ခန္ဓာကိုယ်မှ ထွက်လာ သော အရည်သည် အနီရောင် ရှိလေသည်။ ထိုလိပ်ပြာမျိုး တနေရာတည်းနှင့် တချိန်တည်းတွင် အမြောက်အမြား လိပ် ပြာအဖြစ်သို့ ကူးပြောင်းသောအခါတွင် မြက်နှင့် ကျောက် တုံးများတွင် တောက်ပသော အစက် အမြောက် အမြား ကျန်ရှိ နေတတ်သည်။ ဥရောပတိုက်တွင် ထိုသို့ ဖြစ်သည်မှာ ကြိမ်ဖန်များစွာ ဖြစ်သည်။ ထိုဒေသများတွင် အနီစက် ကလေးများကို သွေးမိုးဟု ခေါ်ကြပြီးလျှင် အယူသည်းသူ များအား ကြောက်ရွံ့ ထိတ်လန့်စေသည်။

အပူပိုင်း ဒေသရှိ လိပ်ပြာနှင့် ပိုးဖလံ အမြောက်အမြား တွင် တောက်ပသော အတောင်များ ရှိကြပြီးလျှင် ကြီး လည်း ကြီးမားကြသည်။ အချို့သည် အတောင်စွန်းတခုမှ တခုသို့ ၁၀ လက်မမှ ၁၀ လက်မကျော်ကျော်အထိ ရှိကြ လေသည်။

အချို့လိပ်ပြာ၏ ပုံသဏ္ဌာန်နှင့် အရောင်များသည် ယင်း တို့ကျက်စားရာ ဒေသရှိ အပင်များ၏ အစိတ်အပိုင်းများနှင့် လွန်စွာ တူကြသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ရန်သူများ၏ ဘေးမှ လွတ်ကင်းနိုင်ကြလေသည်။

ပိုးဖလံ၏ပေါက်ဖတ်များအနက် လူသိများသော ပိုးဖလံ မှာ ပိုးမျှင်များကို ဖြစ်ပေါ် စေသော ပိုးကောင် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိုပိုးကောင်မျိုးသည် လူတို့အဖို့ အသုံးဝင်လေ သည်။ အချို့ပိုးဖလံများ၏ ပေါက်ဖတ်များကမူ သားမွေး များ၊ သိုးမွေးထည်များနှင့် သိုးမွေးချည်မျှင်များကို ဖျက် ဆီးတတ်ကြသည်။ အကောင်လောင်း အမြောက် အမြား ကမူ သီးနှံပင်များကို ဖျက်ဆီးလေ့ ရှိကြသဖြင့် နှစ်စဉ် များ စွာ ဆုံးရှုံးကြရလေသည်။

လိပ်ပြာမသည် လုံးဝမကိုက်နိုင်ချေ။ အနှောင့် အယှက် လည်း မပေးတတ်ချေ။ သိမ်မွေ့ပုံလည်း ရသည်။ သို့သော် လိပ်ပြာမျိုးအမြောက်အမြား၏ လိပ်ပြာဖိုများကမူ မနာလို ကြသည့် အပြင် တိုက်လည်း တိုက်ခိုက်လိုကြသည်။ ပိုး ကောင်များ၊ ငှက်များနှင့် တိရစ္ဆာန်ကြီးများကိုပင် သူတို့ ၏ နယ်ပယ်ဟု သူတို့က သတ်မှတ်ထားသော နေရာများသို့ ဝင်ရောက်လာကြလျှင် ပြင်းထန်စွာ တိုက်ခိုက် တတ်ကြလေ သည်။ သို့သော် လိပ်ပြာဖိုချင်း တိုက်ခိုက်ကြသည်က ပို၍ များသည်။

ကမ္ဘာ အနှံ့အပြားတွင် လိပ်ပြာများကို တွေ့နိုင်၍ လိပ် ပြာ မျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၀,၀၀၀ ခန့်ရှိသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင် များက ယုံကြည်ကြလေသည်။

လိပ်ပြာ။ ။လိပ်ပြာဟူသော စကားသည် ပါဠိဘာသာ အတ္တနှင့် ဇီဝကို မြန်မာပြန်ဆိုထားသော စကား ဖြစ်၏။ လိပ်ပြာ ဝိညာဉ်၊ လိပ်ပြာ အသက် စသည်ဖြင့် တွဲဖက် သုံးစွဲ ကြသည်ကို ထောက်လျှင် လိပ်ပြာကို ဝိညာဉ်လည်း ခေါ် သည်၊ အသက်လည်း ခေါ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပါဠိဘာသာ အတ္တ၊ ဇီဝ၊ မြန်မာဘာသာ လိပ်ပြာ၊ ဝိညာဉ်၊ အသက် ဟု သော စကားများသည် အနက် အဓိပ္ပါယ်တူ ဖြစ်ကြသည်။

လိပ်ပြာ အယူဝါဒသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ မြန်မာ နိုင်ငံသို့ ရောက်လာဟန် တူသည်။ အကြောင်းကား လိပ်ပြာ အယူ ဝါဒသည် ဗြဟ္မာကို ကိုးကွယ်သော အယူဝါဒနှင့် သက်ဆိုင် လျက်ရှိသည်။ ခန္ဓာအိမ်၌ ငါကောင် ရှိသည် ယူဆသော အယူဝါဒနှင့်လည်း သက်ဆိုင်လျက် ရှိသည်။ မှော်ပညာ ပယောဂ ပညာနှင့်လည်း သက်ဆိုင်လျက် ရှိသည်။ ယင်း အယူဝါဒများနှင့် ယင်းပညာများမှာလည်း အိန္ဒိယ နိုင်ငံ ဗေဒင်ဖက်ဆိုင်ရာ သက္ကတ ကျမ်းများ၊ ဆေးဖက်ဆိုင်ရာ သက္ကတကျမ်းများနှင့် အယူဝါဒ ဆိုင်ရာ သက္ကတကျမ်း များ၌ ပါရှိသော အယူဝါဒများနှင့် ပညာများ ဖြစ်သော ကြောင့်တည်း။

လိပ်ပြာ အယူဝါဒကို အနည်းငယ် ရှင်းလင်း၍ ပြဦးအံ့။ သတ္တဝါနှင့် ကမ္ဘာလောကကြီးတခုလုံးကို ကောင်းကင်ဘုံ၌ ရှိသော ဗြဟ္မာကြီးက ဖန်ဆင်းသည်။ သတ္တဝါတွေ သေလွန် ၍ ဗြဟ္မာပြည်သို့ ရောက်သွားလျှင် ဆင်းရဲဒုက္ခ မရှိ၊ အမြဲ တမ်း ချမ်းသာနေသည်။ သို့မဟုတ် နိဗ္ဗာန်ပြည်သို့ ရောက် သွားသည် ဟု အယူဝါဒရှိသော သူတို့က အတ္တသည် ဗြဟ္မာ ကြီး၏ အစိတ်အပိုင်း တခု ဖြစ်၏။ ဥပမာ မီးခဲကြီးမှ ထွက် သွားသော မီးပွားကလေးကဲ့သို့ ဖြစ်၏ ဟု ယူဆကြသည်။ ယင်းသို့ ယူဆသော အတ္တကား ပရမအတ္တဖြစ်သည်။ တ နည်း၊ သတ္တဝါတို့ ခန္ဓာကိုယ်၌ ငါကောင်ခေါ်သော အစိတ် အပိုင်း တခု ရှိ၏။ ယင်းအစိတ်အပိုင်းကား အတ္တ ဖြစ်၏။ ထိုအတ္တကား ဇီဝအတ္တ ဖြစ်သည်။ ထိုအတ္တ နှစ်မျိုးလုံးကိုပင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ လိပ်ပြာဟူ၍၎င်း၊ ဝိညာဉ်ဟူ၍၎င်း၊ အသက် ဟူ၍၎င်း ယူဆ သုံးစွဲနေကြသည်။ ထို့ကြောင့် လိပ်ပြာအယူ ဝါဒမှာ အရင်းစစ် အမြစ်မြေက ဆိုသည့်အတိုင်း ဗြဟ္မာ ကို ကိုးကွယ်သော အယူဝါဒနှင့် ခန္ဓာအိမ်၌ ငါကောင်ရှိ သည် ဟူသော အယူဝါဒတို့မှ ဆင်းသက် လာကြောင်း ထင်ရှားသည်။

တနည်း၊ ထိုလိပ်ပြာ အယူဝါဒမှာ စုန်းနုတ် တစ္ဆေ မြေ ဘုတ် စသည်တို့နှင့်လည်း ဆက်သွယ်နေသည်။ ယင်းတို့မှာ

လည်း မှော်ပညာ၊ ပယောဂ ပညာတို့၌ပါရှိနေသောကြောင့် မှော်ပညာ ပယောဂ ပညာမှ ဆင်းသက်လာကြောင်း ထင်ရှားသည်။

ထိုလိပ်ပြာခေါ် အတ္တသည် သတ္တဝါတို့၏ ခန္ဓာအိမ်အတွင်း၌တည်နေ၏။ နာမ်တရားလည်း မဟုတ်၊ ရုပ်တရားလည်း မဟုတ်။ ဘယ်အခါမျှ မပျက်စီးနိုင်၊ မအို၊ မသေ၊ အမြဲတည်နေရသော အနှစ်သာရတခု ဖြစ်၏။ ခန္ဓာအိမ်ပျက်စီးသွားသော်လည်း၊ သေလွန်သွားသော်လည်း ယင်း လိပ်ပြာခေါ် အတ္တသည် မပျက်စီး၊ မသေလွန်။ ခန္ဓာအိမ်ဟောင်း ပျက်စီးသွားလျှင် ‘လောက်လမ်းသဖွယ် ဝိညာဉ်တူယ်’ ဆိုသည့်အတိုင်း ခန္ဓာအိမ်သစ်တခုကို ရှာဖွေ ကူးပြောင်း၍ နေသည်။ အကြီး အငယ် ပမာဏကား အချို့ကျမ်းတို့က အဏုပ္ပာယ် ပမာဏ ရှိ၏ဟု ဆိုသည်။ အချို့ကျမ်းတို့က ခန္ဓာအိမ်ငယ်လျှင် ငယ်သည်။ ခန္ဓာအိမ် ကြီးလျှင် ကြီးသည် ဟု ဆိုသည်။ အချို့ကျမ်းတို့က မနှိုင်းရှည့် မပိုင်းခြားနိုင်လောက်အောင်ကြီးသည်။ သို့သော် ခန္ဓာအိမ်ဟောင်းကို စွန့်ခွာ၍ ခန္ဓာအိမ်သစ်ကို ရှာဖွေသောအခါ အကြောင်းအားလျော်စွာ လက်မလောက် ပမာဏ၊ အပ်နဖားထွင်းစူးဖျားလောက် ပမာဏ၊ ထိုအောက် ငယ်သော ပမာဏ၊ ဆံချည်ပင်အစိတ်တရာစိတ်၍ တစိတ်လောက်ပမာဏ ရှိ၏ ဟု ဆိုသည်။

ထိုလိပ်ပြာခေါ် အတ္တသည် ခန္ဓာအိမ်ကို စိုးပိုင်၏။ ခန္ဓာအိမ်သည် မိမိအလိုသို့ လိုက်ရ၏။ မိမိခိုင်းစေသမျှ လုပ်ရ၏။ မျက်စိက မြင်ခြင်း၊ နားက ကြားခြင်း၊ နှာခေါင်းက နံခြင်း၊ လျှာက လျက်ခြင်း၊ ကိုယ်က တွေ့ထိခြင်း၊ စိတ်က ကြံစည်တွေးတောခြင်း သိခြင်း ကိစ္စဟူသမျှကို ဆောင်ရွက်၏။ မျက်စိအရသာ၊ နားအရသာ၊ နှာခေါင်းအရသာ၊ လျှာအရသာ၊ ကိုယ်အရသာ၊ စိတ်အရသာ ဟူသမျှကို ခံစား၏ ဟု ဆိုသည်။

အချို့ကလည်း လူသေပြီး အသက် လိပ်ပြာထွက်သွား၍ ဘဝသစ်သို့ ကူးပြောင်းသောအခါ ဘဝဟောင်းက တစုံတရာ ပါလာသည် ဟု ယူဆကြသည်။ သို့အတွက် သေခါနီးတွင်၊ သို့မဟုတ် လူသေကောင်တွင် နန္ဒာ၊ အိုးမဲ၊ ဆီချေးစသော တစုံတခုဖြင့် လက် ခြေ စသည်တို့၌ အမှတ်အသား ပြုလိုက်လျှင် ဘဝသစ်သို့ ရောက်သောအခါ ဘဝဟောင်းက အမှတ်အသား ပြုလိုက်သော နေရာမှပင် ယင်းအမှတ်အသား ပါလာသည်။ အချို့ ဓား၊ လှံ၊ သေနတ်စသော လက်နက်ဖြင့် သေသွားသော်၎င်း၊ တစုံ တခု ဒဏ်ချက်ဖြင့် သေသွားသော်၎င်း ဘဝသစ်သို့ရောက်သောအခါ လူဝင်စားဖြစ်၍ ဘဝဟောင်းက ဒဏ်ရာဒဏ်ချက် ပါလာသည် ဟု အယူ ရှိကြသည်။ အချို့က သေသွားပြီးနောက် အသက် လိပ်ပြာသည် မေ့ပင် မုန်းပင် အောက်သို့ ဝင်သွားမိ၍ ဘဝသစ်သို့ ရောက်သောအခါ ဘဝဟောင်းက အဖြစ်အပျက်ကို

မပြောနိုင် မေ့သွားသည်။ ဘဝဟောင်းတွင် အလွန်ချစ်ခင်သော မိဖ ဆွေမျိုး ဥာတိများကိုလည်း မုန်းတီးသွားသည် ဟု အယူရှိကြသည်။

သည်တွင်မကသေး၊ စုန်း၊ နတ်၊ တစ္ဆေ၊ မြေဘုတ် စသည်တို့၏ အကြောင်းအရာ၊ မှော်ပညာ ပယောဂပညာနှင့် စပ်သော အကြောင်းအရာ၊ အင်း၊ အိုင်၊ ခါးလှည့်၊ လက်ဖွဲ့၊ ဂါထာ၊ မန္တန်၊ မန္တရား စသည်တို့နှင့် စပ်သော အရာတို့ကို ရေးသားထားသော ကဝေသာရ ကျမ်းရင်းကြီး ၉ တွဲ၊ ဗားမဲ့ဆရာတော် လက်တွေ့ကျမ်း၊ အင်းအင်္ဂုတ္တိ၊ ဆေးအင်္ဂုတ္တိ၊ မန္တန်အင်္ဂုတ္တိ၊ စသော ကျမ်းတို့၌ လိပ်ပြာ အကြောင်း ရေးသားထားသည်ကို ဖတ်ရှုရသည်။ ‘လောကသစ္စံ၊ နသစ္စံ၊ လောကီ အတတ်ပညာတို့ကား မှန်သည်လည်း ရှိ၏။ မမှန်သည်လည်း ရှိ၏။’ ဟု အဆို ရှိသော်လည်း မှန်သည် မမှန်သည်ကို ထားဘိဦး၊ အလွန်ဆန်းကြယ်လျက် အံ့ဩဖွယ်ကောင်းသည်ကို တွေ့ရသည်။

ထိုထို ကျမ်းတို့၌၎င်း၊ နိုင်ငံတော် အတွင်းရှိ အရပ်ဒေသတိုင်း၌၎င်း မြန်မာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးတို့သည် (၁) လိပ်ပြာချင်းကူး၍ ချစ်ကြိုက်သည်၊ (၂) လိပ်ပြာ လှသည်၊ (၃) လိပ်ပြာစဉ်သွားသည်၊ (၄) လိပ်ပြာကို ခေါ်သွားသည်၊ လိပ်ပြာကို နုတ်သွားသည်၊ (၅) လိပ်ပြာကို ဖမ်းချုပ်ထားသည်၊ (၆) လိပ်ပြာကို အသက်သွင်းသည်၊ (၇) လိပ်ပြာကို ခေါ်သည်၊ (၈) လိပ်ပြာ ခွဲသည် စသည်ဖြင့် သုံးစွဲကြသည်၊ ယုံကြည်ကြသည်၊ ယုံကြည်သည့် အတိုင်းလည်း နည်းအမျိုးမျိုး ရှိရာတွင် မိမိတို့နှစ်သက်ရာ ယုံကြည်ရာ နည်းကို ပြုလုပ်လေ့ရှိကြသည်။

လိပ်ပြာချင်း ကူး၍ ချစ်ကြိုက်သည် ဆိုရာ၌ တယောက်နှင့် တယောက် မိတ်သင်္ဂဟအဖြစ် ချစ်ခင်ရာ၊ မိန်းမ ယောက်ျားတို့ တယောက်နှင့် တယောက် အကြင်လင်မယား အဖြစ် ချစ်ကြိုက်ရာတို့၌ အချင်းချင်း တယောက် လိပ်ပြာက တယောက်ထံ ကူးပြောင်းသဖြင့်၎င်း၊ လိပ်ပြာ အချင်းချင်း ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံသဖြင့်၎င်း မိတ်ဆွေသင်္ဂဟ အဖြစ် ချစ်ခင်ကြသည်။ အကြင်လင်မယား အဖြစ် ချစ်ကြိုက်ကြသည်ဟု အယူရှိကြသည်။

အကြင်လင်မယားတို့ မပေါင်းသင်းလိုတော့သဖြင့် ကွာရှင်းကြရာ၌ လိပ်ပြာကိုယ်စား ထားခြင်း ပြုလုပ်ဖွယ် မရှိ၊ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟ အဖြစ် ချစ်ခင်ကြရာ၊ သို့မဟုတ် သားသမီးကဲ့သို့ ချစ်ခင် နေကြရာ၌ လူကြီး အချင်းချင်း ဖြစ်လျှင် တယောက်နှင့် တယောက် သည်းခံ ဖြေဖျောက် နိုင်သော အရွယ်ဖြစ်ကြ၍ ပြုလုပ်ဖွယ်မရှိ၊ လူကြီးနှင့်ကလေးဖြစ်လျှင် ခွဲခွာရတော့မည့်အခါ ကလေးဖြစ်သူက လွမ်းဆွတ် သတိရလျက် စိတ်ဆင်းရဲနေမည်ကို စိုးရိမ်သဖြင့် အချို့ ပြုလုပ်ကြသည်။ ပြုလုပ်ပုံကား လူကြီးဖြစ်သူက ချည်မျှင်ကို မိမိကိုယ်

နှင့် အညီအမျှ တိုင်း၍ ကွင်းလုပ်ကာ ငါ့ကိုယ်စား ထားခဲ့သည်ဆို၍ ကလေး၏ လည်ပင်း၌ သို့မဟုတ် လက်ကောက်ဝတ်၌ စုပ်ပေးခဲ့ရသည်။ ဤသို့ ပြုလုပ်လျှင် ကလေးအလွမ်းအဆွတ် ပြေ၍ စိတ်မဆင်းရဲတော့ပြီ ဟု အယူရှိကြသည်။

လိပ်ပြာ လှသည်ဆိုရာ၌ လူတို့တွင် လိပ်ပြာလှသူ မလှသူ ဟု နှစ်မျိုးရှိ၏။ ယင်းနှစ်မျိုးတို့အနက် စုန်း နတ် တစ္ဆေ မြေဘုတ်စသည်တို့သည် မိမိတို့ အလိုအလျောက် ပူးဝင်ရာ၌ သို့မဟုတ် အာဏာရှိသူ၊ အာဏာပိုင်သူ၊ မှော်ဆရာ ပယောဂ ဆရာတို့က ပူးဝင်စေရာ၊ သွင်းရာ၌ လိပ်ပြာ လှသူကိုသာ ပူးဝင်လေ့ရှိ၏။ ပူးဝင်နိုင်၏ ဟု အယူရှိကြသည်။

လိပ်ပြာစဉ်သွားသည် ဆိုရာ၌ အနာရောဂါ အလွန်အားကြီးသဖြင့် မေ့မော သွားသူ၊ စုန်း နတ် တစ္ဆေ မြေဘုတ် စသည်တို့ ခြောက်လှန့်သောကြောင့်၎င်း၊ အလွန်ကြောက်မက်ဖွယ် ကောင်းသော အဆင်း သဏ္ဌာန် အသံ အတွေ့အာရုံ တခုခုကြောင့်၎င်း အထိတ်အလန့် အားကြီးသဖြင့် မေ့မောသွားသူ၊ သတိကင်းမဲ့သွားသူတို့ကို လိပ်ပြာစဉ်သွားသည်၊ ကိုယ်တွင်းမှလိပ်ပြာ ထွက်ခွာသွားသည်၊ ကိုယ်တွင်းမှ လိပ်ပြာ ထွက်ခွာသွား၍ တနေရာမှာ ခေတ္တနေသည် ဟု အယူရှိကြသည်။

လိပ်ပြာကို ခေါ်သွားသည်၊ လိပ်ပြာကို နုတ်သွားသည် ဆိုရာ၌ စုန်း နတ် တစ္ဆေ မြေဘုတ် စသည်တို့က သို့မဟုတ် မှော်ဆရာ ပယောဂဆရာတို့က လူကိုမေ့မောသွားအောင်၊ သတိ ကင်းမဲ့သွားအောင် ပြုလုပ်၍ မိမိတို့ ပညာစွမ်းဖြင့် ထိုမေ့မောသွားသူ၏ လိပ်ပြာကို လိုရာသို့ ခေါ်သွားနိုင်သည်။ လိပ်ပြာကို နုတ်သွားနိုင်သည် ဟု အယူရှိကြသည်။

ဥစ္စာစောင့်တိုက်လည်း မိမိတို့ အလိုရှိသော သူ၏ လိပ်ပြာကို နုတ်၍ မိမိတို့နေရာ သို့သို့ ခေါ်ပြီးလျှင် ပစ္စည်းဥစ္စာ ရတနာ ရွှေငွေတို့ဖြင့်၎င်း၊ နှစ်သက် သာယာဖွယ် ကောင်းသော အာရုံတို့ဖြင့်၎င်း ဖျားယောင်း သွေးဆောင်ကာ မိမိတို့နှင့်အတူ နေရန် ပြောကြားလေ့ရှိကြသည်။ ထိုပြောကြားချက်ကို သဘောမကျ၍ ဝန်မခံ လိပ်ပြာ ပြန်လာလျှင် မေ့မောနေသူသည် သတိပြန်ရကာ ချမ်းသာသည်။ သဘောကျ၍ ဝန်ခံလိုက်လျှင် လိပ်ပြာ ပြန်မလာနိုင်တော့သဖြင့် မေ့မောနေသူ သေဆုံးသွားကာ ဥစ္စာစောင့် ဖြစ်သွားသည် ဟု အယူရှိကြသည်။

လိပ်ပြာကို ဖမ်းချုပ်ထားသည် ဆိုရာ၌ လိပ်ပြာ ထွက်မသွားနိုင်အောင် ဖမ်းချုပ်ထားလိုသူတယောက်ယောက်က ဖြစ်စေ၊ မှော်ဆရာ ပယောဂဆရာကဖြစ်စေ ချည်ခုန်မျှင်ကို ကြိုးကျစ်ပြီးလျှင် ပိတ်ခြင်းသီး ခုန်လုံးထိုးကာ မန္တန်ဖြင့် ခုန်အုပ် စုတ်၍ ချည်မန်းကွင်း လုပ်ပြီးလျှင် လိပ်ပြာဖမ်းချုပ်ခံရသူ၏ လည်ပင်း၌ သို့မဟုတ် လက်၌ စုပ်ထားပါက လိပ်ပြာထွက်မသွားနိုင် ဟု အယူရှိကြသည်။

လိပ်ပြာ အသက်သွင်းသည် ဆိုရာ၌ အစောင့်အရှောက် ထားရန်၊ သို့မဟုတ် လိုရာ ခိုင်းစေ အသုံးပြုရန် နတ်ရုပ်၊ သို့မဟုတ် အရုပ်တခုခုကို ထုလုပ်ပြီးလျှင် လိပ်ပြာ အသက်သွင်းကြသည်။

သွင်းပုံမှာ လိပ်ပြာ အသက်သွင်းမည့် နတ်ရုပ်၊ သို့မဟုတ် အရုပ်တခုခုကို ကောင်းမွန်စွာ ခင်းကျင်းပြင်ဆင်ပြီး နေရာ ချထား၍ အုန်း ငှက်ပျော ပဲ့စုံ ပန်းနံ့သာ စသည်တို့ဖြင့် ပူဇော်ပသလျက် လိပ်ပြာ အသက်သွင်းမည့် ဆရာများက ချည်ခုန်မျှင်ကို ကွင်းလုပ်ကာ ဒေဝဒေဝါ စသော ဂါထာဖြင့် ရွတ်မန်းပြီးလျှင် လိပ်ပြာ အသက်သွင်းမည့် နတ်ရုပ်၌ သို့မဟုတ် အရုပ်တခုခု၌ စုပ်ထားကြသည်။ နောက် စိန္တာ မဏိဂါထာ ဣန္ဒာမဏိ ဂါထာများကို ရွတ်မန်း၍ နှိုးကြသည်။ နောက် ညို ဗိဒြာ မဟာဗိဒြာ စသော ဂါထာဖြင့် ရွတ်မန်း၍ လိပ်ပြာ အသက်သွင်းကြသည်။ ဤသို့ ပြုလုပ်လျှင် လိပ်ပြာအသက်ဝင်၍ လိုရာကိစ္စ ပြီးစေနိုင်သည်ဟု အယူရှိကြသည်။

လိပ်ပြာကိုခေါ်သည်ဆိုရာ၌ မေ့မောပြီး စဉ်သွားသော လိပ်ပြာကို ပြန်လာရန်ခေါ်ရခြင်း ဖြစ်သည်။ တနည်း၊ နုတ်သွားသော လိပ်ပြာ၊ အာဏာရှိသူများ ခေါ်သွားပြီး ဖမ်းချုပ်ထားသော လိပ်ပြာကို ပြန်လာရန် ခေါ်ရခြင်း ဖြစ်သည်။ လိပ်ပြာ ပြန်မလာလျှင် လိပ်ပြာရှင်မှာ ထိတ်လန့်ခြင်း၊ မကျန်းမာခြင်း၊ နောက်ဆုံးတွင် သေဆုံးခြင်းသို့ ရောက်အောင်ပင် ဖြစ်နိုင်သည်ဟု အယူရှိကြသည်။ သို့အတွက် လိပ်ပြာကို ခေါ်ရသည်။

လိပ်ပြာခေါ်ပုံမှာ ပဌမ အိမ်တွင်းနတ်ကို လက်ဖက်တပွဲတင်၍ ‘မည်သည့်နေ့သား ကလေး မည်သူ၏ လိပ်ပြာကို အိမ်သို့ဝင်ရန် ခွင့်ပြုပါ’ ဆို၍ ခွင့်တောင်းရသည်။ ဒုတိယ မနဲမိကို ထမင်းတပွဲ၊ ကြက်ဥပြုတ်ပြီးနှစ်လုံး၊ သို့မဟုတ် ဝမ်းဘဲဥပြုတ်ပြီး နှစ်လုံးတင်၍ ‘မည်သည့် နေ့သား ကလေး မည်သူ၏ လိပ်ပြာကို စောင့်ရှောက်ပါ’ ဆို၍ တောင်းပန်ရသည်။ တတိယ လိပ်ပြာ ခေါ်ရန် လင်ပန်းတွင် ဖြစ်စေ၊ ပန်းကန်ပြားတွင်ဖြစ်စေ ထမင်းခုန်ဆုပ်၊ ပြုတ်ပြီးဝမ်းဘဲဥတလုံး၊ ရေတခွက်၊ တတောင်ခန့် အပ်ချည် ခုန်ချောင်းစီ နှစ်ခင်၊ ယောက်မ တချောင်း အသင့်ထည့်ပြီး ပွဲပြင်ထားရသည်။ နောက် လိပ်ပြာစဉ်နေသော ကလေး၏ လိပ်ပြာကို ‘မည်သည့် နေ့သား ကလေး မည်သူ၏ လိပ်ပြာ လာပါ’ ဟု ဆို၍ အိမ်လှေကားကို ယောက်မဖြင့် ခုန်ချက် ခေါက်ရသည်။ နောက် အိမ်ပေါက်ကိုလည်း ယခင်အတိုင်းဆို၍ ခုန်ချက် ခေါက်ရသည်။ နောက်ပွဲပြင်ထားသော လင်ပန်းဖြစ်လျှင် လင်ပန်း၊ ပန်းကန်ပြားဖြစ်လျှင် ပန်းကန်ပြားကိုလည်း ယခင်အတိုင်း ဆို၍ ခုန်ချက် ခေါက်ရသည်။ နောက် အပ်ချည်နှစ်ခင်ကို ကိုင်၍ မလန့်နှင့်ဟု ဆိုပြီး ကလေးလက်

နှစ်ဖက်လုံး လက်ဖျားမှ တတောင်ဆစ်အထိ အထက်သို့ လှန်၍ ခုနစ်ချက် ဆွဲရသည်။ ယင်း အပ်ချည်တစ်ခုကို ကလေး လက်ဖက်၌ သုံးပတ် ပတ်၍ ချည်ထားရသည်။ ကျန်တစ်ခုကို ကျန်လက်ဖက်၌ သုံးပတ်ပတ်၍ ချည်ထားရသည်။ နောက် လက်၌ ချည်ထားသော ကြိုးစကလေးကို အနည်းငယ် ဖြတ်၍ ယူ၊ ဝမ်းဘဲဥ အခွံခွာပြီး အနည်းငယ်ထည့်၊ ထမင်း တဆုပ်နှင့် စုပေါင်းပြီး ကလေး ခေါင်းပေါ်မှာတင်၍ ‘ကရူး-လာကို ပွားရန်’ဟု ဆို၍ ခေါ်ရသည်။ နောက် ကလေးကို ဝမ်းဘဲဥထမင်းရည် အနည်းငယ်စီ စတိတိုက်ကျွေးရသည်။ ဝမ်းဘဲဥကို အခွံခွာသော အခါ ကြည့်ရသည်။ ဝမ်းဘဲဥ တနေရာ၌ အဟောက် အချိုင့် ပါလျှင် ကိစ္စပြီးသည်။ မပါလျှင် ကိစ္စမပြီးသေး၊ ထပ်မံလုပ်ရသည်။ ဤကဲ့သို့ ပြုလုပ်လျှင် စဉ်သွားသော လိပ်ပြာ ပြန်လာသည်ဟု အယူရှိကြသည်။

လိပ်ပြာ ခွဲသည်ဆိုရာ၌ သေဆုံးသွားသော အမိနှင့် ကျန်သောကလေး၊ သို့မဟုတ် တမိမေး ကလေးနှစ်ယောက် သုံးယောက်ရှိရာ သေဆုံးသွားသော ကလေးနှင့် ကျန်ရစ်သော ကလေးများ ယင်းတို့မှာ တယောက်နှင့်တယောက် လိပ်ပြာ ချင်း ပူးတွဲနေသည်ဟု ယူဆကြသည်။ သို့အတွက် ပူးတွဲနေသော လိပ်ပြာကို ခွဲပစ်ရသည်။ မခွဲလျှင် ကျန်ရစ်သော ကလေးမှာ မကျန်းမမာ ဖြစ်နေတတ်သည်။ သေဆုံးသော်လည်း သွားတတ်သည်ဟု အယူရှိကြသည်။ သို့အတွက် ကျန်ရစ်သောကလေး ကျန်းမာအောင် အသက်ရှည်အောင် လိပ်ပြာကို ခွဲကြရသည်။

လိပ်ပြာခွဲပုံမှာ သေဆုံးသွားသူအတွက် ငှက်ပျောသီး တလုံး၊ ကျန်ရစ်သော ကလေးအတွက် တလုံး၊ ကလေးနှစ်ယောက် ကျန်ရစ်လျှင် ကလေးအတွက်နှစ်လုံး၊ သေဆုံးသွားသူအတွက် နှစ်လုံး၊ မီးကင်၍ ကလေးကို တလုံးကျွေး၊ နှစ်ယောက်ဖြစ်လျှင် နှစ်လုံးကျွေး။ ကျန်ငှက်ပျောသီးတလုံးကို ကလေး နှစ်ယောက် ဖြစ်လျှင် နှစ်လုံးကို ‘မိမည်သူ ကျန်ရစ်သောကလေး မည်သူ မည်သူတို့ ယနေ့ကစ၍ ပြတ်ပြီ’ဟု ဆို၍ ခေါင်းထဲသို့ ထည့်ရသည်။

တနည်း။ ကွမ်း ဆေး လက်ဖက်စသည်ပွဲပြင်၍ ရေထည့်ထားသော စလုံတွင် ကွမ်းသီးခြမ်း ခြောက်ခုကို ဖြစ်စေ၊ ကြွေစေ ခြောက်စေကို ဖြစ်စေ လက်ဖြင့် ဆုပ်၍ ‘မည်သူနှင့် မည်သူ ယနေ့ကစ၍ ပြတ်ပြီ’ဆို၍ ပစ်ရသည်။ တချို့မှောက် တချို့လန် ဖြစ်နေလျှင် လိပ်ပြာ မကွဲသေး၊ ခြောက်ခုလုံး မှောက်လျှင်မှောက်၊ လန်လျှင်လန်မှ လိပ်ပြာကွဲသွားသည်ဟု အယူရှိကြသည်။

တနည်း။ အိမ်ပြင် တနေရာတွင် တိုင်ကလေး တတိုင် စိုက်၍ ချိန်ခွင်တခု ချိပ်ထားပြီး သေဆုံးသူ ကြိုက်ဘတ်သော အစာအာဟာရ တခုခုကို ပွဲပြင်၍ တင်ပြီးလျှင် ချိန်

ခွင်တဖက်၌ ကလေးအဝတ်ထည့်၊ ကျန်တဖက်၌ ကလေး အဝတ်နှင့် အချိန် ညီမျှနေအောင် ဝါဂွမ်း၊ သို့မဟုတ် ကွမ်းသီး ခြမ်းကို ထည့်၍ထား၊ သေဆုံးသူနှင့်ကလေးအမည်ကို ဖော်ကာ ယခုကလေးမှာ ‘သင်နှင့် ဘာမျှ မဆိုင်၊ သင်ကြီးပွားအောင် ဘာမျှမတတ်နိုင်၊ ကလေးကို တွယ်တာ မနေပါနှင့်၊ ငါတို့ကို ပေးပါ၊ ငါတို့ကြီးပွားအောင် စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းမည်၊ အားလုံး တာဝန်ယူမည်၊ သင် အနှောင့်အရှက် မပြုပါနှင့်၊ သွားလိုရာသွားပါ’ဟု ပြောဆို၍ တောင်းရသည်။ ပေးသည်၊ မပေးသည်ကို ချိန်ခွင်လျှာကို ကြည့်နေရသည်။ ချိန်ခွင်လျှာ ကလေးအဝတ်ဖက် မထွက်သေးလျှင် ထပ်၍ တောင်းရသည်။ ချိန်ခွင်လျှာ ထွက်လာသည်နှင့် တပြိုင်နက် ကလေးကို ငါတို့ပိုင်ပြီဆို၍ ချိန်ခွင်ရှိ ကလေးအဝတ်ကို အမြန်ဆွဲယူရသည်။ ဤသို့ ပြုလုပ်လျှင် လိပ်ပြာ ကွဲသွားသည်ဟု အယူရှိကြသည်။

မှတ်ချက်။ လိပ်ပြာ အကြောင်းကို ရေးသား ရာ၌ အတ္တဇီဝ လိပ်ပြာ ဝိညာဉ် အသက် ရှိသည်ဆိုသော အယူဝါဒသည် ဗုဒ္ဓဘုရားအယူဝါဒရှိသူတို့မှတစ်ပါးသော အယူဝါဒရှိသူတို့၏ အယူဝါဒမျှသာဖြစ်၏။ ဗုဒ္ဓဘုရားအယူဝါဒ၌ ကား သတ္တဝါတို့၌ နာမ်တရား၊ ရုပ်တရားသာ ရှိ၏။ အတ္တဇီဝ လိပ်ပြာ ဝိညာဉ် အသက်ဟူ၍ မရှိ။ ယင်းတို့ကား ကြံစည် တွေးဆ၍ မှည့်ခေါ်ထားသော အမည် ပညတ်မျှသာ ဖြစ်၏။ ဥပမာ ယုန်ချို၊ လိပ်မေး၊ ဗုဇွန်သွေး ဆိုသော စကားကဲ့သို့တည်း။

ဦးကြီးဖေ

လုပ်ငန်း ဘုံအဖွဲ့။ ။ ရွှေပန်းထိမ် ငွေပန်းထိမ်အစရှိသော လုပ်ငန်းချင်း တူရာ အလုပ်ရှင်၊ ကျွမ်းကျင်သူ၊ အလုပ်သမား စသည်တို့သည် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းကို ဖွံ့ဖြိုးစေရန် အလို့ငှါ စုပေါင်းဖွဲ့စည်းလေ့ ရှိကြသည်။ ယင်းသို့ ဖွဲ့စည်းရာ၌ အရင်း မတည်ငွေကို စုပေါင်း ဖွဲ့စည်းသော ကုမ္ပဏီဖွဲ့စည်းနည်းမျိုး မဟုတ်ချေ။ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုတို့ကို စုပေါင်းဖွဲ့စည်းသော သဘော ဖြစ်သည်။ ကျွမ်းကျင်မှုကို ဖွဲ့စည်းသည် ဆိုရာ၌ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အဆင့် အတန်း မှီစေရန်ငှား၊ အဆင့်အတန်း အလိုက် ဈေးနှုန်းမှန်ကို ရစေရန်ငှား၊ လုပ်ငန်းအလိုက် လုပ်ချိန်နှင့်လခသားနားမျှတစေရန်ငှား၊ အလုပ်သမားများ ကြီးပွား ချမ်းသာလာစေရန်ငှား ရည်စူး၍ ဖွဲ့စည်းသည်။ ဤအလားတူ အဖွဲ့အစည်း မျိုးသည် မြန်မာတို့၏ ရွှေပန်းထိမ် ငွေပန်းထိမ် လုပ်ငန်းတို့၌ အထင်အရှား ထွန်းကားခဲ့ဘူးသည်။ ဤသဘောမှာ လုပ်ငန်းအားဖြင့် အဘူတက သဘောတူညီ၍ ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်၍ လုပ်ငန်း ဘုံအဖွဲ့ဟု အမည်ပေးသည်။ အင်္ဂလိပ် ဘာသာစကားဖြင့်မူကား ဂီးဟု ခေါ်သည်။

လုပ်ငန်း ဘုံအဖွဲ့

အဆိုပါအဖွဲ့များသည် ဥပရောပတိုက်တွင် ၁၂ရာစုနှစ်က စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ထိုအသင်းအဖွဲ့များကို ရက်ကန်းသည်များက ဦးစွာပဌမ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ဟန် တူသည်။ ယင်းတို့၏ အတုကိုယူ၍ နောင်တွင် ရွှေပန်းထိမ်သည်များ၊ လက်စွပ်အိတ် ရက်သမားများ၊ ပေါင်မို့ဖုတ်သမားများ၊ ငါးစိမ်းသည် အမဲသည်များ၊ ကုန်းနီးကကြိုးတန်ဆာ ပြုလုပ်သူများ၊ ဆေးဆိုးသမားများ စသော ခေတ်အလိုက် ထွန်းကား ထင်ရှားကြသော အလုပ်သမားများသည် အချင်းချင်း စုပေါင်းကာ သက်ဆိုင်ရာအသင်းအဖွဲ့များကို တည်ထောင်လာကြသည်။ ထိုအဖွဲ့များကို ဒေသန္တရ အစိုးရများ၏ ခွင့်ပြုချက်အရသာလျှင် သာမန် အားဖြင့် ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ကြရ၏။ သို့ရာတွင် ရံဖန်ရံခါ ဘုရင်၏ ခွင့်ပြုချက်အရဖွဲ့စည်းတည်ထောင်သည်လည်း ရှိသေးသည်။ ၁၄ ရာစုနှစ်အတွင်းသို့ ရောက်လာသည့်အခါ လန်ဒန်မြို့၊ ပါရစ်မြို့ကဲ့သို့သော မြို့ကြီးများတွင် တမြို့တမြို့လျှင် ထိုသို့သော အဖွဲ့မျိုးပေါင်း ၅၀ ကျော်စီမျှ ရှိခဲ့ကြ၏။

လုပ်ငန်း ဘုံအဖွဲ့များတွင် အသင်းဝင်တဦး ဖြစ်ရန်မှာ ပညာသည်လောင်း တဦးသည် ဦးစွာ အလုပ် သင်ရသည်။ အလုပ် သင်တန်း နှစ်မှာ ယေဘုယျအားဖြင့် ခုနစ်နှစ် ဖြစ်သည်။ ထိုကာလအတွင်း အလုပ်သင်များကို အလုပ်ရှင်က ပညာ သင်ကြားပေးယဉ်းနှင့် ခိုင်းစေရန် အလို့ငှါ မိဖများသည် အလုပ်သင်မည့် မိမိတို့၏သားကို အလုပ်ရှင်ထံ၌ အပ်နှံစေ၍ ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ အလုပ်ရှင်သည် မိမိ၏ တပည့် ဖြစ်လာသူ အလုပ်သင်အား မိမိ၏ ဆိုင်နောက်၌ ဖြစ်စေ၊ အပေါ်ထပ်၌ ဖြစ်စေ မိမိ၏ အိမ်သူအိမ်သားများနှင့် အတူနေထိုင်စေ၍ အစား ကျွေးခြင်း၊ အဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ပညာပေးခြင်း စသောလုပ်ငန်းတာဝန်တို့ကို ယူလိုက်ရလေသည်။ အလုပ်ရှင် ထံတွင် အလုပ် သင်တန်းချိန် ပြည့်အောင် သင်ကြား လုပ်ကိုင်ပြီးသည့်အခါ အလုပ်သင်သည် နေ့စား လုပ်သား ဘဝသို့ ကူးပြောင်းသွား၏။ နေ့စား လုပ်သားဘဝသို့ ရောက်ရှိလာသောအခါ အလုပ်သင်သည် မိမိ သဘောကျနှစ်ခြိုက်ရာ အလုပ်ရှင် တဦးဦးထံ၌ အခသားနား ယူ၍ အလုပ် လုပ်နိုင်သော အခွင့်အရေး ရရှိလာသည်။ ထိုသို့ အခြားလူများထံ၌ လူငှါးအဖြစ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်နေသည်တွင် ရွှေလာဘ် မြင်ခဲ့သော် ကြိုးစား လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ ငွေကြေး စုဆောင်းခြင်း၊ ဆိုင်ခွဲ ဖွင့်လှစ်ခြင်း စသော ဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့် မိမိ၏ တက်လမ်းကို မိမိ ဖန်တီးနိုင်ပေသည်။ ဆိုင်ပိုင် ဖြစ်လာသည့်အခါ မိမိ၏ လက်အောက်၌ အလုပ်သင်များ ထားရှိ သင်ကြားပေးခြင်း၊ နေ့စား လုပ်သားများ ငှားရမ်း ထားရှိခြင်း စသည်တို့ဖြင့် အလုပ်ရှင်တဦး ဖြစ်လာနိုင်ပြန်သည်။ ထိုအခါလုပ်ငန်းဘုံအဖွဲ့သို့ အသင်း၏ ရန်ပုံငွေတွင် ပေးသွင်းကာ အသင်းသား ဖြစ်လာနိုင်ပေသည်။ အသင်း

ဝင် ဖြစ်လာလျှင် ထိုအသင်း၏ အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်နိုင်ခြင်း၊ ထိုအသင်း၏ အမှုဆောင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိခြင်း စသော အခွင့်အရေးများကို ရရှိလာလေသည်။

ရှေးက တည်ထောင်ခဲ့သော လုပ်ငန်းဘုံအဖွဲ့များ၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အသင်းဝင်များ၏ လုပ်ငန်းရပ်များကို စည်းကမ်း သတ်မှတ်ပေးရန်နှင့် ထိုလုပ်ငန်းရပ်များကို အသင်းဝင်များကသာ ချုပ်ကိုင်ထားနိုင်ရန် ဖြစ်သည်။ ထိုနောက်တွင် အဆိုပါ အဖွဲ့များ၏ စည်းမျဉ်းတို့မှာ ကျယ်ဝန်းလာခဲ့ကြသည်။ အဖွဲ့ဝင် မဟုတ်သော ပညာသည် တဦးသည် ထိုအဖွဲ့ တည်ရာ မြို့နယ်နိမိတ်အတွင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ခွင့် မရချေ။ အဖွဲ့ဝင်များ လုပ်ကိုင် ရောင်းချသော ပစ္စည်းဟူသမျှတို့သည် အဖွဲ့က သတ်မှတ်ပေးသော အမျိုးအစားအတိုင်းသာ ဖြစ်ကြရမည် ဟု ပြဌာန်းထား၏။ ပုံစံအားဖြင့်ဆိုသော် ရက်ကန်းသည်များ၏ အဖွဲ့စည်းမျဉ်းများအရ စံထား၍ အရောင်းအဝယ် ပြုသော အထည်အလိပ်များတွင် တလက်မလျှင် ခြည်မျှ မည်မျှ ပါရှိရမည် ဟူ၍ ဖြစ်လေသည်။ ထိုမျှမကသေး၊ အလုပ် လုပ်ချိန်တို့ကိုလည်း သတ်မှတ်၍ ပေးထား၏။ အဖွဲ့ဝင် အချင်းချင်း ကူညီယိုင်းပင်းရန်၎င်း၊ အဖွဲ့ဝင်များ နာဖျားခဲ့သော်စောင့်ရှောက်ကုသပေးရန်၎င်း၊ နှမ်းပါး ဆင်းရဲသော အဖွဲ့ဝင်များအား ဖေးမ ထောက်ပံ့ရန်၎င်း၊ ကွယ်လွန်သူ အဖွဲ့ဝင်တို့၏ သမီးသားနှင့် မယားတို့အား ကြည့်ရှု စောင့်ရှောက်ရန်၎င်း စည်းမျဉ်းများ ပြုလုပ်ထားရှိ၏။ ထို စည်းမျဉ်းများတွင် ပျော်မှု ရွှင်မှုအတွက်ပင်လျှင် လျာထားချက်များ ပါရှိလေသည်။ အဖွဲ့ဝင်တို့သည် တနှစ်လျှင် တကြိမ်၊ သို့မဟုတ် နှစ်ကြိမ် သုံးကြိမ် စသည်ဖြင့် အခွင့်အခါအားလျော်စွာ စုဝေးရောက်ရှိလာကြပြီးလျှင် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများကိုပင်လျှင် ကျင်းပပြုလုပ်လေ့ ရှိကြသည်။ အဖွဲ့ဝင်တို့သည် သာမန်အားဖြင့် တရပ်တည်း တလမ်းတည်း၌သာ နေထိုင်လေ့ ရှိကြသဖြင့် သာမူ နာမူတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသော ဝေယျာဝစ္စများ အတွက် လုပ်ငန်းတူသူများ ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဘုံအဖွဲ့သည် အလွန်အရေးပါ အရာရောက်ပေသည်။

လက်မှုပညာသည် အဖွဲ့များ အပြင် ကုန်သည်အဖွဲ့များလည်း ရှိခဲ့လေသည်။ ကုန်သည် အဖွဲ့များတွင် ရပ်ဝေးရပ်နီး လက်ကား အရောင်းအဝယ် ပြုသော ကုန်သည်ကြီးများ ပါဝင်ကြသဖြင့် ထိုအဖွဲ့များသည် အထူး တန်ခိုးအင်အားကြီးမားခဲ့ကြလေသည်။ ထိုသို့သော အဖွဲ့များ စုပေါင်း ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဟန်ဆီအက်တစ် လီ ခေါ် ဂျာမန်မြို့ ပေါင်းစုံ သမဂ္ဂကြီးသည် ၁၄ ရာစုနှစ်လောက်တွင် ဗောလတစ် ပင်လယ်ကမ်းခြေ တလျှောက်၌ ရှိသော တိုင်းပြည်များ၌ အတန်ပင် အာဏာစက် လွှမ်းမိုးခဲ့၏။ ဥရောပတိုက်တွင်

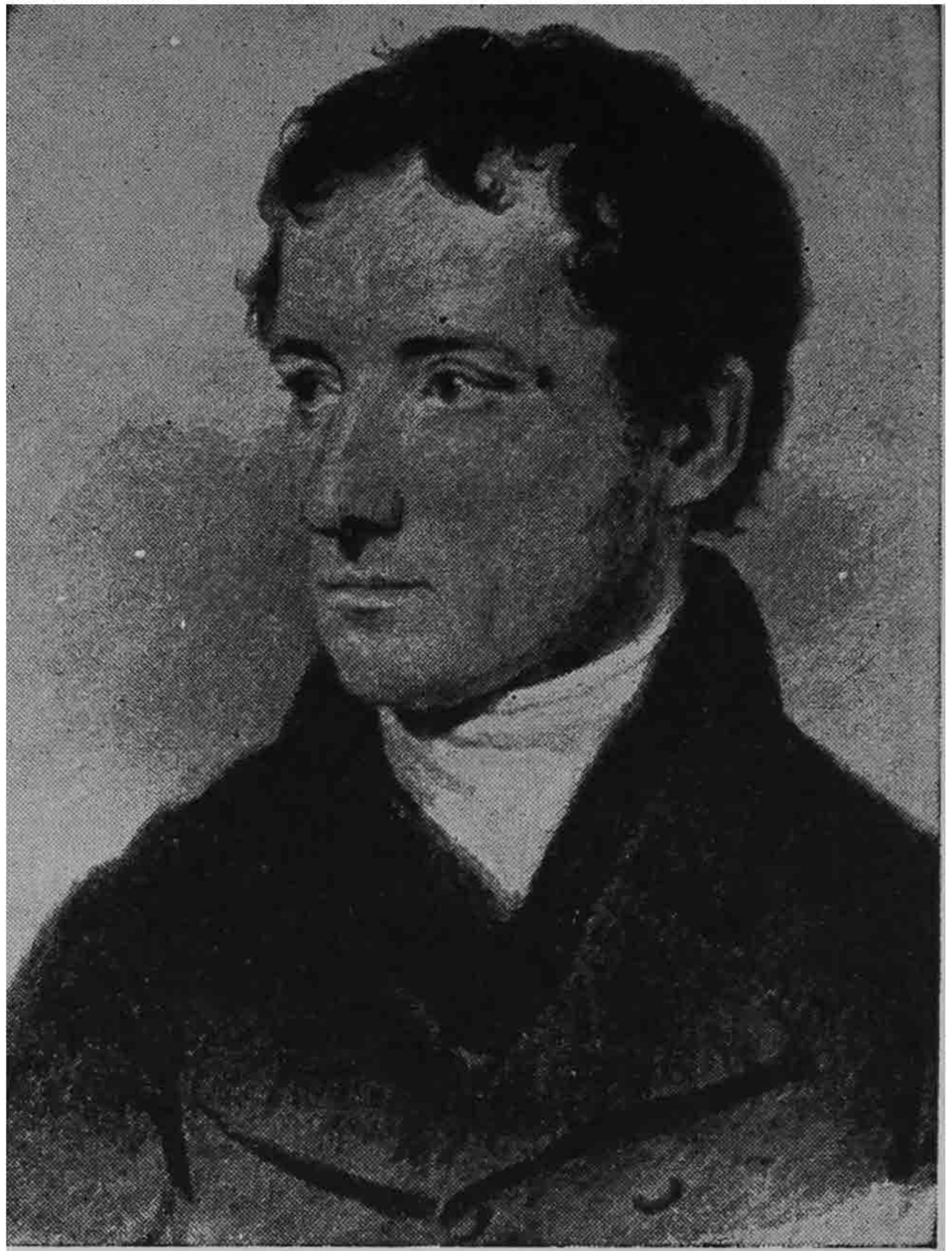
ကုန်သည်အဖွဲ့များသည် မြို့ကြီးများ အုပ်ချုပ်ရေး၌ အထူး
ဩဇာ ညောင်းခဲ့ကြသည်။ ကုန်သည်အဖွဲ့များ ဆောက်လုပ်
ထားရှိခဲ့သော ဂီး(လ)ဟော ခေါ် အသင်းတိုက် ခန်းမကြီး
ဖြစ်သည့် ကြီးကျယ်ထယ်ဝါသော အဆောက်အအုံများကို
မြို့ကြီးများစွာတို့တွင် ယနေ့တိုင် တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။

လုပ်ငန်းဘုံအဖွဲ့များ၏ စည်းမျဉ်းများသည် ရည်ရွယ်
ချက် ကောင်းသလောက် တင်းပြည့်ကျပ်ပြည့် အကျိုးသက်
ရောက်မှု မဖြစ်သည်ကို နောင်တွင် တွေ့လာလေသည်။ အဖွဲ့
များက သတ်မှတ်ပေးလိုက်သော အမျိုးအစား တို့သည်
ရံဖန်ရံခါ ရိုးသွားကြပြီးလျှင် ခေတ်မမှီ ဖြစ်လာတတ်ကြ
သည်။ ထိုအခါ သတ်မှတ်ပေးသည့် စည်းမျဉ်းကို တသဝေ
မတိမ်း လိုက်နာနေပါက လုပ်ငန်း တိုးတက်ရေးကို ထိခိုက်
ကာ နစ်နာမှုများ ပေါ်ပေါက်လာတတ်သည်။ ထိုအတွက်
များစွာသော လက်မှုပညာသည် လုပ်ငန်းရှင်တို့သည် အဖွဲ့
များ ကင်းသည့် မြို့များ ရွာများသို့ ရွှေ့ပြောင်း လုပ်ကိုင်
လာကြလေသည်။ သို့အားဖြင့် လုပ်ဖော်လုပ်ဖက် အသင်း
အဖွဲ့များသည် ၁၆ ရာစုနှစ်လောက်တွင် ယိမ်းယိုင် ပျက်
ပြားစ ပြုလာကြပြီးလျှင် စက်မှုလုပ်ငန်း အရေးတော်ပုံကြီး
ပေါ်ပေါက်လာသည့်အခါ လုံးလုံးလျားလျား တိမ်ကော
သွားကြလေတော့သည်။ သို့ရာတွင် လန်ဒန်မြို့၌ ထိုအသင်း
အဖွဲ့တို့၏ အကြွင်းအကျန်များကို ယနေ့တိုင် တွေ့မြင်နိုင်
သေးသည်။

လမ့်,ချား (ခရစ် ၁၇၇၅-၁၈၃၄)။ ။ အင်္ဂလိပ် စာပေ
လောကတွင်ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သောစာပေသမားများ
တွင် ချားလမ့်သည်လည်း တဦးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ လမ့်
သည် စာမန်အရေးအသားကောင်းမွန်သော စာရေးဆရာ
တဦးဖြစ်၍ စာပေဝေဖန်ရေးတွင်လည်း ထူးချွန်လေသည်။
ချားလမ့်ရေးသားခဲ့သော စာပေများသည် ဖတ်ရသူ၏
စိတ်နှလုံးကို ကြည်နူးနှစ်သိမ့်စေ၏။ သူနှင့် သူ၏ အစ်မ
ဖြစ်သူ မေရီလမ့်တို့၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိ ကလေးသည်ပင် သနား
ဖွယ်ဇာတ်လမ်းတခု ဖြစ်တော့သည်။ ချားတို့ မောင်နှမမှာ
ရှေးရှေးဘဝ၏ အကုသိုလ်ဝဋ်ကြွေးကို နှစ်ဦးတည်း လက်တွဲ
ကာ ဇွတ်မှိတ်၍ ခံယူနေရသည့်ကြားမှပင် စင်ကြယ်သော
စိတ်၏ ပျော်ရွှင်မှုကို ရယူနိုင်ခဲ့ကြသည်သာမက အခြား
သူများအားလည်းတူမူသောပျော်ရွှင်မှုကို ပေးစွမ်းနိုင်ခဲ့
ကြသည်။ (လမ့်, မေရီ - လည်းရှု။)

လမ့်၏ဘဝဖြစ်စဉ်ကို သုံးသပ်ခြင်းအားဖြင့် စာပေပါရမီ
ခံရှိသူများသည် မည်သို့သော ပတ်ဝန်းကျင်တွင်ပင် ရှိနေ
စေကာမူ မတိမ်မြုပ်နိုင်ကြောင်း သိသာနိုင်ပေသည်။

ချားလမ့်အား ၁၇၇၅ ခုနှစ် ဖေဖွာရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင်
လန်ဒန်မြို့ အင်းနားတင်ပယ် ရပ်ကွက်၌ ဖွားမြင်ခဲ့သည်။



နာမည်ကျော် အင်္ဂလိပ်စာရေးဆရာ ချားလမ့်

ချားလမ့်မွေးဖွားရာ နေအိမ်မှ လှမ်းမျှော်ကြည့်လိုက်သော်
အင်းနားတင်ပယ်ခေါ် ရှေးရှေးကပင်တည်ရှိခဲ့သော ဥပဒေ
အတတ်သင် ကျောင်းကြီးနှင့်တကွ ပတ်ဝန်းကျင် မြက်ခင်း
စိမ်းညိုညိုကြီးကို ထင်ရှားစွာ မြင်နိုင်သည်။ ချားကား
ထိုအရပ်တွင် ကြီးပြင်းလာခဲ့ရသောကြောင့်လော မသိရ၊
ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ တိုက်တာအဆောက်အအုံကြီးများကို နှစ်
သက်၏။ ရေပန်းတိုင်ကြီးများအနီးတွင် ကလေးတို့ဘာဝ
ပျော်ရွှင်မြူးထူးစွာ ကစားခဲ့ရသည်တို့ကိုလည်း စွဲလမ်းခဲ့၏။
သူ့အသက် ခုနစ်နှစ်သားအရွယ်အထိ မိခင်ငယ်ပမာ ပွေ့ချီ
ယူယူခဲ့သည့် သူ၏အစ်မမေရီအားလည်း အထူးပင်ချစ်မြတ်
နိုးခဲ့လေသည်။

ချား၏မိဖုရားကား ချမ်းသာကြွယ်ဝသူများ မဟုတ်
ကြချေ။ သူ၏ဖခင်မှာ ရှေ့နေကြီးတဦး၏ သာမန်စာရေး
ကလေးမျှသာဖြစ်သည်။ ချားလမ့်သည် အသက် ခုနစ်နှစ်
အရွယ်တွင် ခရိုက်စဟော့စပီတယ်ကျောင်း၌ စာသင်ကြား
ခဲ့သည်။ ချားသည် သိမ်မွေ့နူးညံ့၍ ချစ်စဖွယ် အမူအရာ
ရှိသူကလေးဖြစ်ရာ ကျောင်းသားတိုင်းကပင် သူ့အား ချစ်
ခင်ကြ၏။ အထူးသဖြင့် ထိုစဉ်က ကျောင်းသားကြီးအဖြစ်
သို့ရောက်နေသူ ဆယ်မျူယယ် တေလာ ကိုးလားရစ် နှင့်
အထူးချစ်ကျွမ်းခဲ့သည်။ ချားနှင့်ကိုးလားရစ်တို့၏ ခင်မင်
မှုကား နောင် နှစ်ယောက်စလုံး ကြီးပြင်းလာ၍ နာမည်
ကျော် စာရေးဆရာကြီးများ ဖြစ်လာကြသည် အထိ

ဆက်လက် တည်မြဲခဲ့ကြသည်။ (ကိုးလားရစ်, အက် (၈) တီ — လည်းရှု။)

ချားသည် အသက် ၁၆ နှစ်အရွယ်တွင် ကျောင်းမှထွက်ကာ ဆောက်ဆီးကုမ္ပဏီတွင် စာရေးကလေးအဖြစ် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ထိုနောက် အရှေ့အိန္ဒိယ ကုမ္ပဏီသို့ ရွှေ့ပြောင်း လုပ်ကိုင်ခဲ့၍ နှစ်ပေါင်း ၃၃ နှစ်အကြာတွင် အငြိမ်းစား ယူခဲ့သည်။

ချားလမ့်သည် လူလားမြောက်သည့် အရွယ်မှ စ၍ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းကိုသာ လုပ်ကိုင်လာခဲ့သော်လည်း အားလပ်သည့်အခါတိုင်း စာဖတ်ခြင်း၊ စာရေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်သည့်အပြင် ရံဖန်ရံခါလည်း ပြဇာတ်များ၊ ကဗျာများ သို့ သွားရောက်လေ့ရှိသည်။ စာရေး ဝါသနာပါသည့် အလျောက် ထိုခေတ်က စာရေးဆရာဆိုလျှင် ချားကိုမသိသူ ဟူ၍ မရှိသလောက်ပင် ဖြစ်တော့သည်။

ချားလမ့်သည် အသက် ၂၁ နှစ်သို့ ရောက်သောအခါ အစ်မဖြစ်သူ မေရီသည် ဒုက္ခိတမိခင်အိုကြီးအား ပြုစုယင်း ရုတ်တရက်စိတ်ဖောက်ပြန်ကာ မိခင်အိုကြီးကိုပင် ပြန်သတ်မိသည်အထိ ဖြစ်ခဲ့လေသည်။ ထိုရောဂါမှာ ချားလမ့်တို့ မျိုးရိုးအစဉ်အဆက် ဖြစ်လေ့ရှိသော ရောဂါဆိုးတစ်ခုပင် ဖြစ်လေသည်။ မေရီမှာလည်း ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသော အရူးမတရားခံတယောက် အဖြစ်ဖြင့် အရေးယူခြင်းခံရကာ အရူးထောင်သွင်း အကျဉ်းထားခြင်း ခံရလေသည်။

ယင်းသို့ အစ်မရူးသွပ်နေချိန်တွင် သူတို့၏ဖခင်ကြီး ကွယ်လွန်သွားပြန်သည်။ ချားလမ့်မှာ တပူပေါ် နှစ်ပူဆင့်ကာ ရတက်ပွေနေရာမှချစ်လှစွာသောအစ်မဖြစ်သူအားအသက်ထက်ဆုံး စောင့်ရှောက် ထိန်းသိမ်းပါမည် ဟူသော ခံဝန်ချက်ဖြင့် အရူးထောင်မှ ထုတ်ယူကာ ပြုစုစောင့်ရှောက်နေရသည်။ သူ၏ကတိအတိုင်းလည်း သူ ကွယ်လွန်သွားသည်အထိ အိမ်ထောင်မပြုပဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ယင်းသို့ ချစ်လှစွာသော အစ်မမေရီ၏တာဝန်ကို ချားသည် အရွယ်နှင့်မလိုက် ပြုစုဆောင်ရွက်ခဲ့ယင်း မောင်နှမနှစ်ယောက်သည် အမြဲမပြတ် ချစ်ခင်ယုယစွာ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် နေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ အနှစ် ၄၀ မျှ အစ်မဖြစ်သူအား ယုယုယယ ပြုစုခဲ့ရသည့် အတောအတွင်း ချားသည် မေရီနှင့်အတူ စာပေများကို ရေးသားခဲ့၏။ ချားတို့မောင်နှမသည် ရှိတ်စပီးယား၏ပြဇာတ်အားလုံးကို လေ့လာပြီးလျှင် ၁၈၀၇ ခုနှစ်တွင် ရှိတ်စပီးယားပုံပြင်များ ဟူသော အမည်ဖြင့် ထိုပြဇာတ်များ၏ဇာတ်လမ်းအကျဉ်းချုပ်ကို ကလေးသူငယ်များ ဖတ်ရှုနားလည်စေရန် လွယ်ကူသော စကားအသုံးအနှုန်းဖြင့် ရေးသားခဲ့လေသည်။ ထိုပုံပြင်ကလေးများမှာ ထွက်သမျှသော ရှိတ်စပီးယားပုံပြင် စာအုပ်ထဲတွင် အကောင်းဆုံး ဖြစ်လေရာ၊ ကလေးသူငယ်များသာမက လူ

ကြီးများပင် သဘောကျနှစ်သက်ကြသည်။ ချားတို့မောင်နှမ၏ နာမည်သည်လည်း ထိုဝတ္ထုများဖြင့်ပင် ကျော်ကြားထင်ရှားလာသည်။ သို့ရာတွင် ချား၏ဂုဏ်သတင်းကို အထူးပေါ်လွင်ထင်ရှားစေခဲ့သော စာပေမှာကား ၁၈၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အယ်လီယားဟူသောကလောင်အမည်ဖြင့် ချားတဦးတည်း ရေးသားပြုစုခဲ့သည့် ‘အယ်လီယား၏ စာမန်များ’ ဖြစ်ပေသည်။ ယင်းသို့ အစ်မသံယောဇဉ်တဖက်ဖြင့် စာပေပြုစုခဲ့သော ချားလမ့်သည် ၁၈၃၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားလေသည်။

လမ့်, မေရီ (ခရစ် ၁၇၆၄-၁၈၄၇)။ ။မေရီလမ့်သည် ချားလမ့်၏အစ်မဖြစ်သည်။ မေရီ၌ မွေးချင်းခုနစ်ယောက်ရှိသည့်အနက် သုံးယောက်အသက်ရှင်၍ ကျန်ရစ်ခဲ့ရာတွင် ချားသည် အငယ်ဆုံးဖြစ်၏။ ချားငယ်စဉ်က မေရီကပင် အသက်ခုနစ်နှစ်သားအထိ ပြုစုစောင့်ရှောက်ခဲ့လေသည်။

မေရီလမ့်တို့ မောင်နှမတစ်ယောက် ချားလမ့်နှင့် ချားလမ့်လန်းကြီးမှရှိခဲ့လေသည်။ ချားလမ့် အသက် နှစ်ဆယ့်နှစ်ရသော ၁၇၆၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း၌ မေရီသည် သူ၏ နာမကျန်းဖြစ်နေသော မိခင်ကြီး၏ရင်ဝကို ဓားဖြင့် ထိုးသတ်လိုက်လေသည်။ မိခင်ကြီး သေဆုံးပြီးသည့်နောက်



ချားလမ့်၏အစ်မ မေရီလမ့်

တွင် မေရီ၏စိတ်သည် ပြန်ကောင်းလာသော်လည်း ရာဇဝတ်မှုကို ကျူးလွန်မိပြီးဖြစ်သဖြင့် စိတ်ဖောက်ပြန်သူများ၏ ခိုလှုံရာနေရာ (အရူးထောင်)တွင် ရက်သတ္တပတ်ပေါင်း အတော်ကြာကြာ အစောင့်အရှောက်ကို ခံခဲ့ရလေသည်။ ၁၇၉၇ ခုနှစ်တွင် ချားနှင့် မေရီတို့၏ဖခင်ကြီး ကွယ်လွန်ပြန်သည်။ အသုဘကိစ္စများ ပြီးစီးသောအခါ ချားသည် စိတ်ဖောက်ပြန်သူများ စောင့်ရှောက်သည့် နေရာရှိ အုပ်ချုပ်သူများထံသို့ သွားရောက်ကာ သူ၏အစ်မကို သူကပင် တာဝန်ခံ၍ စောင့်ရှောက်မည့် အကြောင်း ပြောသဖြင့် အုပ်ချုပ်သူများက မေရီကို သူမောင်နှင့်အတူ ထည့်လိုက်လေသည်။ သူတို့မောင်နှမ အတူနေထိုင်ကြရာတွင် တဦးနှင့်တဦး အလွန်ကြင်နာစွာ စောင့်ရှောက်ကြလေသည်။

အစ်မဖြစ်သူမေရီ နေကောင်းသည့် အချိန်များတွင် ချားသည် သူဝါသနာပါသော စာပေများကို ရေးသားလေသည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် အစ်မဖြစ်သူမေရီက များစွာအကူအညီပေးလေသည်။ အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာကျော် စာရေးဆရာကြီးတဦးဖြစ်သော ရှိတ်စပီးယား ရေးစပ်ပြုစုခဲ့သည့် ပြဇာတ်များကို စကားပြေဖြင့် ရေးသားသော အခါတွင် မောင်ဖြစ်သူချားက အလွမ်းပြဇာတ်များကို စကားပြေဖြင့် ရေးသား၍ အစ်မဖြစ်သူမေရီက အသောပြဇာတ်များကို ရေးသား ခဲ့လေသည်။ စာအုပ် ထုတ်ဝေသောအခါတွင် မေရီ၏အမည်ကို အသုံးမပြုခဲ့ချေ။ ထိုစာအုပ်သည် လူကြိုက်များသဖြင့် ဒုတိယအကြိမ်ပင် ထပ်မံ၍ ထုတ်ဝေခဲ့ရလေသည်။

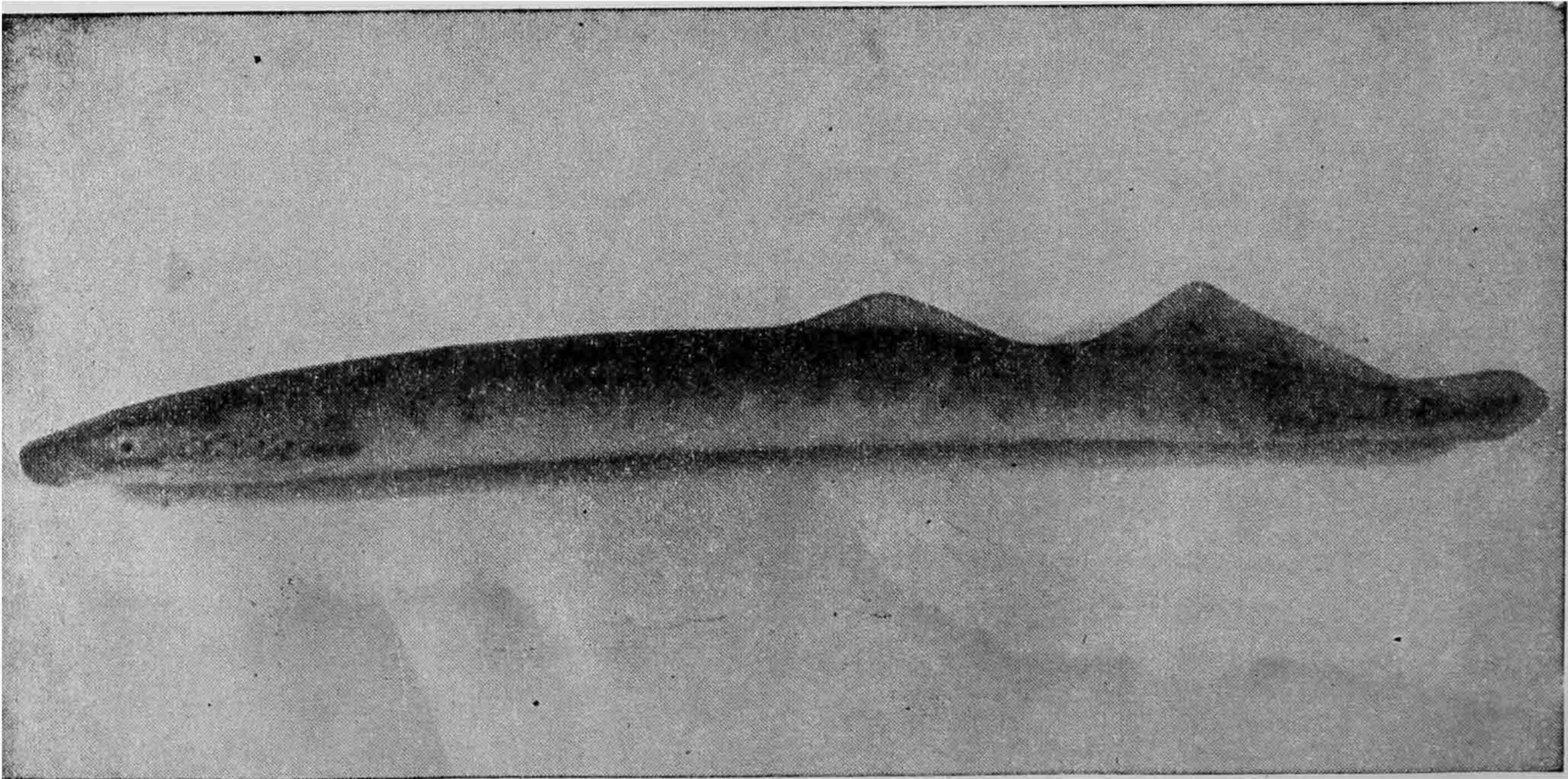
မေရီသည် သူမောင်ချား ကွယ်လွန်ပြီးနောက် ၁၃ နှစ်ကြာမှ ကွယ်လွန်သွားလေသည်။

လမ္ဗုရီငါး။ ။လမ္ဗုရီငါးသည် ငရုည့်ကဲ့သို့ ခန္ဓာကိုယ်ရှည်လျားလျား ရှိသော သတ္တဝါတမျိုး ဖြစ်သည်။ ထိုငါးကိုယ်၌ အခြားငါးများမှာကဲ့သို့ အကြေးများ မရှိသည့်အပြင် ချောမွတ်၍လည်း နေပြန်သေးသည်။ မေးရိုးလည်းမရှိချေ။လမ္ဗုရီငါးကို သမုဒ္ဒရာတိုင်း၊ ပင်လယ်တိုင်းနှင့် မြစ်တိုင်း လိုလိုတွင် တွေ့နိုင်၏။ ထိုငါး၏ ပါးစပ်သည် ခွက်ပုံ ဖြစ်နေပြီးလျှင် ထိုပါးစပ်ဖြင့် အခြား ရေသတ္တဝါများ၏ ကိုယ်ကို တွယ်ကပ်၍ သွေးများကို စုတ်ယူလေသည်။ လမ္ဗုရီငါး၏ သွေးအစုတ်ကို ခံရသော ရေသတ္တဝါများသည် များသောအားဖြင့် သေကုန်ကြလေသည်။

အင်္ဂလန်ပြည်၌ ပဌမ ဟင်နရီဘုရင် (၁၀၆၈-၁၁၃၅) သည် သူ အလွန်ကြိုက်နှစ်သက်သော လမ္ဗုရီငါးကို စားရာမှ အစာမကျေသဖြင့် နတ်ရွာစံသည်ဟုဆိုသည်။ ရောမခေတ်ကောင်းစဉ်ကလည်း ကြေးရတတ်များက ဂုဏ်သရေရှိညွှန်သည်ကြီးများကို ထိုငါးများဖြင့် ကျွေးမွေးနိုင်ရန် ရေကန်များတွင် အထူးမွေးမြူထားကြပြီးလျှင် ကျေးကျွန်များကို သတ်ဖြတ်ကာ ကန်ထဲသို့ ပစ်ချ၍ ထိုငါးများကို ကျွေးသည်ဟု ဆိုသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ထိုခေတ် ရောမလူမျိုးတို့က အရသာများတွင် လမ္ဗုရီငါးသည် အကောင်းဆုံးအရသာတခု ဖြစ်သည်ဟု ယူဆကြကုန်သည်။

လမ္ဗုရီငါး၏ အရောင်မှာ ညို၍ အညိုရင့်ရောင်နှင့် အစိမ်းရောင် အစက်များနှင့် အကွက်များ ရှိသည်။ အလျားမှာ ၁၆ လက်မမှ လက်မ ၂၀ အထိ ရှိသည်။

လမ္ဗုရီငါးသည် ဆိုင်ကလိုစတိုမာတာ မျိုးစဉ်တွင် ပါဝင်၍ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ငါးများတွင် ရှိစမြဲဖြစ်သော အကြေးများ မပါရှိသည့် အပြင် ဆူးတောင် အစုံ



ငရုည့်ကဲ့သို့ ခန္ဓာကိုယ်ရှည်လျားလျားရှိသော လမ္ဗုရီငါးမျိုး

လည်းမပါရှိချေ။ ထိုမျှသာမကသေး၊ အခြားအတွင်းဖက် အနာတမီ ဆိုင်ရာတို့တွင်လည်း သာမန်ငါးများနှင့် များသောအားဖြင့် မတူချေ။ ထို့ကြောင့်လည်း သိပ္ပံပညာရှင်များက လမ္ဗရီငါးမျိုးသည် ရှေးခေတ် ကျောရိုးရှိသတ္တဝါများ၏ အဆက်အနွယ် ဖြစ်လိမ့်မည် ဟု ယူဆကြခြင်း ဖြစ်သည်။

လမ္ဗရီငါး အားလုံးသည် ရေချိုတွင်သာ ဥများကို အုကြလေသည်။ ဥများကို နွေကူးရာသီ၌ အုတတ်ကြသည်။ ပင်လယ် လမ္ဗရီငါးများသည် အုချိန် ကျရောက်သော အခါ

မြစ်များသို့ သွားကြ၍ ဥများကို အုကြပြီးလျှင် သေကုန်ကြလေသည်။

ပင်လယ် လမ္ဗရီငါးများသည် အုပ်နှင့်ချီ၍ ရေချိုများသို့ သွားရောက်ကြကာ ရေချိုရှိ ငါးများ၏ သွေးများကိုစုတ်ယူကြခြင်းဖြင့် ရေချိုငါးများကို သတ်ပစ်လေ့ရှိကြသည်။

လမ္ဗရီငါးတွင် အဓိကအားဖြင့် မျိုးစိတ် နှစ်ခု ရှိရာ ပင်လယ်နေ လမ္ဗရီငါးမျိုးစိတ်ကို ပါဏဗေဒအလိုအရ ပက်ထရိုမိုက်ဇွန် မရင်းနပ် ဟုခေါ်၍ မြစ်များအတွင်းနေ လမ္ဗရီငါးမျိုးစိတ်ကို ပက်ထရိုမိုက်ဇွန် ဖလူဗီယာတိလစ်ဟုခေါ်သည်။

ကုန်းကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၏ အသက်သွေးကြော

ယခုခေတ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့ တမြို့မှ တမြို့သို့ ကူးသန်းသွားလာရာ၌ အသုံးပြုနေကြသော လမ်းမကြီးများသည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်းထောင်ပေါင်းများစွာက လူတို့သည် သားရဲ တိရစ္ဆာန်များကို ခြေရာခံကာ ရှာဖွေဖမ်းဆီးရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော လမ်းကြောင်းများ ဖြစ်ကောင်း ဖြစ်နိုင်လေသည်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ခြင်းသည် နိုင်ငံစီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု ပြန့်ပွား ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို အထောက်အကူ ပြုလေသည်။

လမ်းကြီးလမ်းငယ်။ ။ အလွန် ရှေးကျသောအခါကပင် တောကြီး မြက်မဲထဲ၌ လူတို့အသုံးပြုခဲ့သည့် လမ်းကြောင်းများဟူ၍ ရှိခဲ့၏။ ထိုလမ်းကြောင်းများသည် လူတို့အရိုင်းဘဝတွင် ရှိစဉ်က တောနေ သားရဲတိရစ္ဆာန်များကို ခြေရာခံကာ ရှာဖွေဖမ်းဆီးရာ၌ ဖြစ်ပေါ်လာသည့်လမ်းကြောင်းများဖြစ်၏။ ကာလကြာမြင့်၍ လူတို့သည် ဝန်တင်တိရစ္ဆာန်များကို အသုံးပြုလာသည့်အခါ ထိုလမ်းကြောင်းများသည် ပိုမို ကျယ်ပြန့်၍လာ၏။ ဘီးတပ်ယာဉ်များ ပေါ်ပေါက်လာသည့် အခါ၌ အကျယ်ဆုံးဖြစ်ခဲ့၏။ ထိုလမ်းကြောင်းများနှင့်တကွ ရှေးအခါက ဝန်တင်ကုန်သည်စုများ အသုံးပြုခဲ့သည့် လမ်းကြောင်းများမှာ လမ်းများတွင် အကျုံးမဝင်ချေ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် လမ်းဟူသမျှကို ပုံရေးဆွဲကာ ဖောက်လုပ်ရသောကြောင့် ဖြစ်၏။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လမ်းများ ဖောက်လုပ်ခဲ့ရာ၌ ရှေးအကျဆုံးဟုအတိအကျသိရှိရသည့်လမ်းများမှာ ရောမတို့ကောင်းစားစဉ်က ဖောက်လုပ်ခဲ့သော လမ်းများ ဖြစ်၏။ ထိုလမ်းများအနက် ရှေးအကျဆုံးနှင့် ဖောက်လုပ်ခဲ့ပုံတွင် ခန့်ညားကောင်းမွန်ဆုံး ဖြစ်သော လမ်းမှာ အက်ပီယန်ဝေး ခေါ် လမ်းမကြီး ဖြစ်၏။ ထိုလမ်းမကြီးသည် ၁၄ ပေ ကျယ်၍ မိုင်ပေါင်း ၃၅၀ ခန့် ရှည်လျားပြီးလျှင် ရောမမြို့ကို ဗရန်ဒီဆီယမ်မြို့နှင့် ဆက်လျက်ရှိ၏။ လမ်းမကြီးတလျှောက်တွင် ခရီးအကွာအဝေးကို အလွယ်တကူသိရှိအောင် မိုင်တိုင်များစိုက်ထူထားသည့်အပြင် ရောမ မြင်းစီး စစ်သည်တော်များ အလွယ်တကူမြင်းပေါ်သို့ တက်ရောက်စီးနင်းနိုင်ရန် လမ်းဘေးတွင် ကျောက်တုံးကြီးများ ချထား၏။ ရောမလူမျိုးများသည် လမ်းမကြီးများအပြင်အခြားလမ်းပေါင်းမြောက်မြား

စွာကိုလည်း ဖောက်လုပ် ခဲ့ကြ၏။ ထိုလမ်းအားလုံးသည် ရောမမြို့တော်ကြီးနှင့် ဆက်လျက် ရှိသဖြင့် “ဘယ်လမ်းက သွားသွား ရောမမြို့တော်ကြီးကို ရောက်တာပဲ” ဟူသော အသုံးအနှုန်းပင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့လေသည်။ ရောမလူမျိုးများ ဖောက်လုပ်ခဲ့သော လမ်းများတွင် ထူးခြားချက် တချက်မှာ လမ်းဖောက်လုပ်ရာ၌ အတားအဆီးများ တွေ့ရှိသောအခါ အနည်းငယ် ရှောင်တိမ်းပေးရုံဖြင့် ထိုအတားအဆီးများကို လွတ်မြောက်နိုင်သော်လည်း ရှောင်တိမ်းခြင်း ဟူ၍ လုံးဝ မရှိပဲ အတားအဆီးဟူသမျှကို ဖြိုဖျက်ကာ ဖောက်လုပ်လေ့ရှိကြခြင်း ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ထိုခေတ်က အသုံးပြုခဲ့သော လမ်းများမှာ အလွန် ညီညာဖြောင့်ဖြူးလှ၏။ ခိုင်ခံ့ရာတွင်လည်း ပြိုင်ဖက်ကင်း၏။ အချို့လမ်းများမှာ ယခုတိုင်အောင် တည်တံ့လျက် ရှိ၍ အချို့မှာမူကား ခေတ်သစ်လမ်းများ ဖောက်လုပ်ရာ၌ အမာခံ အောက်ခြေအဖြစ်ဖြင့် အသုံးဝင်၏။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် ရောမ လူမျိုးများထံမှ အမွေ အနှစ်ရရှိခဲ့သောလမ်းများအနက် များစွာသောလမ်းတို့ကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှ စ၍ ခေတ်သစ် နည်းစံနစ်ဖြင့် တစတစ မွမ်းမံပြင်ဆင်လာခဲ့လေသည်။

လမ်းဖောက်လုပ်ရာ၌ ရောမလူမျိုးများ အသုံးပြုခဲ့သည့် နည်းမှာ ပဌမဆုံး ဖောက်လုပ်မည့် နေရာ၌ အောက်ခြေအမာခံသို့ ရောက်ရှိသည်တိုင်အောင် မြေပွများကို တူးပစ်၏။ လမ်းခင်းရန်နေရာကို ထိုသို့တူးဖော်ပေးပြီးသည့် နောက် လမ်းအတွက် သင့်တော်သောပစ္စည်းများကို လောင်းထည့်၍ ထုရိုက်ခြင်းဖြင့် ဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းများဖြင့် ဖြစ်စေ ခိုင်ခံ့တောင့်တင်းအောင်ပြုလုပ်ပေး၏။ များသော အားဖြင့် ထိုပစ္စည်းများ၏ထုမှာ သုံးပေခန့်ရှိပြီးလျှင် အသွာလေးလွှာ

ခန့် ပါဝင်လေ့ရှိ၏။ သို့သော် အောက်ခြေသည်ကျောက်ဖြစ် ခဲ့လျှင် အခြားပစ္စည်းများကို လောင်းထည့် မပေးတော့ပဲ တခါတည်း လမ်းခင်း ကျောက်ဖြင့် ခင်းယူလေ့ ရှိကြ၏။ လမ်းတွင် လောင်းထည့်ပေးရန် ပစ္စည်းများကို အနီးအနားရှိ နေရာတိုက်မှ ရရှိတတ်သော်လည်း တခါတခါမူကား ဝေးလံသော အရပ်ဒေသမှ ဆောင်ယူကြရလေသည်။ အောက်ဖက်ဆုံးအလွှာတွင် ကျောက်ပြားများကိုဖြစ်စေ၊ ကျောက်ပြားများ မရနိုင်ခဲ့သော် အခြား ကျောက်များကို ဖြစ်စေ အင်္ဂတေကိုင်ပြီးလျှင် နှစ်ထပ်မှ သုံးထပ်အထိ ခင်းပေးလေ့ ရှိကြ၏။ ဒုတိယအလွှာတွင် ကျောက်ခဲငယ်နှင့် အင်္ဂတေကို ရော၍ ဖြစ်စေ၊ သို့မဟုတ် အင်္ဂတေ အကြမ်းသက်သက်ကို ဖြစ်စေ လောင်းပေးကြ၏။ ထိုအလွှာပေါ်တွင် တဖန်အင်္ဂတေအချောကို လောင်း၍ တတိယအလွှာကို ပြုလုပ်ပြီးလျှင် အထက်မှ ကျောက်တုံးကြီးများကို စီခင်း ယူကြလေသည်။ ကျောက်တုံးခင်းထားသည့်လမ်းများမှာ များသောအားဖြင့် ၁၄ ပေ ခန့် ရှိ၍ ထိုလမ်းဘေး တဖက်တချက်၌ လမ်းမကြီး၏ ထက်ဝက်မျှ ကျယ်သော ဘေးလမ်းများကို လမ်းမကြီးမှ ကျောက်တုံးများဖြင့် ခြားထားကာ ဖောက်လုပ်လေ့ရှိ၏။ ကျောက်တုံးများ ခင်းခြင်းမရှိသော လမ်းများ၌ များသောအားဖြင့် လမ်း၏ မျက်နှာပြင်ကို ကျောက်စရစ်ဖြင့် ဖြစ်စေ၊ မီးခတ်ကျောက်များဖြင့်ဖြစ်စေ အင်္ဂတေကိုင်ထားလေ့ရှိသည်။ တခါတရံ အင်္ဂတေအစား ရွှံ့များကို သုံး၍ အညံ့စား လမ်းမျိုးကို ခင်းယူလေ့ရှိရာ ထိုလမ်းများသည် မြေပြင်ထက် မြင့်တက်လျက်ရှိသည့်အပြင် လမ်း၏ အလယ်ပိုင်းသည် အနား တဖက် တချက်ထက် မြင့်တက်၍ နေလေသည်။

အလယ်ခေတ်တွင် ရောမလူမျိုးများ ဖောက်လုပ်ခဲ့သည့် လမ်းများမှာ တဖြည်းဖြည်း ပျက်စီးခဲ့၏။ မည်သူ တဦး တယောက်မျှ လမ်းများကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ရန် တာဝန်ရှိသည်ဟု မယူဆခဲ့ချေ။ တခါတရံ အချို့ခရစ်ယန်ဘုန်းကြီးများသည် ကျောင်းအနီးအနားတဝိုက်၌ရှိသော လမ်းများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လေ့ရှိကြ၏။ တခါက တန်တားဆောက်လုပ်သော ဖရိုင်ယာခေါ် ခရစ်ယန်ဘုန်းကြီး အဖွဲ့တဖွဲ့ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရာ ထိုဘုန်းကြီးတို့သည် တန်တားများနှင့်တကွ လမ်းများကိုပါ မပျက်စီးရအောင် ပြုပြင်ပေးခဲ့ကြ၏။ သို့သော် လမ်းများမှာ ကြာလေဆိုးလေ ဖြစ်ခဲ့၏။ မာနအလွန်ကြီးသော ပဌမ အယ်လစ်ဇဘက် ဘုရင်မပင်လျှင် လန်ဒန်မြို့ထဲ၌ သွားသည့်အခါ မိမိ၏ ရထားသစ်ကို အသုံးပြုပါက ဆောင့်မိ၍ ဒဏ်ရာရမည်စိုးသဖြင့် အခြားသူများကဲ့သို့ မြင်းဖြင့်သာ ခရီးသွားခဲ့ရ၏။ ၁၇ ရာစုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှိ ရောမလူမျိုးများခင်းခဲ့သောလမ်းများ၌ ရွှံ့ပွက်များ အလွန်ထူထပ်ပေါများရကား တခါက ရထားပိုင်ရှင်

တဦး၏ ရထားတစီးနှင့် မြင်းခြောက်ကောင်မှာ ဝပ်တလင်လမ်းရှိ ပွက်အိုင်တွင် နစ်မြုပ်သွားခဲ့ဘူးသည်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် ဆပ်ဆက်အရပ်သည် ပွက်ထူရာ၌ နာမည် အကျော်ဆုံးဖြစ်၏။ ဆပ်ဆက် အရပ်သူအရပ်သားများ ခြေတံ ရှည်ရခြင်းအကြောင်းမှာ ခြေထောက်များ ဆန့်ထွက်လောက်အောင် ရွှံ့ပွက်မှ ရုန်းရခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည် ဟု ပြောင်လှောင်၍ပင် ပြောဆိုခဲ့ကြလေသည်။

ဆွဲကိရိရာစုနှစ် ပဌမပိုင်းတွင် တယ်လဖို့နှင့် မက္ကဒမ်ဆိုသူ ပုဂ္ဂိုလ်နှစ်ဦး ပေါ်ပေါက်လာပြီးလျှင် လမ်းခင်းမည့် နေရာတွင် မြေအောက် အမာခံအထိ တူး၍ ကျောက်များကို လောင်းထည့်ကာ လမ်းကို ခင်းယူကြသော အခါမှသာ လမ်း၏ အခြေအနေသည် တိုးတက်ခဲ့၏။ ထိုလမ်းများ၌ ရေဝပ်၍ မနေရအောင် မြောင်းများကို စံနစ်တကျ ဖောက်ထား၏။ ယခု ဥရောပတိုက်နှင့်တကွ အမေရိကန်နိုင်ငံများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လမ်းများသည် ထိုပုဂ္ဂိုလ်နှစ်ဦး တီထွင်ခဲ့သည့် လမ်းဖောက်လုပ်နည်းပေါ်တွင် အခြေပြု၍ ဆောက်လုပ်ထားသော လမ်းများဖြစ်ကြသည်။ တယ်လဖို့၏ အမည်ကို ယခုအခါ သိရှိသူ မရှိသလောက် နည်းပါးသွားပြီ ဖြစ်သော်လည်း ကျောက်ခင်းလမ်းကို မက္ကဒမ်မှိုက်လမ်းများဟု ခေါ်သဖြင့် ထိုသို့ခေါ်သည့်အခါတိုင်း တီထွင်သူ မက္ကဒမ်အား အမြဲ သတိရရှိစေလေသည်။ (မက္ကဒမ်၊ ဂျေ၊ အယ် — လည်းရှု။)

ရွှံ့ပွက် ထူထပ်သော လမ်းကို ခေတ်သစ်လမ်းအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပြုပြင်ယူရာ၌ ပဌမဆုံး လမ်းခင်းလိုသည့် နေရာတွင် မြေထွန်စက်ဖြင့် ထွန်၍ မြေပျော့ကို ဖယ်ရှားပစ်ပြီးလျှင် မျက်နှာပြင်ကို ညီအောင် ညှိပေးရ၏။ ထိုနောက် လော်ရီကြီးငယ်များဖြင့် ကျောက်စရစ်ကို သယ်ဆောင်ယူ ခဲ့ပြီးလျှင် မြေပြင်ညီပေါ်တွင် ခင်းပေးသည်။ ကျောက်ခင်းရာတွင် ကျောက်တုံးကြီးများကို အောက်မှခံပြီး ကျောက်တုံးအငယ်များကိုအပေါ်မှခင်းပေးကြ၏။ ထိုသို့ခင်းပေးပြီးသောအခါ ကျောက်များကို မာ၍ညီလာသည်အထိ လမ်းကြိတ်စက်ဖြင့် လှိမ့်ပေးရ၏။ ကျောက်လမ်း ဖြစ်လာသောအခါ အင်္ဂတေကိုင်ရန် ကိစ္စမှာ အလွန် လွယ်ကူလာသည်။ ပဌမဆုံး လမ်းကြိတ်စက်ဖြင့် ကြိတ်ထားသော ကျောက်လမ်းပေါ်တွင် အင်္ဂတေလောင်းရန် ပုံများကို ပြုလုပ်ပေး၍ အင်္ဂတေနယ်စက်ကြီးများမှ အင်္ဂတေကို ပုံထဲသို့ လောင်းပေးသည်။ အင်္ဂတေကိုင်ထားသော လမ်းတွင် မျက်နှာပြင်သည် အလွန်ချောလွန်းပါက မော်တော်ကားဘီးများသည် ချော်ထွက်သွားကာ လူကို ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်စေတတ်၏။ ထို့ကြောင့် အင်္ဂတေကိုင်ရာ၌ လမ်း၏ မျက်နှာပြင်ကို အနည်းငယ် ကြမ်းနေအောင် ပြုပြင်ပေးရသည်။ ထိုသို့အင်္ဂတေကိုင်ထားသော လမ်းများကို မည်သို့မျှ မပြုမပြင်ပဲ



ကားတိုက်မှုအန္တရာယ်မှ ကင်းအောင် ဤသို့ လမ်းများကို တလမ်းနှင့်တလမ်း ကျော်၍ ဖောက်လုပ်ထားသည်။

အခြောက်ခံပေးပါက လျင်မြန်စွာ ခြောက်သွေ့လာပြီး ကဲ့အက်သွားတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် အင်္ဂတေကိုင်၍ ပြီးစီးသော လမ်းများကို စိုထိုင်းလျက်ရှိစေရန် ကောက်ရိုးများဖြင့် ဖုံးအုပ်ပြီးလျှင် မကြာခဏ ရေဖြန်းပေးကြရ၏။ ရက်အနည်းငယ်ကြာ၍ ကောက်ရိုးများကို ဖယ်ရှား ပစ်လိုက်သောအခါ ကြမ်းပြင်တမျှ တောင့်တင်းညီညာသော လမ်းကို ရရှိလေသည်။ ကတ္တရာစေးလမ်း ပြုလုပ်လိုသော အခါ ကျောက်လမ်းပေါ်တွင် အင်္ဂတေ လောင်းပေးမည့် အစား ကတ္တရာစေး လောင်းပေးရသည်။ ထိုလမ်းမျိုးသည် ဖုန်မှုန့်များ ကင်းစေပြီးလျှင် ရေဝပ်ခြင်းမရှိသဖြင့် အချို့ နေရာ

များ၌ များစွာအသုံးဝင်၏။ သို့သော် အင်္ဂတေလမ်းများကဲ့သို့ တောင့်တင်းခိုင်မာခြင်း မရှိပေ။

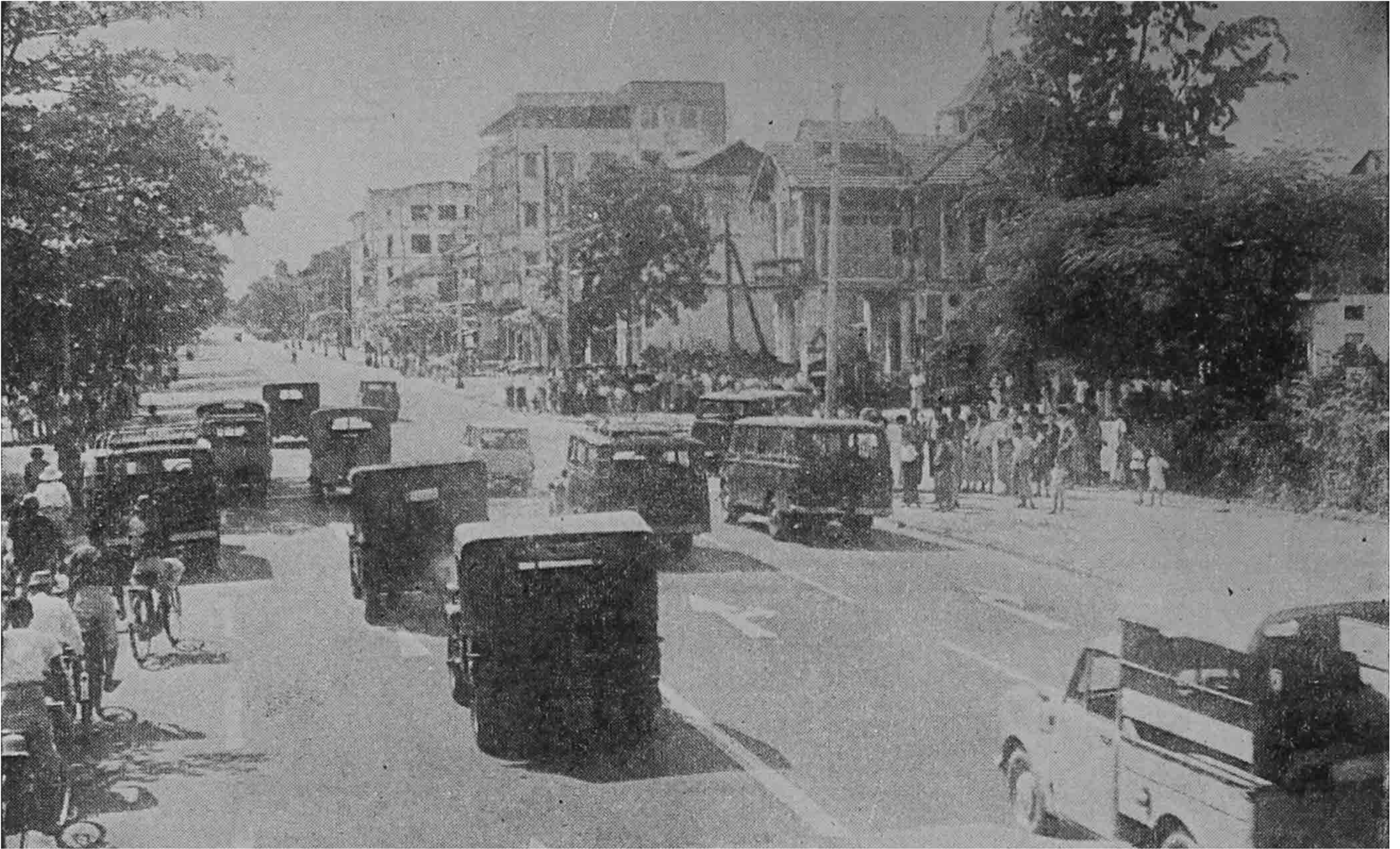
ခေတ်သစ် လမ်းများတွင် ရွှံ့ပွက်များ ကင်းသဖြင့် ရထားဘီးကျ သွားမည်ကို၎င်း၊ လမ်းကြမ်း၍ ဆောင့်မိခြင်းကြောင့် ရထားဝင်ရိုးကျိုးသွားမည်ကို၎င်း အနည်းငယ်မျှ စိုးရိမ်စရာ မရှိတော့ချေ။ လမ်းများမှာ ညီညာဖြောင့်ဖြိုးခြင်း၊စောက်မတ်သောကုန်းတက်ဟူ၍ အလွန်နည်းပါးခြင်း၊ လမ်းကွေ့များမှာ ကျယ်ပြန့်ခြင်း၊ မြေပြိုမကျအောင် ပေါင်ခတ်ထားခြင်းတို့ကြောင့် မော်တော်ကားများသည် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့်မောင်းနှင်သွားလာနိုင်ကြသည်။

လူတိုင်း ယာဉ်ဘေး ကင်းဝေးချမ်းသာ

စက်တပ်ယာဉ်များပေါ်သည့်အချိန်မှစ၍ လူတို့ သက်သောင့်သက်သာ သွားလာနိုင်ခဲ့သလောက် အသက်အန္တရာယ်လည်း အလွန် ကြုံတွေ့ခဲ့ရလေသည်။ ယင်းအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးချမ်းသာစေရန် နိုင်ငံတိုင်း၌လိုပင် နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖြေရှင်းလျက်ရှိကြသည်။

လမ်းအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး။ ။လမ်းအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားမှု၏ အဓိက အကြောင်းခံသည် များသော အားဖြင့် မော်တော်ယာဉ်များပင် ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ မော်တော်ယာဉ် တစီးနှင့်တစီးတိုက်မှု၊ ခြေလျင် ခရီးသွားများကို ယာဉ်များက ဝင်တိုက်မှု စသည်ဖြင့် မြို့ကြီးများ၌ နေ

စဉ်နှင့်အမျှ ယာဉ်တိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားလျက် ရှိလေသည်။ ရန်ကုန်မြို့တွင် ယာဉ်တိုက်မှု မရှိသည့်လ ဟူ၍ မရှိချေ။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် ယာဉ်တိုက်မှုပေါင်း ၁,၀၂၈ မှုဖြစ်ပွား၍ ဒဏ်ရာရသူပေါင်း ၁,၀၃၂ ယောက်၊ သေဆုံးသူပေါင်း ၇၄ ယောက် ရှိလေသည်။ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတွင်



လမ်းပေါ်ရှိ အမျိုးမျိုးသော အမှတ်အသားများသည်မော်တော်ယာဉ်မောင်းသူနှင့် ခြေလျင်ခရီးသွားများအား လမ်း၏အခြေအနေကို ကြိုတင်သိစေသည်။

၁၉၆၂ ခုနှစ်က ယာဉ်တိုက်ခံရသူပေါင်း တသန်းကျော်ရှိခဲ့၍ ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၃၈,၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ အသေအပျောက် များသည်ဟု ဆိုသော နှလုံးရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါတို့ဖြင့် သေဆုံးသူ ဦးရေထက်ပင် ပိုမိုများပြားစေသော လမ်းပေါ်မှ လူသတ်မှုကြီးဟုပင် ဆိုစရာ ဖြစ်ခဲ့လေသည်။




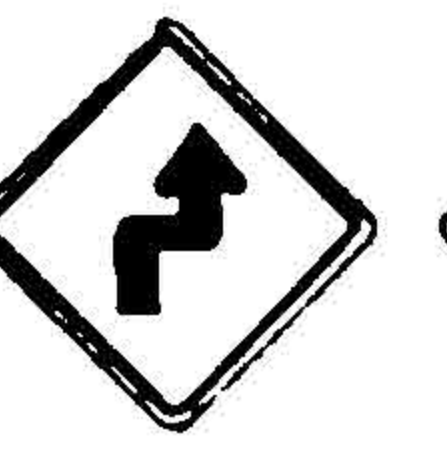



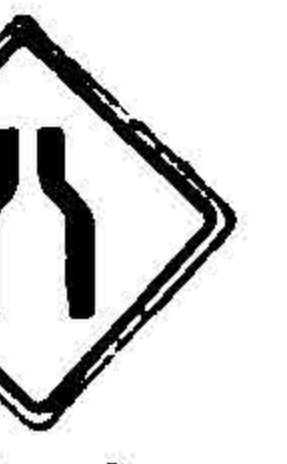
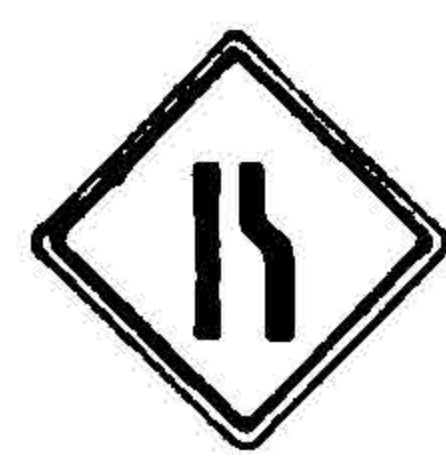
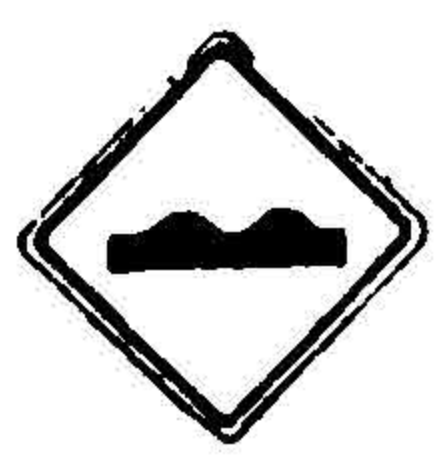
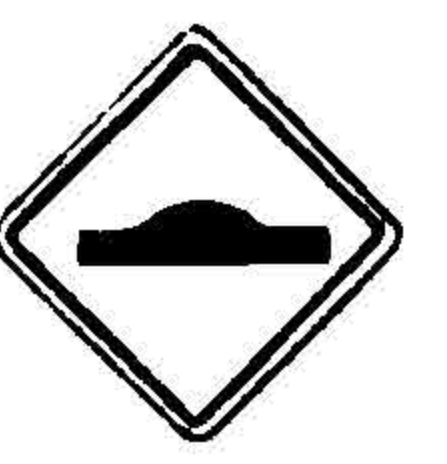
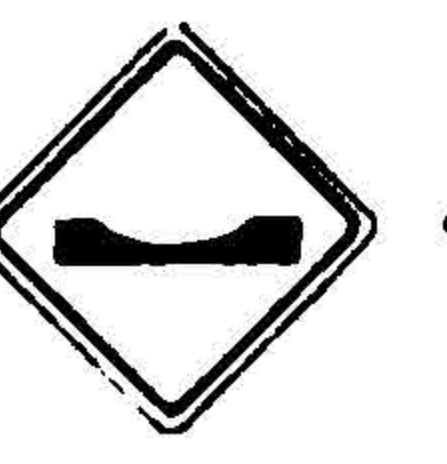


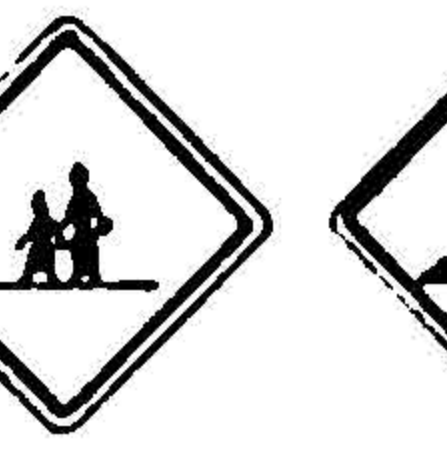

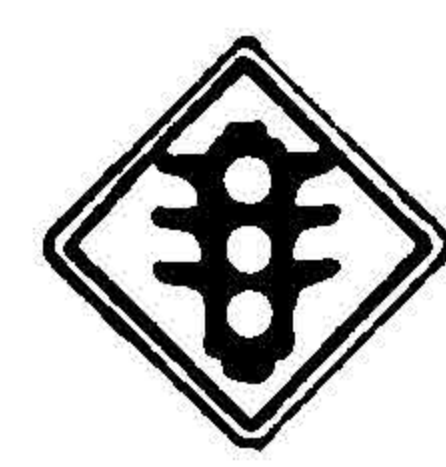

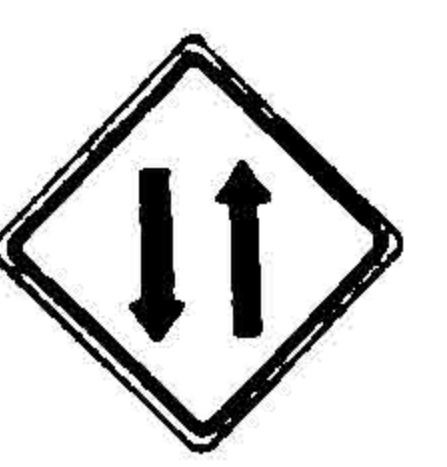
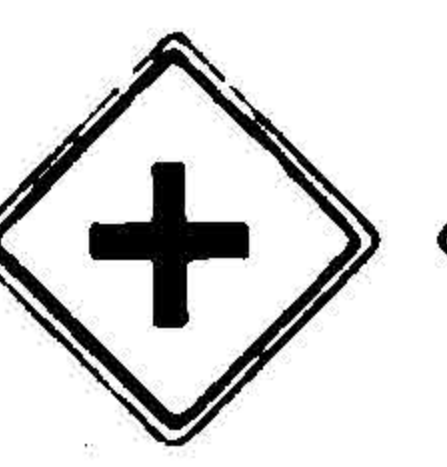
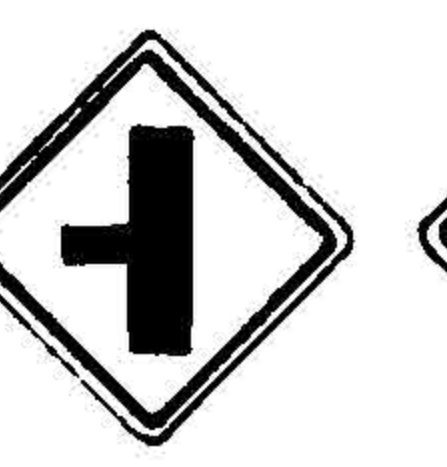
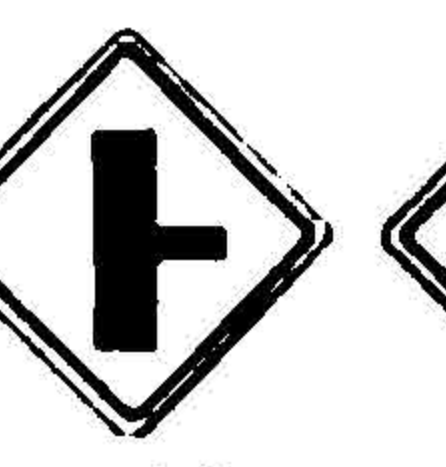
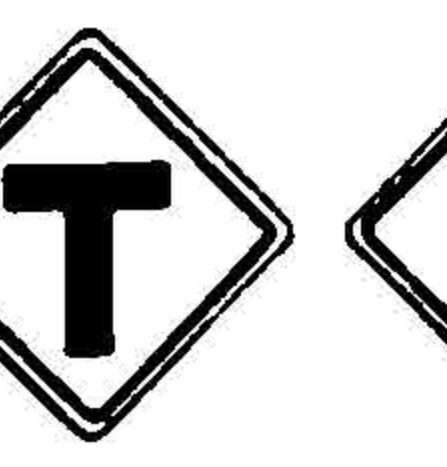
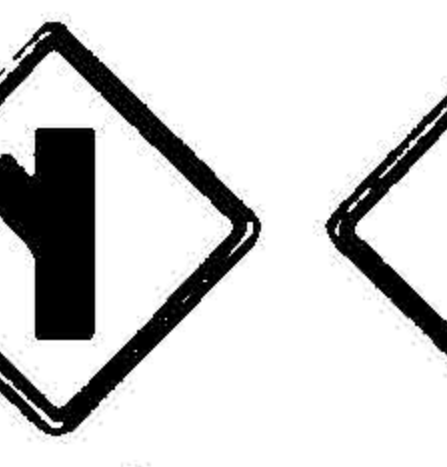


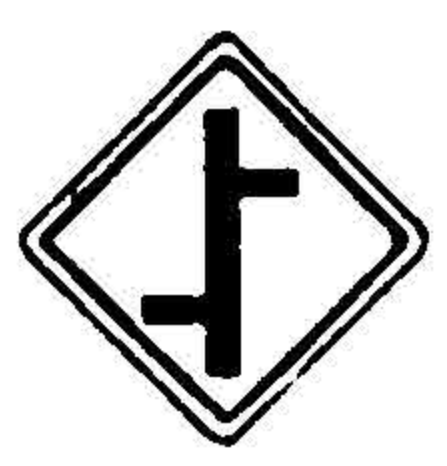
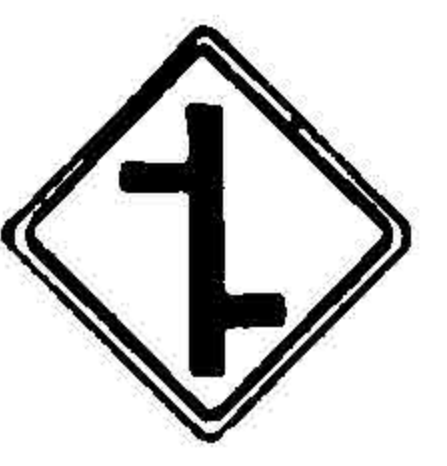
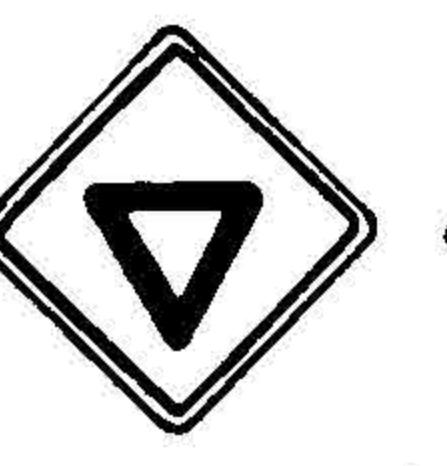
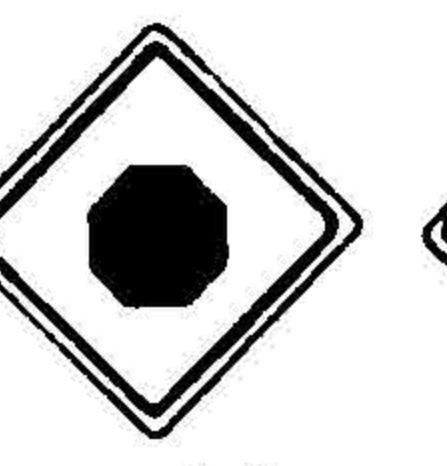
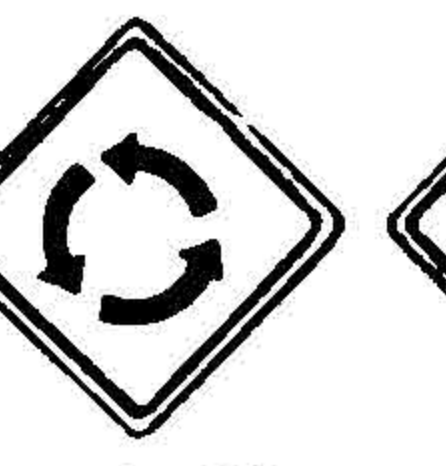
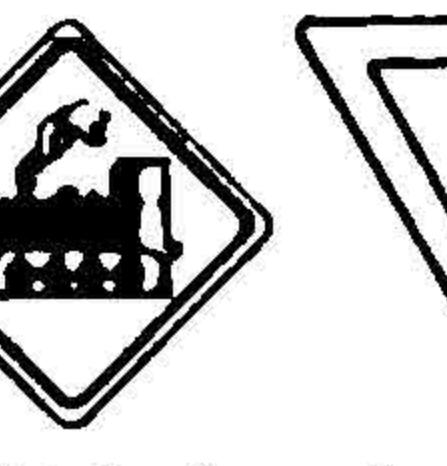

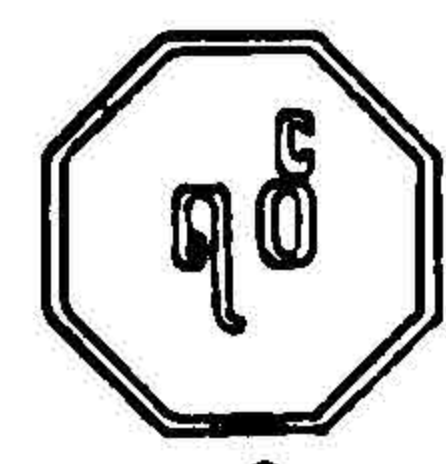
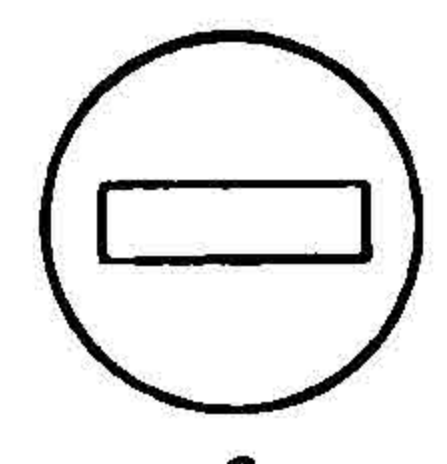

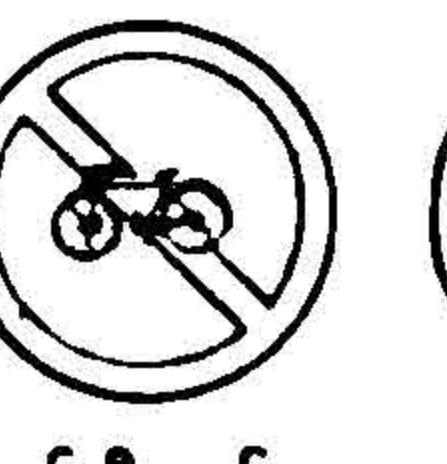
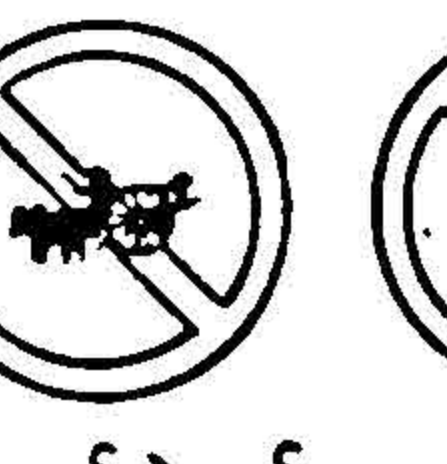


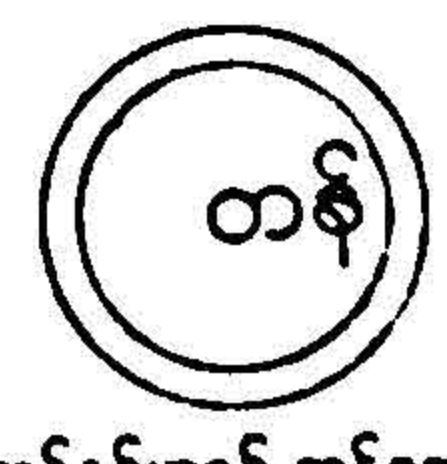


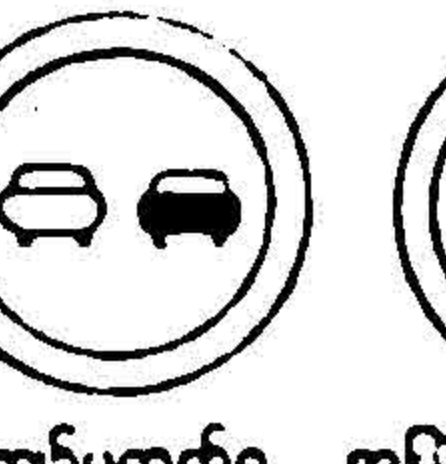
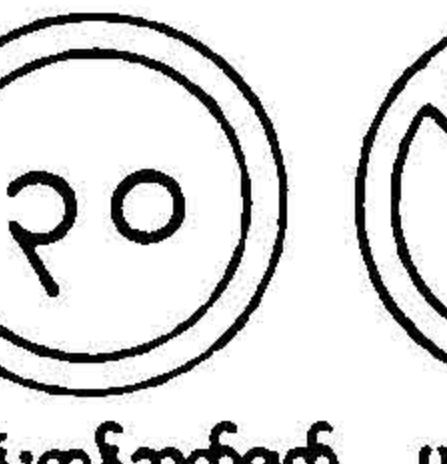
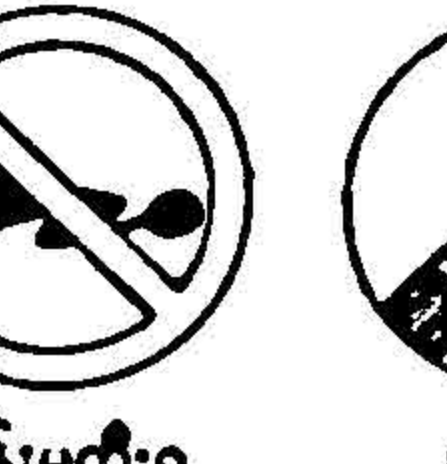

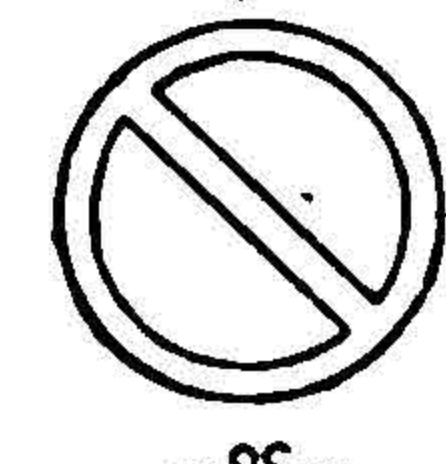
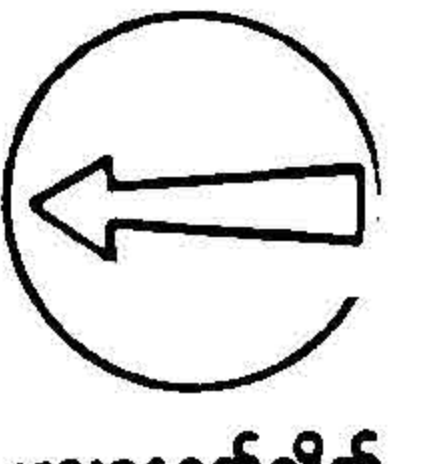
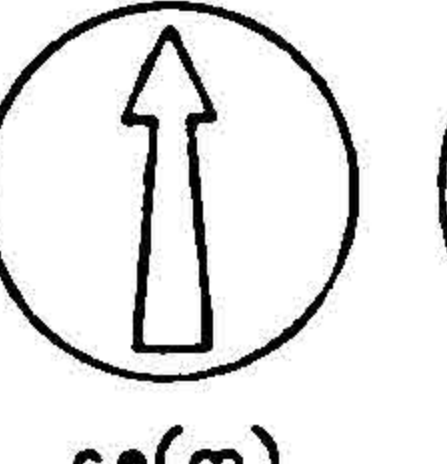
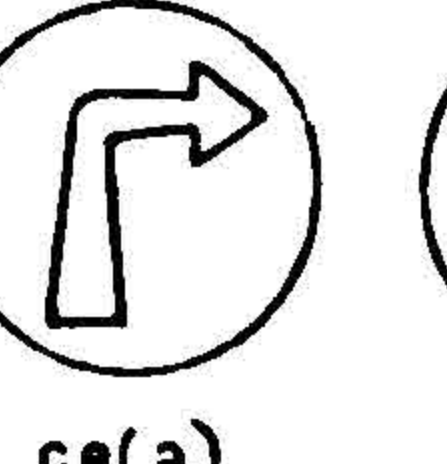
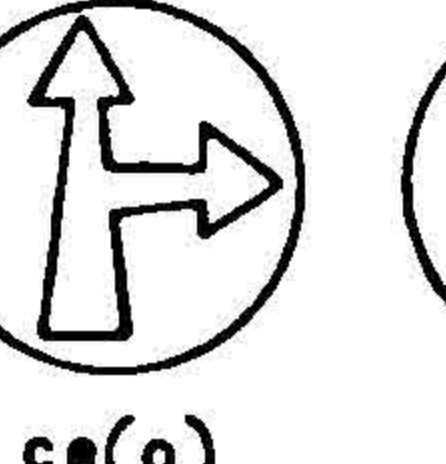
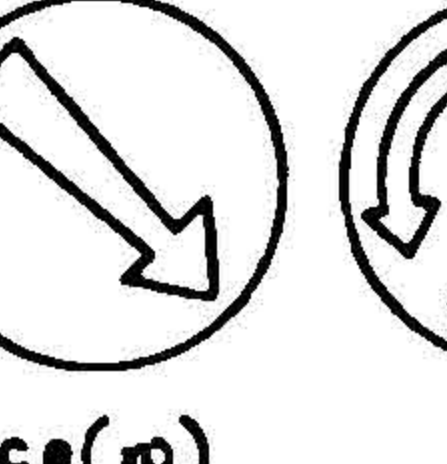
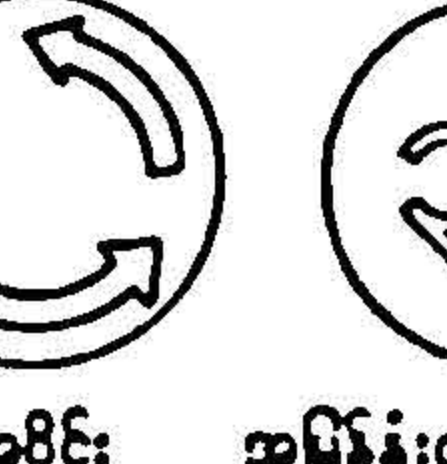


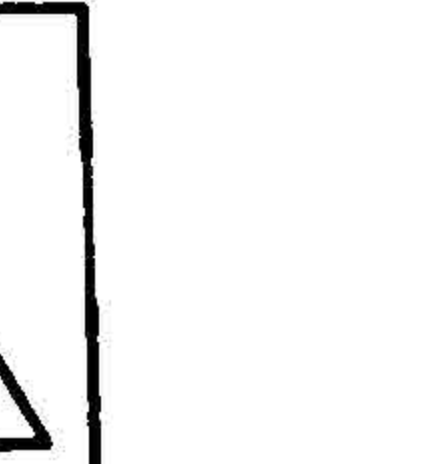
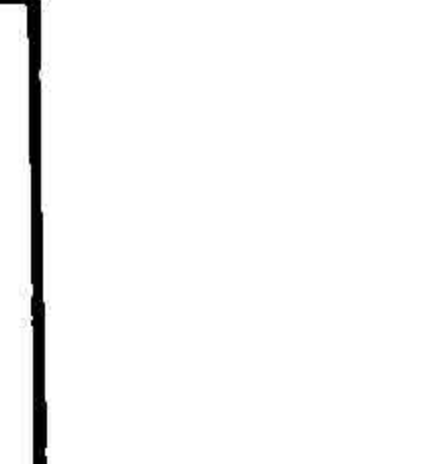


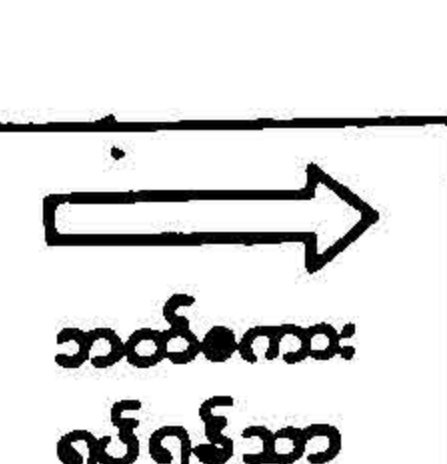
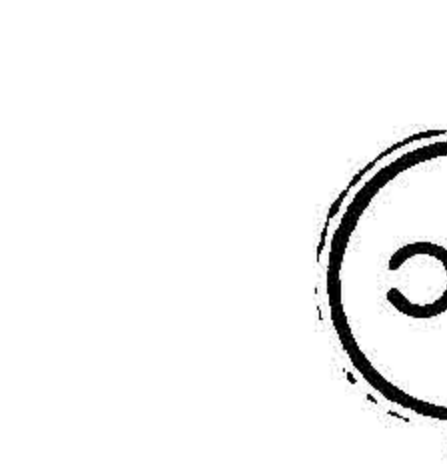


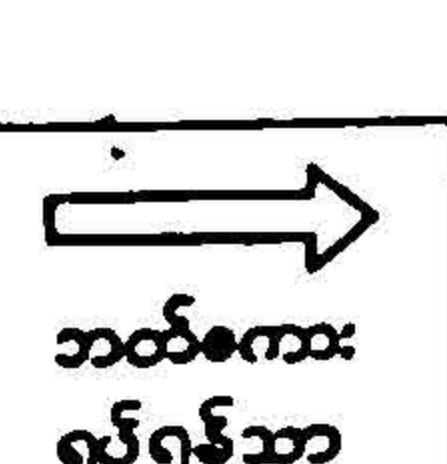
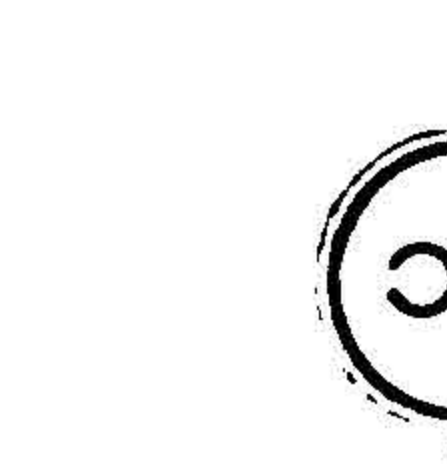

အထူးသဖြင့် လူဦးရေ ထူထပ်များပြားသော မြို့ကြီးများ၌ ထိုအမှုမျိုး ပိုမိုများပြားလေရာ တိုင်းပြည်တိုင်းမှ မြို့ကြီးတိုင်း၌ လမ်းအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးများကို အမျိုးမျိုး ဆောင်ရွက်ကြရလေသည်။ လမ်းများကို အမျိုးမျိုး ပြုပြင်ပေးကြသည်။ ကျဉ်းမြောင်းသော လမ်းများကို ချဲ့ထွင်ခြင်း၊ လမ်းကောက်များကို တတ်နိုင်သမျှ ဖြောင့်ပေးခြင်း၊ လမ်းပေါ်ရှိ ချိုင့်ဝှမ်းများကို ဖြည့်ပေးခြင်း၊ ခရီးရှည်လမ်းများတွင် ယာဉ်မောင်းသူများ ငြီးငွေ့ ထိုင်းမှိုင်းခြင်း မဖြစ်စေရန် ရှုခင်းအမျိုးမျိုး ဖန်တီးပေးခြင်း၊ သာယာသော စခန်းထောက်များ ပြုစုပေးခြင်းစသည်ဖြင့် ကောင်းသည်ထက် ကောင်းအောင် ငွေကုန်ကြေးကျခံ၍ ပြုပြင်ပေးလေသည်။ လမ်းပေါ်၌လည်း အမျိုးမျိုးသော အထိမ်းအမှတ် မှတ်တိုင်များဖြင့် မော်တော်ယာဉ် မောင်းသူနှင့် ခြေလျင် ခရီးသွားသူများအား လမ်း၏ အခြေ အနေကို ကြိုတင်သိစေသည်။ ဘေးအန္တရာယ် ထူပြောသော လမ်း၊

အကွေ့အကောက်ရှိသောလမ်း၊ တဖက်သွားလမ်း၊ မီးရထားလမ်းနှင့် ဆုံသောလမ်း စသည်ဖြင့် မှတ်တိုင်များ စိုက်ထူ၍ သတိ ပေးထားလေသည်။ ယင်းသို့ သတိပေးချက်များကို နိုင်ငံရင်းသားများသာမက တိုင်းတပါးမှ ရောက်လာသော နိုင်ငံခြားသားများပါ လွယ်ကူစွာ နားလည်၍ လိုက်နာနိုင်အောင် ကမ္ဘာ့စံတင် လမ်းမှတ်တိုင်နှင့် အချက်ပြနည်းများကို ၁၉၅၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂမှ ကျင်းပသော လမ်းနှင့် မော်တော်ယာဉ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ညီလာခံကြီးက တီထွင် ထုတ်ပြန်ထားလေသည်။ ဤသို့ဖြင့် မော်တော်ယာဉ် မောင်းသူတို့သည် မည်သည့်နိုင်ငံသို့ရောက်စေကာမူ အမှတ်အသား အချက်ပြတိုင်များကိုကြည့်၍ လိုက်နာပါက ဘေးကင်းစွာ မောင်းနှင်နိုင်ကြလေသည်။

ရှေးအခါက လက်ပြရဲများက ယာဉ် အသွားအလာကို ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြသော်လည်း ယခုမူ ခေတ်မှီနည်းများ အရ အလိုအလျောက် မီးရောင်ပြောင်း၍ဖြစ်သော မီးတိုင်များကို စိုက်ထူ၍ ယာဉ်အသွားအလာ အန္တရာယ်ကင်းအောင် ထိန်းသိမ်းပေးလေသည်။

ထိုသို့ လမ်းပေါ်တွင် ယာဉ်တိုက်မှုများ မရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချို့နိုင်ငံများ၌ နိုင်ငံအစိုးရကို အေအေခေါ် မော်တော်ယာဉ် အဖွဲ့များက ကူညီယှဉ်းပင်းကြသည်။ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရန် နိုင်ငံတိုင်း လိုလိုတွင်

လမ်းအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး

								
လမ်းကွေ့ ၀	လမ်းကွေ့ ၂	နှစ်ဆစ်ချိုးကွေ့ ၃	နှစ်ဆစ်ချိုးကွေ့ ၄	ကုန်းဆင်း ၅	ကုန်းဆင်း ၆	ကုန်းတက် ၇	ကုန်းတက် ၈	လမ်းကျဉ်း ၉
								
လမ်းကျဉ်း ၁၀	လမ်းမညီ ၁၁	လမ်းမညီ ၁၂	ရေကျော် ၁၃	လမ်းချော်သည် ၁၄	ထောင်မြို့ ၁၅	လူကူးလမ်းရှိသည် ၁၆	ကျောင်းရှိသည် ၁၇	လမ်းပြင်ဆင် ၁၈
								
ရွှေတွင်းမီးဖိုချိန် ၁၉	လေယာဉ်ကွင်း ၂၀	ရွှေတွင်းနှစ်လမ်းမောင်း ၂၁	လမ်းဆုံများ ၂၂	၂၂(က)	၂၂(ခ)	၂၂(ဂ)	၂၂(ဃ)	၂၂(င)
								
၂၂(စ)	၂၂(ဆ)	၂၂(ဇ)	ရွှေတွင်းဦးစားပေးလမ်း ၂၃	ရွှေတွင်းရပ် ၂၄	ရွှေတွင်းအပိုင်း ၂၅	တံခါးပိတ်လမ်း ၂၆	တံခါးပိတ်လမ်း ၂၇	ဦးစားပေးလမ်း ၂၈
								
ရပ် ၂၉	မဝင်ရ ၃၀	မော်တော်ကားမဝင်ရ ၃၁	မော်တော် ဆိုင်ကယ် မဝင်ရ ၃၂	စက်ဘီးမဝင်ရ ၃၃	၃ တန်ကျော် ကုန်ထင်ယာဉ် မဝင်ရ ၃၄	တိရစ္ဆာန်ဆွဲယာဉ် မဝင်ရ ၃၅	လက်တွန်းလှည်း မဝင်ရ ၃၆	ထရက်တာမဝင်ရ ၃၇
								
စက်ထပ်ယာဉ် မဝင်ရ ၃၈	ကုန်နှင့်ယာဉ် ထန်ကျော် မဝင်ရ ၃၉	ဘယ်မညွှတ်ရ ၄၀	ညာမညွှတ်ရ ၄၁	"ဂ" ငယ်ကျွေးမညွှတ်ရ ၄၂	ကျော်မတက်ရ ၄၃	အပြန်နံ့ကန်ဆက်ရက် (ပိမမောင်းရ) ၄၄	ဟွန်းမတီးရ ၄၅	နယ်ဆုံး ၄၆
								
မဆိုင်းရ ၄၇	မရပ်ရ ၄၈	မှားနောက်လိုက် ၄၉	၄၉(က)	၄၉(ခ)	၄၉(ဂ)	၄၉(ဃ)	အပိုင်း ၅၀	အပြန်နံ့ကန်ဆက်ရက် (ကျောမောင်းရ) ၅၁
								
လူမြတ်ထူး ၅၂	ရုပ် ခုံ ၅၃		၅၄		၅၅		၅၆	

လမ်းပေါ်၌ ထိခိုက်မှုမဖြစ်ပွားစေရန် ခြေလျင် ခရီးသွားများက လမ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မော်တော်ယာဉ်မောင်းသူများ၌လည်း တာဝန်ရှိသည်။ မော်တော်ယာဉ်မောင်းသူများသည် လမ်းအန္တရာယ်သတိပေးချက်များကို အမြဲလေးစားရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတဝန်းလုံးတွင် အသုံးပြုနေသည့် လမ်းညွှန်ပုံစံများကို ကြည့်၍ လိုက်နာပါက ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာ မောင်းနှင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

လမ်းအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး

ယာဉ်ထိန်းရဲများသည် ကျောင်းသွားကျောင်းပြန် ကလေးများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ လမ်းမကူးတတ်သူများကိုစောင့်ရှောက် ပေးကြရလေသည်။ လမ်းများတွင်လည်း ဖြတ်ကူးရန် နေရာများ သတ်မှတ်ထားသည်။ လမ်းကျယ်ကြီးများ၊ ကျောင်းများ၊ ဈေးများနှင့် လူစည်ကားသော နေရာများတွင် ခြေလျင်ခရီးသွားများ အန္တရာယ်ကင်းစွာဖြတ်ကူးနိုင်ရန် လမ်းပေါ်၌ လူကူးမျဉ်းကျားများ ဆွဲပေးထားလေသည်။ မျဉ်းကျားပေါ်၌ လူသွားနေလျှင် ယာဉ်များက ရပ်ပေးရသည်။ လမ်းဆုံများ၌ လမ်းဖြတ်ကူးသူတို့အတွက် အချက်ပြမီးများလည်း တပ်ဆင်ထားလေသည်။ အချက်ပြမီးတွင် လူပုံသဏ္ဌာန် မီးစိမ်းပေါ်မှ လမ်းကိုဖြတ်ကူးရလေသည်။

လမ်းပေါ်၌ ထိခိုက်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရန် ခြေလျင်ခရီးသွားသူများက စည်းကမ်းများကို လိုက်နာရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မော်တော်ယာဉ် မောင်းနှင်သူများ၌လည်း တာဝန် ရှိသည်။ မော်တော်ယာဉ် မောင်းနှင်သူသည် အမြဲတမ်း မျက်စိရှင်နေရ၍ လမ်းပြရဲ၏ အချက်ပေးချက်များကို အတိအကျ လိုက်နာရလေသည်။ မော်တော်ယာဉ် မောင်းနှင်သူများအတွက် ရည်စူးထုတ်ဝေသော စာအုပ်စာတမ်းများကို အမြဲတမ်း ဆောင်ထားရ၍ အတွင်း၌ ပါသော စည်းကမ်းများကို လိုက်နာရလေသည်။ ယင်းသို့ လမ်းအသုံးပြုသူတိုင်း စည်းကမ်းများကို လိုက်နာကြမှသာလျှင် ယာဉ်တိုက်မှုများ လျော့ပါးနိုင်ပေမည်။

ယာဉ်တိုက်မှု လျော့ပါးသွားစေရန် ယာဉ်မောင်းသူတို့သည် မော်တော်ယာဉ်ကို ကောင်းစွာ ထိန်းသိမ်း မောင်းနှင်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ် စည်းကမ်းကို နားလည်ခြင်း၊ လမ်းစည်းကမ်းကို ကောင်းစွာ နားလည် သဘောပေါက်ခြင်း၊ သည်းခံမှု စိတ်ရှည်မှုရှိခြင်း၊ အာရုံ ထွေပြားမှု မရှိခြင်းတို့နှင့် အဓိကအားဖြင့် ပြည့်စုံဖို့လိုသည်။

မော်တော်ယာဉ်ကို ကောင်းစွာ ထိန်းသိမ်းရာ၌ မော်တော်ယာဉ်တွင် ဓာတ်ဆီ၊ အချက်ပြလက်နှင့် အချက်ပြမီး၊ ရေ၊ စတီယာရင်ဗရိတ်၊ နောက်ကြည့်မှန်၊ စက်ဆီ၊ ဟွန်း၊ မီးလုံး၊ ကားနံပတ်ပြား၊ တာယာ၊ ဝိုက်ပါခေါ် ရေသုတ်တံ၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်နှင့် ယာဉ်လိုင်စင်တို့ ကောင်းမွန်စွာရှိမရှိ စစ်ဆေးပြီးမှ မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ရန် ဖြစ်သည်။ မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်သည့်အခါ၌လည်း အန္တရာယ်အကင်းဆုံး မောင်းနှင်နိုင်စေရန် အရှိန်ကို ထိန်းတတ်ဖို့ အရေးကြီးသည်။ မည်သည့် အရှိန်နှင့် မောင်းနှင်လျှင် မည်သည့် အကွာအဝေးလောက်မှစ၍ အရှိန်သတ်ရန် လိုအပ်သည်ကို သိသင့်သည်။ ခြောက်သွေ့သော လမ်းတွင် တနာရီ မိုင် ၃၀ နှုန်းနှင့်သွားသော ယာဉ်သည် ဗရိတ်အုပ်သင့်ပြီဟု ဆုံးဖြတ်သည့်အချိန်မှစ၍ ဗရိတ်ကို ခြေနှင့်ဘော

လိုက်ပါက ၇၀ ပေ လိမ့်သွားပြီးမှ ရပ်နိုင်၍ စိုစွတ်သော လမ်းပေါ်တွင် ၁၀၀ ပေ လိမ့်သွားပြီးမှ ရပ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ယာဉ်မောင်းသူသည် အချိန်အဆ အလွန်လိုလေသည်။

ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများကို နားလည်နိုင်ရန်လည်း သက်ဆိုင်ရာ ယာဉ်ဌာနများက အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သော စည်းကမ်း ဥပဒေများကို လေ့လာထားဖို့ လိုသည်။ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရန် လမ်းအသုံးပြုသူတိုင်း လမ်းစည်းကမ်းကို အဓိက နားလည်လိုက်နာဖို့ လိုလေသည်။ လမ်းစည်းကမ်း ဟူသည်မှာ သက်ဆိုင်ရာအပြစ်ဒဏ်များနှင့်တကွ ချမှတ်ထားသော ဥပဒေရပ်ကား မဟုတ်ချေ။ ပိုင်းခြားဝေဖန်တတ်သော ဉာဏ်နှင့် လူယဉ်ကျေးမှု ဆက်ဆံရေးပေါ်တွင် အခြေတည်၍ လမ်းအသုံးပြုသူများ လုပ်သင့်သော အချက်များနှင့် မလုပ်သင့်သော အချက်များကို စုပေါင်း ရေးဆွဲထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယာဉ်အမျိုးမျိုးကို မောင်းနှင်သူများ၊ လမ်းပေါ်တွင် ခြေလျင် လျှောက်သူများ၊ လူကြီး လူငယ်၊ ကျောင်းသူ ကျောင်းသား၊ ယောက်ျား မိန်းမများပါ မကျန် အားလုံးသော သူတို့အား လမ်းပေါ်၌ ဘေးရန် မတွေ့စေရန် ကျောင်းများ၌၎င်း၊ မော်တော်ယာဉ်ဌာန၌၎င်း၊ နွေရာသီ



ယာဉ်ထိန်းရဲများသည် ကျောင်းသွား ကျောင်းပြန်ကလေးများနှင့် လမ်းမကူးတတ်သူများကို စောင့်ရှောက်ပေးကြသည်။

လမ်းအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး



ကျောင်းများ၌၎င်း၊ နွေရာသီသင်တန်းစခန်းများ၌၎င်း လမ်းစည်းကမ်းများကို ယာဉ်ထိန်းရဲများက သင်ကြားပေးကြသည်။

သင်တန်းစခန်းများ၌၎င်း လမ်းစည်းကမ်းများကိုသင်ကြားပေးလေသည်။ လမ်းများပေါ်၌ တွေ့ရှိရသော ညွှန်ကြားချက် မှတ်တိုင်အမျိုးမျိုး၊ ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လိုက်နာရန် စည်းကမ်းအမျိုးမျိုး၊ ခြေလျင်ခရီးသွားများ လမ်းဖြတ်ကူးသည့်အခါ သတိထားရမည့်အချက်များ၊ လမ်းပြရဲ၏ အချက်ပေးပုံအမျိုးမျိုးကို နားလည်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးလေသည်။ အချို့ နိုင်ငံများ၌မူ လမ်းအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးကို ကျောင်းများ၌ ဘာသာတရပ် အနေဖြင့် သင်ကြားပေးလေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့တွင် လမ်းအန္တရာယ် ပိုမိုနည်းပါးသွားစေရန် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၂၄ ရက်နေ့မှ စ၍ တလမ်းမောင်းစံနစ်ကို ကျင့်သုံးစေခဲ့လေသည်။ တလမ်းမောင်းစံနစ်ကို ကျင့်သုံးလိုက်ခြင်းဖြင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်မှု လာသောယာဉ် မရှိသောကြောင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်တိုက်ခိုက်မှု နည်းပါးလာနိုင်ခြင်း၊ ဂဏ်တို့မတွေ့ရတော့သဖြင့် ဂဏ်တို့တိုက်ခိုက်မှု လျော့ပါးနိုင်ခြင်း၊ လမ်းဆုံများတွင် ယာဉ်ဖြတ်သန်းမှုလမ်းကြောင်း နည်းပါးသည့်အတွက် လမ်းဆုံတိုက်ခိုက်မှု လျော့ပါးနိုင်ခြင်း၊ လမ်းဖြတ်ကူးသူတို့သည်

ယာဉ်များ ဦးတည်ရာ တဖက်တည်းကိုသာ ကြည့်၍ ကူးရသောကြောင့် ယာဉ်နှင့်လူတိုက်ခိုက်မှုတို့ လျော့နည်းနိုင်ခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ရာ လမ်းအန္တရာယ် လျော့လာနိုင်သည်။

ရန်ကုန်မြို့နယ်အဖွဲ့ လမ်းအင်ဂျင်နီယာ ဌာနနှင့် ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့ ယာဉ်ထိန်းဌာနကလည်း လမ်းအန္တရာယ်ကို တတ်နိုင်သမျှ ကာကွယ်ရန် ညွှန်ကြားချက် မှတ်တိုင်များ ချပေးခြင်း၊ လမ်းပေါ် အမှတ်အသားများ ရေးဆွဲပေးခြင်း၊ မီးအချက်ပြများ စိုက်ထူပေးခြင်း၊ စိတ်ချရသော ယာဉ်မောင်းသူများ ဖြစ်အောင် ယာဉ်မောင်းသူများကို အခါအားလျော်စွာ သင်တန်းများပို့ချခြင်း၊ လမ်းအန္တရာယ် သတိပေးချက်များကို ရိုက်နှိပ် ဝေငှခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပေးလေသည်။ ပြည်သူ့ရဲအဖွဲ့က လမ်းအသုံးပြုသူများအတွက် အောက်ပါ သတိပေးချက်များ ဝေငှ၍ လမ်းအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ပေးလေသည်။

မော်တော်ယာဉ် မောင်းသူများအတွက် လမ်းအန္တရာယ် သတိပေးချက် -

(၁) လမ်းပြရဲ၏ အချက်ပြခြင်းကို အမြဲ လေးစားပါ။

လမ်းအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး

- (၂) ယာဉ်၏ဗရိတ်၊ တက်မနှင့်မီးလုံးများကောင်းပါစေ။
- (၃) ခွင့်ပြုသော မိုင်နှုန်းထက် ပို၍မမောင်းပါနှင့်။
- (၄) မူးလျှင် မမောင်းနှင့်၊ မောင်းလျှင် မမူးနှင့်။
- (၅) ကျောင်းများအနီး ပို၍သတိနှင့်မောင်းပါ။
- (၆) အခြားယာဉ်နောက်မှ ကပ်မလိုက်ပါနှင့်။
- (၇) ရွှေ့ကိုကြိုကြည့်တတ်သည့် အလေ့ လေ့ကျင့်ပါ။
- (၈) ရွှေ့မှသွားနေသော ယာဉ်က ကျော်တက်နိုင်ခွင့် အချက်မပြုမီ ကျော်မတက်ပါနှင့်။
- (၉) အတွေ့ လမ်းထောင့်လမ်းဆုံတွင် ဖြတ်ကျော်မတက် ပါနှင့်။
- (၁၀) အခြား ယာဉ်မောင်းသူက မထေမဲ့မြင် ပြုသည်ကို တုံ့ပြန် မပြုပါနှင့်။
- (၁၁) အပြိုင်မောင်းလိုသော စိတ်ကို ဖယ်ရှားပါ။
- (၁၂) ရပ်လိုလျှင် နှေးလိုလျှင် ကွေ့လိုလျှင် အချက်ပြပါ။
- (၁၃) ညဉ့်အခါ ရွှေ့မှ ယာဉ်လာနေလျှင်၊ သို့မဟုတ် မိမိ ရွှေ့၌ ယာဉ်ရှိလျှင် မီးမှိန်ကို အသုံးပြုပါ။
- (၁၄) ယာဉ်မောင်းနေလျှင် အခြားအာရုံများကို လုံးဝ ဖယ်ရှားပါ။
- (၁၅) လက်ပြရဲနှင့် အချက်ပြမီးမရှိလျှင် လက်ပြတိုင်ကို ပတ်၍ ကွေ့ပါ။
- (၁၆) လမ်းဘေးမှ လမ်းမကြီးသို့မထွက်မီ ယာဉ်ကိုရပ်၍ ဝဲယာကြည့်ပြီးမှ ထွက်ပါ။
- (၁၇) လမ်းမှတ်တိုင်မှ သတိပေးချက်၊ ညွှန်ကြားချက် များကို လေးစားပါ။
- (၁၈) လက်ဝဲဖက် တွေ့လိုသည့် အခါနှင့် ရွှေ့မှ ယာဉ်ကို ကျော်တက်သည့်အခါမှလွဲ၍ ယာဉ်များကိုယာဖက် မှ ကပ်၍ မောင်းပါ။
- (၁၉) တလမ်းမောင်းစံနစ် ကျင့်သုံးရန် သတ်မှတ်ထား သော နယ်နိမိတ်အတွင်းသို့မဝင်မီ မိမိသွားရမည့် ခရီးလမ်းကို ကြိုတင်စိစဉ်ထားပါ။
- (၂၀) ယာဉ်ကြောတခုမှ တခုပြောင်းရန် လိုအပ်လျှင် ကြိုတင်အချက်ပြပြီးမှ ပြောင်းပါ။
- (၂၁) ယာဉ်ကြောကူးပြောင်းရန် သတ်မှတ်ထားသော မျဉ်းပြတ်နေရာမှ ယာဉ်ကြောကူးပါ။
- (၂၂) လူစည်ကားသော နေရာများ၌ ယာဉ်ကို နောက် ဆုတ် မမောင်းပါနှင့်။

မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် စက်ဘီးစီးသူများ အတွက် လမ်း အန္တရာယ် သတိပေးချက် -

- (၁) စက်ဘီးသည် ယာဉ်တစီးဖြစ်သည်ကို သတိပြုပါ။
- (၂) ရပ်လို တွေ့လို ကျော်တက်လိုလျှင် အချက်ပြပါ။
- (၃) အခြားယာဉ်များနည်းတူ ညွှန်ကြားသည်ကို လိုက် နာပါ။

- (၄) လူပိုနစ်ယောက် မတင်ပါနှင့်။
 - (၅) ကြီးလေးသော ပစ္စည်းများ မတင်ပါနှင့်။
 - (၆) အခြားယာဉ်များကို တွယ်၍ မလိုက်ပါနှင့်။
 - (၇) ရွှေ့မှသွားနေသော ယာဉ်နှင့် ကပ်မလိုက်ပါနှင့်။
 - (၈) လမ်း၏ လက်ယာဖက်ကပ်၍ စီးပါ။
 - (၉) ညဉ့်အခါ မီးထွန်း၍ စီးပါ။
 - (၁၀) အရှိန်ပြင်းစွာ မစီးပါနှင့်။
 - (၁၁) လူသွားစင်ကြံပေါ်မှ မစီးပါနှင့်။
 - (၁၂) ရွှေ့နှင့် နောက် ဗရိတ်များ ကောင်းမကောင်း စစ် ဆေးပါ။
 - (၁၃) လက်လွှတ် မစီးပါနှင့်။
 - (၁၄) ရဲအဖွဲ့မှ တပ်ဆင်ထားသော လမ်းမှတ်တိုင်များကို လေးစားလိုက်နာပါ။
 - (၁၅) အဆန်းထွင်မစီးပါနှင့်၊ ရုပ်ရှင်စတန့် ထွင်လျှင် ဒုက္ခ ရောက်တတ်သည်။
 - (၁၆) မိုးရွာနေလျှင် လမ်းချော်တတ်၍ ပိုဂရုစိုက်ပါ။
 - (၁၇) စက်ဘီးနှစ်စီး ယှဉ်မစီးပါနှင့်။
- ခြေလျင် ခရီးသွားများအတွက် လမ်းအန္တရာယ် သတိပေး ချက် -

- (၁) လမ်းဘေး ပလက်ဖောင်း၊ သို့မဟုတ် လူသွားလမ်း ရှိလျှင် လူသွားလမ်းပေါ်မှ လျှောက်ပါ။ လမ်းပေါ် ဆင်းမလျှောက်ပါနှင့်။
- (၂) လမ်းပလက်ဖောင်းမရှိလျှင် လမ်းနှုတ်ခမ်းကို ကပ် ၍ လျှောက်ပါ။
- (၃) လမ်းကို ဖြတ်ကူးသည့်အခါ လူကူးမျဉ်းကျားပြုလုပ် ထားသည့် နေရာမှသာ ဖြတ်ကူးပါ။
- (၄) မီးပွိုင့်လမ်းဆုံတွင် လေးဖက်လေးတန်၌ ဆေးဝါဖြင့် ရေးဆွဲထားသော မျဉ်းနှစ်ကြောင်းအတွင်းမှသာ ဖြတ်ကူးပါ။
- (၅) လမ်းဖြတ်ကူးခါနီး၌ လမ်းနှုတ်ခမ်း၌ ရပ်၍ ယာဉ် လာမည့်ဖက်သို့ ကြည့်ပြီး ကူးပါ။ လမ်းလယ်၌ ရပ်နားရန် နေရာရှိလျှင် ရပ်တန့်ပြီး ပဌမ ဖြတ် ကူးစဉ်ကအတိုင်း ကြည့်၍ ဆက်ကူးပါ။
- (၆) မိမိ၏ လက်ဝဲလက်ျာတို့မှအသွားအလာကိုကောင်း စွာ မမြင်ရလောက်အောင် ယာဉ်များနှင့် အခြား အတားအဆီးများ ရှိနေပါက၊ သို့မဟုတ် မျက်စိ တဆုံးမမြင်နိုင်ပါက အထူး သတိထား ဖြတ်ကူးရ မည်။ သွားလာနေသည့် ယာဉ်မှ ယာဉ်မောင်း မြင်နိုင်သောဖက်မှသာ ဖြတ်ကူးပါ။
- (၇) မီးအချက်ပြ ရှိသည့်နေရာ၌ ယာဉ်အတွက် မီးနီပြ ထားချိန်ကျမှ လမ်းဖြတ်ကူးပါ။ အချို့နေရာ၌ လူ ရပ်နှင့် အစိမ်းအနီ မီးအချက်ပြများ တပ်ဆင်ထား

- တတ်သည်။ လူရုပ်နှင့် မီးအစိမ်းရောင်လင်းမှ ဖြတ်ကူးပါ။ လူရုပ် နီနေသောအခါ ဖြတ်မကူးပါနှင့်။
- (ဂ) လူအစုအဝေးနှင့် လမ်းဖြတ်ကူးလျှင် တယောက်နောက်တယောက်စီ၍ မဖြတ်ပါနှင့်။ စောင့်ရသော ယာဉ်များ အချိန်ကုန်အောင် လုပ်ရာ ကျသည်။ ပခုံးချင်းယှဉ်စီပြီး ခပ်မြန်မြန် ဖြတ်ကူးပါ။
 - (ဇ) လမ်းကို ဖြတ်ကူးသည့်အခါ ဓားလွယ်ခတ်မကူးပဲ တည့်တည့်ဖြတ်ကူးပါ။ တည့်တည့်ဖြတ်ကူးခြင်းသည် ခရီးအတိုဆုံးဖြစ်၍ အမြန်ဆုံး ရောက်နိုင်သည်။
 - (ဃ) အရွယ်မရောက်သေးသော၊ အသိဉာဏ် မပြည့်ဝသေးသော ကလေးငယ်များအား အုပ်ထိန်းသူများက လက်ကို မြဲမြဲတွဲပြီးမှ လမ်းကို ဖြတ်ကူးပါ။
 - (င) လမ်းပေါ်၌ မူးယစ် သောက်စား သွားလာခြင်းကို ရှောင်ပါ။
 - (င) လမ်းပေါ်၌ ငေးမောမလျှောက်ပါနှင့်။
 - (စ) လိုအပ်လျှင် ယာဉ်ထိန်းရဲ အကူအညီတောင်းပါ။

ယင်းသို့ သင်တန်းပေးခြင်း၊ သတိပေးခြင်း၊ လမ်းညွှန်အမှတ်အသားများ ချပေးခြင်းမျှဖြင့် ခြေလျင်ခရီးသွားပြည်သူများအတွက် လမ်းအန္တရာယ် ကာကွယ်ရန် လုံလောက်ပြီဟု မယူဆသေးသဖြင့် နိုင်ငံအစိုးရက တဆင့်အာမခံ စံနစ်ကို ထားရှိကြရန် စီစဉ်လျက် ရှိလေသည်။ တဆင့် အာမခံစံနစ်၏ သဘောမှာ ကားပိုင်ရှင်များက ခရီးသွားများအတွက် အာမခံထားပေးခြင်း ဖြစ်သည်။ ကားတိုက်မှုဖြစ်ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ ဆုံးရှုံးမှု အခြေအနေကိုလိုက်၍ ကားတိုက်ခံရသူများအား လျော်ကြေးနှုန်း သတ်မှတ် ထားရှိပေးပြီး အကျိုးခံစားခွင့် ပြုမည်ဖြစ်လေသည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများတွင် ကျင့်သုံးနေသော လက်ျာမောင်းစံနစ်ကို ကြိုတင်လေ့ကျင့်ပြီး၍ အသားကျသွားပါက ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်မှ ယင်းစံနစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးချိန်ကျသောအခါ ခက်ခဲမှုနှင့် ရင်မဆိုင်ရတော့ပဲ လမ်းအန္တရာယ် နည်းပါးသွားစေရန် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် ၆ နာရီမှ စတင်၍ လက်ျာမောင်းစံနစ်ကို ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးခဲ့သည်။

လိမ်မော်ပင်။ ။သံပရာ၊ သံပရိ၊ ရှောက်၊ ကျွဲကောနှင့် လိမ်မော်တို့မှာ မျိုးတူသစ်ပင်များ ဖြစ်ကြသည်။ သိပ္ပံမညာရှင်များက အာရှတိုက် အရှေ့ပိုင်းတွင် တည်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ သို့မဟုတ် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း အရပ်တို့သည် လိမ်မော်ပင်၏ မူလပေါက်ရောက်ရာအရပ် ဖြစ်သည်ဟုဆိုကြသည်။ ခရစ်မပေါ်မီကပင် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတို့၌ လိမ်မော်ပင်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

သို့ရာတွင် ထိုအရပ်များမှာ ခေါင်လွန်းလှသဖြင့် အနောက်ဖက်တိုင်းနိုင်ငံတို့မှ ရံဖန်ရံခါ လာရောက်ဘူးသူတို့သည် ထိုသစ်သီးပင် ရှိကြောင်းကိုပင် မသိရှိကြချေ။ ထို့ကြောင့်သာ လျှင် ခရစ်နှစ် တထောင်လောက်အထိ ဥရောပတိုက်သားတို့သည် များသောအားဖြင့် လိမ်မော်သီးကိုမကြားဘူးကြချေ။ ကိုးရာစုနှစ်များသို့ ရောက်လာသည့် အခါ၌ အာရပ်ကုန်သည် အချို့တို့သည် အရှေ့တိုင်း နိုင်ငံများမှ အပြန်တွင် လိမ်မော်သီးကို ကွန်စတန်တီနီပယ်မြို့သို့ ပဌမဦးဆုံး ယူလာခဲ့ကြသည်။ သို့သော် အာရပ်တို့ ယူလာခဲ့သည့် လိမ်မော်သီးနမူနာမှာ အခါးမျိုးဖြစ်သဖြင့် လူများ စိတ်မဝင်စားကြချေ။ လိမ်မော် အချို့မျိုး ရှိသေးကြောင်းကိုလည်း အာရပ်တို့ မသိကြချေ။ သစ်သီးမျိုး အသစ်အဆန်းအနေဖြင့်စပ်န်နိုင်ငံ၌ ထိုအခါမျိုးကို စိုက်ပျိုးကြသည်။ ယခုအခါ၌ ထိုလိမ်မော်အခါးမျိုးဖြင့် မားမလိတ်ခေါ် လိမ်မော်ယိုပြုလုပ်၍ သုံးစွဲကြသည်။ ၁၅ ရာစုနှစ် နောက်ပိုင်းသို့ရောက်မှ ပေါ်တူဂီသင်္ဘောသားတို့သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ သို့မဟုတ် တရုတ်နိုင်ငံမှ လိမ်မော်အချို့မျိုးကို ဥရောပတိုက်သို့ ယူဆောင်လာခဲ့ကြလေသည်။ ထို့ကြောင့် ဥရောပတိုက်တွင် စပ်န်နိုင်ငံသည် လိမ်မော်ပင်စိုက်ပျိုးသည့် လုပ်ငန်းတွင် အထွန်းကားဆုံးနိုင်ငံတခု ဖြစ်လာလေသည်။

လိမ်မော်သီးမျိုး အထင်အရှားရှိရာ ပဌမမျိုးမှာ အချို့မျိုးဖြစ်သည်။ ဒုတိယလိမ်မော်မျိုးမှာ ကမ္ဘာလသီး ခေါ် လိမ်မော်သီးအငယ်စားဖြစ်၍၊ တတိယမျိုးမှာ လိမ်မော်ယိုပြုလုပ်ရသော အခါးမျိုးဖြစ်သည်။ လိမ်မော်ပင်သည် အလွန်လှပတင့်တယ်သော အပင်မျိုးဖြစ်သည်။ အစိမ်းရင့်ရောင် ရှိသော လိမ်မော်ရွက်များမှာ ပြောင်လက်၍ နေသည်။ ပန်းပွင့်အဖြူကလေးများတွင် အလွန်သင်းပျံ့သော ရနံ့ရှိသဖြင့် ခူးချင်စရာ၊ ပန်ချင်စရာ ပန်းများဖြစ်သည်။ အသီးမှည့်များသည် ဝါကြန့်ကြန့်အရောင်ဖြင့် လိမ်မော်ပင်ကိုပို၍တင့်တယ်စေသည်။ ထို့ပြင် လိမ်မော်ပင်ကို စိုက်ပျိုးရာ၌ စံနစ်တကျ အတန်းလိုက် ညီညီညာညာ စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသဖြင့် လိမ်မော်ခင်းများမှာ အလွန် ရှုချင်စဖွယ် ရှိပေသည်။ အကိုင်းအခက်များ အထက်သို့ ပျံ့တက်မနေစေရန် အထူးဂရုစိုက်၍ အပင်များကို ချိုင့်ပေးရသည်။ အသီးမျိုးကောင်းများရနိုင်ရန် အစေ့ကိုစိုက်ပျိုးသဖြင့် ရရှိသော သန်စွမ်းသည့်အပင်များတွင် အကိုင်းကူး၍ မျိုးပွားယူလေ့ရှိကြသည်။

လိမ်မော်ပင် အကြီးအကျယ် စိုက်ပျိုးသော တိုင်းပြည်များ၌ အပင်များကို ပိုးမွှားတို့ဖျက်ဆီးမည့်ဘေးအန္တရာယ်မှသော်၎င်း၊ နှင်းပေါက်ခဲကျသဖြင့် သီးကင်းများနှင့်အပွင့်များ ကြေပျက်ယိုယွင်းရသည့် ဘေးရန်မှသော်၎င်း ကာကွယ်ပေးရန် ခေတ်မှီနည်းအမျိုးမျိုးကို တီထွင်ထားကြရ



ချမ်းအေးသော ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးရန် သင့်လျော်သော လိမ်မော်ပင်

လေသည်။ ပုံစံဆိုလျှင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ သစ်သီး စိုက်ပျိုးရာ၌ ထင်ရှားသော ကာလီဖိုးနီးယား နယ်စပ် တလျှောက်တွင် နယ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသမျှသော ခရီးသည်တို့နှင့်ပါလာသော ပစ္စည်းအရပ်ရပ်တို့ကို စစ်ဆေး ကြည့်ရှုရသည့်အရာရှိများကို ခန့်ထားလေသည်။ ထိုအရာရှိ များ၏တာဝန်မှာ ခရီးသည်များတွင်ကျွဲကောသီး၊ သံပရာ သီး၊ လိမ်မော်သီး အစရှိသော ရှောက်ပင်မျိုးထဲမှ အသီး တမျိုးမျိုး ပါသည် မပါသည်ကို စစ်ဆေးရန်ဖြစ်သည်။ အ ကယ်၍ခရီးသည်တဦးဦးထံတွင် ထိုသစ်သီးမျိုးပါလာလျှင် ပါသမျှသစ်သီးတို့ကို သိမ်းဆည်း၍ မီးရှို့ပစ်လိုက်ရသည်။ ဤကဲ့သို့ ပြုလုပ်ပေးခြင်းမှာ အသီးများကို ဖျက်ဆီးတတ် သော ပိုးမွှားများ နယ်အတွင်းသို့ မဝင်ရောက်နိုင်အောင် ဆီးတား ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်လေသည်။ ထိုသို့ ငွေ ကုန်ကြေးကျခံ၍ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်ရသည်မှာ မကြာမီက ဖလောရီဒါပြည်နယ် ထဲသို့ မြေထဲပင်လယ် အရပ်ဒေသမှ လိမ်မော်ဖျက်ပိုးတကောင် အမှတ်တမဲ့နှင့် ရောက်ရှိ လာသဖြင့် ထိုနယ်အတွင်းရှိ လိမ်မော်ပင်များ ပိုးကျပျက်စီးကုန်ရာ သစ်သီးစိုက်ပျိုးသူတို့ အကြီးအကျယ်

နစ်နာဆုံးရှုံးခဲ့ရဘူးလေသည်။ လိမ်မော်ပင် စိုက်ပျိုးခြင်း လုပ်ငန်းတွင် ငွေပင်ငွေရင်းမြှုပ်နှံထားကြသော ဘဏ်တိုက် ကြီးများသည်လည်း ထိုမထင်မရှားလှသော ပိုးတကောင် ကြောင့် ရင်းစားပြန်မရနိုင်လောက်အောင် အရှုံးကြီးရှုံး ကြရလေသည်။ ထို့ကြောင့်ကာလီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်ထဲသို့ အခြားအရပ်မှ ရှောက်ပင်မျိုးထဲမှ မည်သည့် သစ်သီးမျိုး ကိုမျှ ယူဆောင်လာခွင့်မပြုကြချေ။

ထိုမျှမကသေး လိမ်မော်ပင်များကို ပိုးမွှားများ မဖျက် ဆီးရအောင် ဆေးရည်ဖြင့် အပင်များကိုပက်ဖျန်းပေးခြင်း၊ မှိုင်းတိုက် ပေးခြင်း အစရှိသည်တို့ကို မကြာခဏ ပြုလုပ် ပေးရသည်။ နှင်းပေါက်ခဲကျမည့် အချိန်ကိုလည်း ကြိုတင် သိနှင့်ထားရသည်။ နှင်းပေါက်ခဲ ကျလာမည့် လက္ခဏာ ရှိလျှင် လိမ်မော်ခြံအတွင်း၌ အသင့်ထားသော ဓာတ်မီးဖို၊ မြေမီးဖိုစသည့် မီးဖိုများတွင် မီးမွှေး၍ အပင်များ၏ ပတ် ဝန်းကျင်ရှိလေကို နွေးလာစေခြင်းဖြင့် အပင်များကို ထို ဘေးမှ ကာကွယ်ပေးရလေသည်။ ကာလီဖိုးနီးယားပြည် နယ်တွင် မိုးပါးသဖြင့် လိမ်မော်ပင်များအတွက် ရေအလုံ အလောက်ရရှိနိုင်ရန် တူးမြောင်းများ ဖောက်လုပ်၍ ရေ

သွင်းယူရသည်။ လိမ်မော်သီးကို ဆွတ်ခူးရာ၌ လက်အလွန် နုရပေသည်။ ဆွတ်ခူးသူတို့တွင် လက်အိတ်များစွပ်၍ကတ် ကျေးဖြင့် အသီးရင့်တို့၏အညွှတ်များကို ဖြတ်ပစ်ရသည်။ အသီးရင့်များကို ဆွတ်ခူးသည့်အခါ အပင်ပေါ်တွင် ကျန် နေသေးသော အသီးများကို မထိမခိုက်စေရန် အထူးဂရု စိုက်ရသည်။ အသီးများ ပွန်းပဲ့သွားလျှင် ပိုးများဝင်နိုင် သဖြင့် အသီးကိုဆွတ်ခူးသည့် အခါ၌သော်၎င်း၊ အခြား အရပ်များသို့ တင်ပို့သည့်အခါ၌သော်၎င်း အထူးသတိထား ၍ အသီးများကို ကိုင်တွယ်ရလေသည်။

ခရစ် ၁၆၀၀ ပြည့်နှစ်လောက်တွင် ဗရာဇီးနိုင်ငံရှိ ဗေ ယားနယ်၌ လိမ်မော်ပင်တပင်မှ အစေ့မပါသော အသီး ဖြစ်ထွန်း၍လာလေသည်။ ထိုလိမ်မော်သီးမှာ အခြားလိမ် မော်သီး မျိုးကောင်းများကဲ့သို့ အနှစ်အရသာနှင့် ပြည့်စုံ သဖြင့် ၁၇၇၀ပြည့်နှစ်လောက်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင် စု၌ ထိုလိမ်မော်သီးမျိုးကို စိုက်ပျိုးကြလေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရှမ်းပြည်မြောက်ပိုင်း သီပေါနယ်နှင့် ရှမ်း ပြည်တောင်ပိုင်း ရပ်ဆောက်နယ်များတွင်လိမ်မော်ပင်များ ကို စိုက်ပျိုးကြသည်။ သို့သော် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်သော လိမ်မော်သီးများမှာ အငယ်စားမျိုးဖြစ်၍ လိမ်မော်သီးနှင့် ကမ္မလာသီးဟူ၍ နှစ်မျိုးနှစ်စားရှိလေသည်။ လိမ်မော်သီး ဟု အများခေါ်နေကြသောအသီးမှာ လိမ်မော် အခွံပွမျိုး ဖြစ်၍ ကမ္မလာသီးမှာ အခွံကျစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာ လဆန်းမှ မတ်လကုန်အထိ အချိန်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လိမ်မော်သီးပေါ် ချိန်ဖြစ်လေသည်။

လိမ်မော်ပင်သည်ရှုတေစိအီး၊ သို့မဟုတ်ရူးမျိုးရင်းတွင် ပါဝင်၍ လိမ်မော်အချိုမျိုးကို ရုက္ခဗေဒအလိုအရ စစ်ထရပ် ဆီနင်ဆစ်ဟုခေါ်၍ အခါးမျိုးကို စစ်ထရပ်အော်ရန်တီယမ် ဟုခေါ်သည်။ လိမ်မော်သီးကို စားသုံးခြင်းဖြင့် ဗီတာမင် စီကို ရရှိနိုင်ပေသည်။

လိမ်မော်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း။ ။လိမ်မော်ပင် စိုက်ပျိုးရာ၌ အရေးအကြီးဆုံးအချက်မှာ ရာသီဥတုဖြစ်သည်။ လိမ်မော် ပင်တို့သည် အသက်ပြင်းသောအပင်မျိုးဖြစ်သဖြင့် ပူအိုက် သော ရာသီဥတုရှိသည့်တိုင်းပြည်တို့၌သော်၎င်း၊ချမ်းအေး သော ရာသီဥတုရှိသည့် တိုင်းပြည် နယ်ပယ်တို့၌သော်၎င်း ပေါက်ရောက်နိုင်သည်။ သို့သော် ပူအိုက်သည့်တိုင်းပြည်တို့ မှ ရရှိသော လိမ်မော်သီးတို့မှာ အနံ့အရသာ အသွေးအ ရောင်မှစ၍ အနည်းငယ် ချွတ်ယွင်း ပျက်ပြယ်တတ်၍ ချမ်းအေးသော ရာသီ ဥတု ရှိသည့် တိုင်းပြည်တို့သည် လိမ်မော်ပင်စိုက်ပျိုးရန် အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်သည်။

မြေရွေးချယ်နည်း

သင့်လျော်သော ရာသီဥတုကို ရွေးချယ်ပြီးနောက် သင့်

လျော်သောမြေကို ရရှိခြင်းသည် ဒုတိယ အရေးကြီးသော အချက်ဖြစ်သည်။လိမ်မော်ပင်တို့သည် သဲနှင့် ရောစပ်လျက် ရှိသော မြေမျိုးမှတစ်ပါး မည်သည့် မြေမျိုးမဆို ပေါက် ရောက်နိုင်ပေသည်။ လိမ်မော်ပင်စိုက်ပျိုးရန် မြေကွက်တို့ မှာ အကာအဆီးမရှိပဲ လွင်ကျသောနေရာမျိုး ဖြစ်ရမည့် အပြင် မိုးရွာသွန်းသည့်အခါ အလွယ်တကူ မိုးရေလျှောကျ စီးဆင်းနိုင်သော မြေမျိုးဖြစ်စေရလေသည်။ လိမ်မော်ပင် သည် မြေဩဇာ ကောင်းမွန် ထက်သန်၍ အလွယ်တကူ ကြေမှုန့်နိုင်သောမြေမျိုးကို အထူးကြိုက်နှစ်သက်လေသည်။

လိမ်မော်ပင်တို့သည်အမြစ်ခိုင်သောအပင်မျိုးဖြစ်သဖြင့် လေတိုက်သည့်အခါ လဲပြိုမည်ကို စိုးရိမ်ဖွယ်မရှိသော်လည်း အပွင့် ပွင့်ချိန် အခါ၌ လေပြင်းစွာတိုက်ခတ်လျှင် အပွင့်တို့ သည် ကြွေကျတတ်သဖြင့် အသီးများစွာ မသီးနိုင် ဖြစ် သောကြောင့် လိမ်မော်ပင်တို့နှင့် မနီးမဝေးတွင် လေကို ကွယ်ကာရန်အတွက် မာလကာစသောအပင်မျိုး စိုက်ပျိုး ခဲ့လျှင် ကောင်းမွန်လေသည်။ သို့ရာတွင် လေကိုကွယ်ကာ ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးသည့် အပင်တို့၏အမြစ်သည် လိမ်မော် ပင်များရှိရာ မြေကွက်သို့ ဝင်ရောက် နှောင့်ရှက်၍ မြေဆီ မြေနှစ်ကိုစုတ်ယူမည်ကိုလည်း စိုးရိမ်ဖွယ်ရှိသဖြင့် ထိုအပင် တို့သည် လိမ်မော်ပင်တို့နှင့် အလွန်နီးကပ်လျက် ရှိမည်ကို သတိပြုအပ်လေသည်။

စိုက်ပျိုးနည်း

လိမ်မော်ပင်ကို အစေ့ကို ပျိုး၍သော်၎င်း၊ အကိုင်းကို ကူး၍သော်၎င်း စိုက်ပျိုးနိုင်လေသည်။ သို့ရာတွင် အစေ့မှ စိုက်ပျိုးသောအပင်သည် မိဖ ဖြစ်သော အပင်တို့ကဲ့သို့ ကောင်းမွန် သန်စွမ်းစွာမရှိတတ်ပဲ ညံ့ဖျင်းသော အသီး များကိုသာ များသောအားဖြင့် သီးတတ်ကြလေသည်။ သို့ရာတွင် အချို့ဖြစ်ထွန်းသော အပင်တို့မှာ အစေ့မှပင် စိုက်ပျိုးသော်လည်း အကိုင်းမှစိုက်ပျိုးသော အပင်များ ထက်ပင် တာရှည်စွာ အသက်ရှည်နိုင်သည့်အပြင် အသီး များမှာလည်း အမြောက်အမြား သီးတတ်ကြလေသည်။ အကိုင်းမှစိုက်သောအပင်တို့မှာမူ အစေ့မှစိုက်သော အပင် များထက် လျင်မြန်စွာ သီးပွင့်တတ်ကြလေသည်။

လိမ်မော်ပင်များကို အစေ့မှစိုက်ပျိုးသည့်အခါ အစေ့ တို့ကိုအသီးမှလတ်ဆတ်စွာ ယူငင်ပြီးလျှင် ပျိုးခင်းများ၌ ရှေးဦးစွာစိုက်ပျိုးရလေသည်။အပင်ငယ်တို့၏ ရေသောက် မြစ်တို့သည် မြေသို့ရှည်လျားစွာစူးဝင်တတ်သဖြင့် ပျိုးခင်း များကို ပြင်ဆင်သည့်အခါ မြေကိုနက်စွာတူး၍ ပြုပြင်ရ လေသည်။ ပျိုးခင်းများတွင် အပင်များ ပေါက်ရောက်၍ တနှစ်ခန့်ရှိသဖြင့် ကြီးပြင်းသည့်အခါ အပင်များကို ရွှေ့ ပြောင်းစိုက်ပျိုးရန် အချိန်သင့်လျော်လေသည်။

လိမ်မော်ပင်များကိုအမြဲစိုက်ပျိုးရန် မြေကိုပြင်ဆင်ရန် မှာ နွေရာသီတွင် မြေများနှစ်ပေခွဲမှ သုံးပေအထိ နက် အောင် တူးဆွ၍ အမှိုက်သရိုက် စသည်ကို ရွေးချယ် ကောက်ယူ၍ ပစ်ပြီးလျှင် နေပူလှန်း၍ လေသလပ်ခံထား ရလေသည်။ အကယ်၍ မြေသည် နာသော ကျပ်တီးမြေမျိုး ဖြစ်လျှင် အင်္ဂတေမှုန့်၊ ပြာစသည်တို့နှင့် ရောနှောပြုပြင်၍ ပေးရလေသည်။ အပင်များကို စိုက်ပျိုးသည့်အခါ တပင် နှင့်တပင် အကွာအဝေးမှာ မြေမ၊ မြေမာကို ထောက်ချင့်၍ ခြားနားခြင်း ရှိလေသည်။ အလွန်မှသဖြင့် ရေအလွယ် တကူ စိမ့်ဝင်နိုင်သော မြေတို့၌မူ တပင်နှင့် တပင်သည် အနည်းဆုံး ၂၅ပေမျှ ကွာခြားရမည်ဖြစ်ရာ မြေမာမြေကျစ် တို့၌မူ ၁၅ ပေ၊ ပေ ၂၀ အထိ ကွာခြားခဲ့လျှင် လုံလောက် ပြီဖြစ်သည်။

အပင်များကိုမစိုက်ပျိုးမီ အနက် လေးပေ၊ အနံ သုံးပေ၊ အလျား သုံးပေ ရှိသော ကျင်းများကို တူးပြီးလျှင် မြေစာ များကို အရိုးဆွေးအစရှိသော မြေဩဇာတို့နှင့် သမအောင် ရောနှော၍ မိုးဦးမကျမီ တွင်းများတွင် ပြန်၍ ဖို့ထားရလေ သည်။ မိုးရာသီ ကုန်ခါနီး အချိန်တွင် အပင်ငယ်များကို တွင်းများ၌ချ၍ စိုက်ပျိုးပြီးလျှင် မိုးမရွာသည့်အခါ တနက် နွေတပတ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ကျ ရေမြောင်းများနှင့် ရေပေးရ လေသည်။ အပင်များကို ရေပေးရန် ရေမြောင်းများ တူး သည့် အခါ၌လည်း မြောင်းတို့သည် အပင်မြစ်ရင်းသို့ တိုက်ရိုက်မရောက်စေရပဲ အပင် အကြား၌ သာလျှင် ရှိစေ ရလေသည်။ ဆောင်းရာသီအခါ၌မူ အပင်တို့ကို ၁၀ ရက် လျှင် တကြိမ်ကျ ရေပေး၍ နွေရာသီ၌မူ လေးရက်လျှင် တကြိမ်ကျ ရေသွန်းလောင်းရလေသည်။

အပင်မြစ်ရင်းတွင် ဝိုင်းရံလျက် ရှိသော မြေတို့ကို ကျပ် တည်းစွာမရှိစေရန် မကြာမကြာ တူးဆွ၍ ပေးရလေသည်။ မြေကို ဆွရန် ကရိယာတန်ဆာတို့ အနက် နှစ်ခွဲရှိသောခက် ရင်းသည် အမြစ်များကို မထိခိုက်စေ၍ အကောင်းဆုံး ဖြစ် လေသည်။ နောင်နှစ် မိုးဦးကျစအခါတွင် မြေများကိုတဖန် ထယ်ဖြင့် ထိုးပြန်ပြီးလျှင် အမြစ်ရင်း၌ ရှိသော မြေတို့ကို လည်း တူးဆွ၍ မြေဩဇာတို့နှင့် ရောနှောရပြန်လေသည်။ အမြစ်ရင်း၌ရှိသော မြေတို့ကို အဘယ်အခါမျှ ကျပ်တည်း စွာ မရှိစေရန် မနားမနေ တူးဆွ၍ ပေးရလေသည်။ လိမ် မော်ပင်တို့သည် အမြစ်များသော အပင်မျိုး ဖြစ်၍ အမြစ် ရင်း၌ရှိသော မြေကို တူးဆွသည့် အခါ အမြစ်များကို မထိ ခိုက်စေရန် အထူး သတိပြု၍ သုံးလက်မ လေးလက်မထက် ပိုမို၍ နက်အောင် မတူးမဆွရချေ။ အပင်တို့သည် နှစ်နှစ် ရှိသဖြင့် ကောင်းစွာ အရှိန်ရသည့်အခါ၌မူ ထိုထက် နက် အောင် တူးဆွနိုင်လေသည်။ နွေရာသီ၌ အပင်များကို ရေ ပေးပြီးသည့်နောက် အပင်ငယ်တို့၏ အမြစ်ရင်း၌ သစ်ရွက်

ခြောက်တို့ဖြင့် ဖုံးအုပ်လျက် ထားခြင်းသည် ကောင်းသော နည်းလမ်းတခု ဖြစ်လေသည်။ ဤကဲ့သို့ ပြုလုပ်ခြင်း အား ဖြင့် သွန်းလောင်းလိုက်သော ရေသည် နေပူ၍ သော်၎င်း၊ လေသလပ်၍ သော်၎င်း ခြောက်ခန်းခြင်း မရှိပဲ မြေ၌ တာရှည်စွာ တည်နိုင်လေသည်။

မြေဩဇာ ကျွေးခြင်း

အပင်ငယ်တို့သည် မြေဩဇာကို များစွာ အလိုမရှိသေး သောကြောင့် စိုက်ပျိုးပြီးသည့်နောက် သုံးနှစ်ခန့် ကြာရှိ၍ အသီးများ သီးစပြုလာသည့်အခါ၌မူ မြေဩဇာကို အထူး သဖြင့် အလိုရှိလေသည်။ ထိုအခါမှစ၍ မြေဩဇာကို နှစ်စဉ် တကြိမ်ကျ ကျွေးရလေသည်။ မြေဩဇာ ကျွေးရန် အ ချိန်မှာ မိုးတွင်းအချိန် ဖြစ်လေသည်။ မိုးတွင်း၌ ကျွေးသည့် မြေဩဇာတို့မှာ မိုးရေနှင့်အတူ မြေအောက်သို့ စိမ့်ဝင်၍ အပင်များ မှီဝဲရန်အတွက် အလွယ်တကူ ရရှိနိုင်လေသည်။

ထည့်ကျွေးရန် မြေဩဇာတို့မှာ နွားချေး၊ မြင်းချေး၊ သိုးချေး၊ ငှက်ချေး၊ မိလ္လာနှင့် အရိုးများ ဖြစ်လေသည်။ သို့ရာတွင် ထိုပစ္စည်းတို့ကို မြေသို့ မသွန်းလောင်းမီ ကောင်း စွာ ဆွေးမြည့်လျက် ရှိစေရလေသည်။

မဖောက်ထုံးသည်လည်း လိမ်မော်ပင်တို့အထူးကြိုက်နှစ် သက်သော ပစ္စည်းတမျိုး ဖြစ်သဖြင့် အခြား မြေဩဇာတို့ ကို မဖောက်ထုံးရေနှင့် ဖျန်းပြီးနောက် ထည့်ကျွေးလျှင် ကောင်းမွန်လေသည်။ မြေဩဇာမှာ မြေကို ရှေးဦးစွာ တူးဆွပြီးလျှင် အထက်ပါ မြေဩဇာတို့နှင့် သမအောင် ရောစပ်၍ နေရာကျအောင် ပြန်၍ ထည့်ပေးရလေသည်။ မြေဩဇာကျွေးခြင်းကြောင့် အပင်တို့၌ အသီးကောင်းစွာ သီးစေနိုင်သည့်အပြင် အပင်များမှာလည်း သန်စွမ်းသဖြင့် ပိုး အစရှိသော ရန်သူတို့ကို အလွယ်တကူ ကွယ်ကာနိုင် လေသည်။

အကိုင်းအခက်များကို သုတ်သင်ခြင်း

အပင်များကို စိုက်ပျိုးပြီးသည့်အခါ ပင်စည်၌ အတက် ငယ်တို့သည် များစွာ ပေါ်ပေါက်တတ်လေသည်။ ထိုအ တက်များသည် နံဘေးသို့သာ ထွက်၍ အပင်ကို ကြီးပွားစေ နိုင်သော အတက်မျိုး မဟုတ်သဖြင့် ချိုးဖဲ့၍ ပစ်ပြီးလျှင် အ ပင်ကြီး ဖြစ်သည့်အခါ မြေမှ ငါးပေမြင့်သော အရပ်တွင် အကိုင်းများမပေါက်ရောက်စေရန်ပြုပြင်၍ ပေးရလေသည်။ နံဘေး၌ ပေါက်သော အတက်တို့ကို ချိုးဖဲ့သည့်အခါ ပင် စည်ပင်ရင်းမှ ကပ်၍ ချိုးဖဲ့ရလေသည်။ သို့ရာတွင် အတက် များစွာ အပင်မှ တကြိမ်တည်း မချိုးမဖဲ့ရချေ။ တကြိမ် တည်းနှင့်အတက်များစွာတို့ကို ချိုးဖဲ့သမျှအခါ အပင်သည် အားပြတ်၍ ကောင်းစွာ မကြီးထွားနိုင်ပဲ ရှိတတ်လေ

သည်။ အပင်ကြီးတို့မှ မညီညွတ် မလှပသော အောက်ကိုင် အောက်တက်တို့ကို ချိုးဖဲ့လိုသည့် အခါ အရင်းမှ ကပ်၍ လွှဲနှင့် တိုက်ဖြတ်ပြီးလျှင် ဖြတ်သည့် နေရာ၌ ကတ္တရာစေး ဖြင့်သော်၎င်း၊ ရွှံ့နှင့် နောက်ချေး ရောစပ်၍ သော်၎င်း သုတ်လိမ်း မွမ်းမံရလေသည်။

အတက်များကို အထက်ပါနည်းအတိုင်း ပြုပြင်သုတ်သင် ရမည့်ပြင်၊ အမြစ်များကိုလည်း သုတ်သင်ရန် လိုသေးသည်။ လိမ်မော်ပင်များသည် တနှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ် ပွင့်ကြလေ သည်။ ထိုသို့ ပွင့်သော လများမှာ ဇွန်လ၊ သို့မဟုတ် ဇူလိုင် လတွင် တကြိမ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ၊ သို့မဟုတ် မတ်လတွင် တကြိမ် ဖြစ်လေသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပွင့်သော ပန်းများမှ အသီး တို့သည် ဒီဇင်ဘာလလောက်တွင် မှည့်၍ ဇွန်လ၌ ပွင့်သော ပန်းတို့မှ အသီးတို့သည် ဖေဖော်ဝါရီလလောက်တွင် မှည့်ကြ လေသည်။ မိုးဦးမကျမီ မေလလောက်တွင် အပင်နှင့် နှစ်ပေ ခန့်ခွာ၍ အနံ နှစ်ပေ၊ အနက်တပေရှိသော မြောင်းများကို အပင်၏ ပတ်လည်၌ တူးပြီးလျှင် အမြစ်များကို လေသလပ် ခံစေရလေသည်။ သို့ရာတွင် အသက်ငါးနှစ်ထက် ငယ်သော လိမ်မော်ပင်တို့ကိုကား ထိုသို့ အမြစ်ကို လေသလပ်ခံစေခြင်း ကို မပြုလုပ်ရချေ။ ထိုအမြစ်များ ပေါ်လျက်ရှိသည့် အခါ အမြစ်ငယ်များကို ဖြတ်ပစ်၍ အမြစ်ကြီးများကို မထိမခိုက် စေရအောင် သတိပြုရလေသည်။ ထိုကဲ့သို့ အမြစ်ကိုလေသ လပ်ခံ၍ ထားသဖြင့် အပင်သည် အနည်းငယ် အားယုတ် လျော့၍ အရွက်များ ကြွေစပြုသည့် အခါ မြေဩဇာ လေးပုံ သုံးပုံနှင့် မြေသစ် လေးပုံ တပုံကို ရောစပ်ပြီးလျှင် ထိုမြောင်းများတွင် ပြန်၍ ဖို့လောင်းရလေသည်။

မြေများကို နေရာကျအောင် ပြန်၍ဖို့ပြီးသည့်နောက် မိုးကောင်းစွာ မရွာသွန်းခဲ့လျှင် လေးရက် တကြိမ်ကျ ရေ ကောင်းစွာ ပေးရလေသည်။ မိုးကောင်းစွာ ရွာသွန်းခဲ့လျှင် ရေပေးခြင်းကို ရပ်စဲပြီးလျှင် အမြစ်ရင်း၌ ရေအိုင်လျက် မရှိ စေရန် သတိပြုရလေသည်။ မြေကို အထက်ပါ နည်းအားဖြင့် ပြုပြင်၍ အမြစ်များကို ဖြတ်ပြီးသည့်နောက် ၁၄ ရက်ခန့် ကြာသည့်အခါ ရွက်သစ်များနှင့် အဖူးတို့သည် ထွက်ပေါ်စ ပြုလိမ့်မည်။ အသီးတို့သည် ပွင့်သည့်အခါမှ စ၍ ရင့်မှည့် သည့်တိုင်အောင် ကိုးလခန့် ကြာရှိလေသည်။ အသီးများကို တနှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်ကျ ဆွတ်ခူးခြင်းမှာ အပင်ကိုအားနည်း စေ၍ လျင်မြန်စွာ သေစေတတ်လေသည်။

တခါတရံ အချို့သော လိမ်မော်ပင်တို့သည် သန်လွန်း၍ အသီး မသီးပဲ အရွက်များနှင့် အကိုင်များသာလျှင် ပေါ် ပေါက်လျက် ရှိတတ်ရာ ထိုအပင်မျိုးကို မြေမျက်နှာပြင်မှ ၁၅ လက်မခန့်ခွာ၍ ရေသောက်မြစ်ကိုဖြတ်ပစ်ခြင်းအားဖြင့် အသီး သီးအောင် ပြုလုပ်ပေးနိုင်လေသည်။ သန်လွန်း၍ အရွက်အကိုင် စသည်တို့သာလျှင် ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိသော

ထိုအပင်မျိုးကို အသီး သီးအောင် ပြုလုပ်သော အခြား နည်းတနည်းမှာ ပင်စည်ပင်လုံးကို သံကြိုးဖြင့် ကျပ်တည်း စွာ ရစ်ပတ်၍ပေးခြင်း ဖြစ်လေသည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ပေးခြင်း ဖြင့် အပင်သည် ကြီးလိုတိုင်းမကြီးနိုင်ပဲ သံကြိုးဖြင့် အစ်၍ ထားဘိသကဲ့သို့ ရှိသောကြောင့် အသီးသီးစေရန် အားကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထိုသို့သောနည်းများမှာ အပင်ကြီးပွား လျက်ရှိသည့် ရာသီဥတုတို့၌သာ ပြုလုပ်ရလေရာ နွေရာသီ တွင် အပင်များ အားယူလျက်ရှိသည့် အခါတို့၌မူ မပြုလုပ် ရချေ။

အကိုင်မှ ပျိုး၍စိုက်ခြင်း

လိမ်မော်ပင်များကို အစေ့မှသာလျှင် မဟုတ်၊ အကိုင် များကိုလည်းကူး၍ စိုက်ပျိုးနိုင်လေသည်။ လိမ်မော်ပင်ကြီး တို့မှ အကိုင်များကို မိုးတွင်း၌၎င်း၊ ဆောင်းဦး အခါ၌၎င်း အကိုင်ကို ဖြတ်ယူပြီးနောက် သဲနှင့် မီးသွေးမှုန့်များရောစပ် ပါရှိသော အိုးများ၌ ထည့်သွင်းပြီးလျှင် မှန်များဖြင့် ကာ ကွယ်၍ ထားသည့်အခါ အတက်သစ်များ ပေါ်လာတတ် ကြလေသည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် အပင် ကောင်းစွာ အမြစ်တယ်သည့်အခါ ရှေးကနည်းတူ ပြုပြင်၍ထားသော မြေကွက်သို့ ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးရလေသည်။

အသီးများ

လိမ်မော်သီးများသည် မြေဩဇာကိုသော်၎င်း၊ ရာသီ ဥတုကိုသော်၎င်း၊ စိုက်ပျိုးပြုစုနည်းကိုသော်၎င်း အမှီပြုကာ ကောင်းလျှင် ကောင်းသည့် အလျောက် ပေါများစွာ သီး တတ်ကြလေသည်။ အချို့သော နယ်ပယ်တို့၌ လိမ်မော် တပင်မှ တနှစ်လျှင် လိမ်မော်သီး လုံးရေ ၄၀၀ မှ ၆၀၀ အထိ သာလျှင် သီးနိုင်သည် ဖြစ်ရာ အမေရိကတိုက်၊ ဒိုမီနီကန် ကျွန်း၌မူ ရာသီဥတုနှင့်တကွ မြေဩဇာသည် လိမ်မော်ပင် နှင့် အထူးသင့်လျော်သောကျွန်း ဖြစ်သောကြောင့် ၈,၀၀၀ ခန့် ရှိသော လိမ်မော်သီးတို့ကို သာမည လိမ်မော်ပင်များမှ ပင် ရရှိနိုင်လေသည်။ သို့ရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့ အရှေ့ပိုင်းအရပ် တို့၌မူ လိမ်မော်ပင်တပင်မှ တနှစ်လျှင် အသီး ၄၀၀ မျှရလျှင် တော်သင့်ပြီ ဟု မှတ်ထင်ရလေသည်။

ဖျက်ဆီးတတ်သော ပိုးများ

လိမ်မော်ပင်များသည် တခါတရံတွင် မည်မျှပင်သန်စွမ်း သော်လည်း ပိုးမွှားတိရစ္ဆာန်တို့ ဝင်ရောက် ဖျက်ဆီးတတ် လေသည်။ လူတို့ ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း ကောင်းသဖြင့် မြေဩဇာ ကောင်းမွန်သော မြေတို့၌ ပေါက်ရောက်သည့် လိမ်မော်ပင်သည် သန်စွမ်းကြီးထွား၍ ပျက်စီးခြင်း နည်း ပါးလေသည်။

အသီးများ၌ အပွေးတက်ခြင်းမှာ ပိုးကောင်တို့ဖျက်ဆီးခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဖျက်ဆီးခြင်း ရှိသည့်အခါ အပင်ကို မဖောက်ထုံးမှုနှင့် ဖြူး၍ ပေးရလေသည်။ အပင်တို့၌ အကိုင်းများ ခြောက်တတ်သောရောဂါ စွဲကပ်သည့်အခါ ခြောက်သော အကိုင်းကို ဖြတ်၍ မီးနှင့်ရှို့ပစ်ရလေသည်။ ထို့ပြင် ပင်စည်ကို ဖောက်ထွင်း၍ ခိုအောင်းတတ်သော ပိုးကောင်တမျိုးလည်း ရှိသေးရာ ယင်းတို့ ရှိသည့်အပေါက်ငယ်များတွင် ရေနံလောင်းပေးခြင်းဖြင့် ပိုးကောင်များကို နှင်ထုတ်နိုင်လေသည်။

လုံဘန်းမြို့။ ။ချင်းဝိသေသတိုင်း ဖလမ်းမြို့နှင့် ၁၉ မိုင်အကွာ မဏိပူရမြစ်၏ အရှေ့ဖက်ကမ်းတွင် လုံဘန်း (လွမ်ဘန်း)မြို့ တည်ရှိသည်။ မြို့နယ်ခွဲရုံးစိုက်မြို့ ဖြစ်၏။

လုံဘန်းမြို့၏ပတ်ဝန်းကျင်သည် သီးပင်စိုက်ခင်းပျိုးခင်းများနှင့် အမြဲ စိုပြည်လျက် ရှိ၏။ မြို့၏အရှေ့ဖက် သုံးမိုင်အကွာတွင် အိမ်ခြေ ၁၂၀ ခန့်ရှိသော ခေါလိုင်ရွာ ရှိသည်။ မြို့၏ အနောက်ဖက်ကမ်းခန့် အကွာတွင် ပါရသဲရွာ တည်ရှိ၍ ထိုရွာတွင် အိမ်ခြေ ၈၀ ကျော် ရှိသည်။ လုံဘန်းမြို့နှင့် တီးတိန်မြို့များသို့ ကားကြီး ကားငယ်တို့ဖြင့် သွားလာနိုင်သော မော်တော်ကားလမ်း ရှိသည်။ ကလေးမြို့သည် လုံဘန်းမြို့နှင့် ၅၅ မိုင် ဝေးကွာသည်။

သီးစားပင်များကို လုံဘန်းမြို့ရှိအိမ်တိုင်းလိုတွင်စိုက်ပျိုးထားလေကြသည်။ ထိုသီးစားပင်များတွင် လိမ်မော်ပင်များ ပါဝင်သည်။ ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးရသော အခြားအရွက်စားပင်နှင့် သီးစားပင်များကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။

မြို့နေ လူများတွင် အစိုးရအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းအနည်းငယ်နှင့် အငြိမ်းစား စစ်ဗိုလ် အနည်းငယ်တို့လည်း ပါဝင်သည်။ လုံဘန်းမြို့သည် မော်တော်ကားလမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိသည့် အပြင် သီးနှံပင်များကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြသဖြင့် အရောင်းအဝယ် အထိုက်အလျောက် ရှိသည်။ ကြက်ဥ၊ လိမ်မော်သီး၊ ကော်ဖီ၊ ကြက်သွန်နီနှင့် ကြက်သွန်ဖြူများကို ရောင်းချကြသည်။

လုံဘန်းမြို့တွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး မဖြစ်မီကပင် မူလတန်းကျောင်း ရှိခဲ့လေသည်။ ထိုမူလတန်းကျောင်းသည် ပဌမတွင် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း နောင်တွင် အစိုးရ အသိအမှတ်ပြုသော မူလတန်းကျောင်း ဖြစ်လာခဲ့သည်။ စစ်ပြီးခေတ် ဖြစ်သော ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် ကိုယ်ပိုင်အလယ်တန်းကျောင်းကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီးလျှင် ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် ထိုကျောင်းကို အစိုးရက အသိအမှတ် ပြုခဲ့လေသည်။ ထိုနောက်တွင် ပညာကို အားပေးလိုသူများထံမှ အလှူငွေများကို ကောက်ခံကာ ရရှိသည့် အလှူငွေ နှစ်သောင်းကို မတည်ပြီးလျှင် နှစ်ထပ်ကျောင်းနှင့် ကျောင်းအိပ် ကျောင်း

စားများအတွက် အဆောင်များကိုပါ ဆောက်လုပ် နိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအခါတွင် ထိုကျောင်းကို အထက်တန်းကျောင်း ဖြစ်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ၏။ ထို့ပြင် ၁၉၅၆ ခုနှစ်မှ စ၍ စိန်ဂျန်း အမည်ရှိ ဗရင်ဂျီ သာသနာပြုကျောင်း တကျောင်းလည်း ရှိခဲ့သေးသည်။ ထိုကျောင်းတွင် အသက် ခြောက်နှစ် မပြည့်သေးသော ကလေးများကို လက်ခံ၍ သင်ကြားပေးခဲ့သည်။

လုံဘန်းမြို့တွင် အစိုးရ ဆေးပေးဌာန တခုအပြင် ဗရင်ဂျီ သာသနာပြု ဆေးပေးဌာန တခုကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိခဲ့သေးသည်။

လုံဘန်းမြို့၏အပူချိန်မှာ ၅၀ ဒီဂရီနှင့် ၁၀၀ ဒီဂရီအတွင်း တွင်ရှိသဖြင့် အပူအအေး မျှတသည်ဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။ မိုးရေချိန်မှာ လက်မ ၂၀ နှင့် ၄၀ ကြားတွင်ရှိလေသည်။

လုံဘန်းမြို့ဟူသည်မှာ ချင်းဘာသာစကားဖြင့် အချမ်းလုံသည့်မြို့ အဓိပ္ပါယ်ရသည်ဟု ဆိုလေသည်။

လွှားမြစ်။ ။လွှားမြစ်သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ ပေ ၄,၅၀၀ ကျော် မြင့်သော ဆေးဗင်းတောင်များတွင် မြစ်ဖျားခံ၍ ရှေးဦးစွာ မြောက်ဖက်သို့ စီးသွားပြီးနောက် ကွေ့ကာ အနောက်တောင်ဖက်သို့ စီးသွားပြန်သည်။ ယင်းကဲ့သို့ အနောက်တောင်သို့စီးသွားစဉ် ရှေးရောမလူမျိုးများကောင်းစားစဉ်က တည်ဆောက်ခဲ့သော ရဲတိုက်ကြီးများနှင့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံကြီးများ ရှိရာဒေသကို ဖြတ်သန်းစီးသွားလေသည်။ ပင်လယ်မှ ၃၅ မိုင်ခန့်ဝေးသည့် နန့်မြို့ကို ကျော်လွန်သောအခါ မြစ်ဝမှာကျယ်ပြန့်သွား၍ ဗစ္စကေးပင်လယ်အော်သို့ စီးဝင်လေသည်။

မြစ်ဖျားခံသည့်နေရာမှ မြောက်ဖက်သို့ စီးဆင်းသည့် ရေကြောင်းမှာ မြစ်တခုလုံး၏ထက်ဝက်မျှ ရှည်လျား၍ မြစ်ဖျားမှမြစ်ဝအထိ မိုင်ပေါင်း ၆၂၀ ကျော်ခန့်ရှည်လျား၏။ ဤမြစ်သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် အရှည်ဆုံးသော မြစ်ဖြစ်သည်။

ဤမြစ်သည်မြောက်ဖက်သို့စီးဆင်းသွားစဉ်မြောက်ဖက်အစွန်ဆုံး ကျသော နေရာ၌ အော်လီယန်းမြို့ တည်ရှိ၏။ ထိုမြို့သည် ပြင်သစ် အမျိုးသမီးသူရဲကောင်း ဂျုန်းအော့အတ်က အင်္ဂလိပ်တို့လက်မှ သိမ်းယူခဲ့ဘူးသော မြို့ဖြစ်သဖြင့် သမိုင်းကြောင်းတွင် ထင်ရှားလေသည်။ အော်လီယန်းမြို့၏ အောက်ပိုင်းတွင် ရှေးရောမတို့၏ လက်ရာများ ဖြစ်သောအဆောက်အအုံဟောင်းကြီးများရှိသည့် တူးရိန်းနယ် ရှိလေသည်။ ထိုနယ်ကို လွှားမြစ်သည် ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလေသည်။

ပြင်သစ်ဘုရင် စတုတ္ထ ဟင်နရီသည် ပြင်သစ် ပရိတက်စတန်ဂိုဏ်းဝင် ဟျူးဂျိုးများ လွတ်လပ်စွာ ကိုးကွယ်ခွင့်

စသော ပြည်သူ့အခွင့်အရေးများပေးအပ်ခဲ့သော နန်းပြန် တမ်းကို နန်းမြို့မှ ၁၅၉၈ ခုနှစ်တွင်ထုတ်ပြန်ကျေညာခဲ့သည်။

လွှားမြစ်၏ အထက်ပိုင်းမှမေ့ပါလာသော ကျောက် တုံးများ၊သဲကျောက်များသည် မြစ်ကြောင်းကို ပိတ်ဆို့နေ သဖြင့် သင်္ဘောများ တောက်လျှောက် မခတ်မောင်းနိုင် ချေ။ ထိုမြစ်၏အကြီးဆုံးသော မြစ်လက်တက်မှာ မိန်းမြစ် ဖြစ်လေသည်။ နွေအခါတွင်ရေနည်း၍ အချို့နေရာများ၌ သဲသောင်များ ပေါ်တတ်သော်လည်း မိုးရာသီများတွင် မြစ်လက်တက်များမှ ရေအကျ များသောကြောင့် ရေလျှံ တတ်လေသည်။ အသွားအလာ လွယ်ကူစေရန် လွှားမြစ်ကို စိန်းမြစ်၊ ဆုန်းမြစ်တို့နှင့် တူးမြောင်းများ ဖောက်လုပ် ဆက်သွယ်ထားလေသည်။

လွိုက်ဂျော့ဒေးဗစ်(ခရစ်၁၈၆၃-၁၉၄၅)။ ။ဗြိတိသျှ နိုင်ငံပြုသုခမိန် ဒေးဗစ် လွိုက်ဂျော့သည် ၁၈၆၃ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် မန်ချက်စတာမြို့၌ ဖွားမြင်သည်။ သူ၏ ဖခင်မှာ ဝေလပြည် ကေအာနာဗွန်နယ်ရှိ အလယ် တန်းကျောင်း တကျောင်းမှ ကျောင်းဆရာကြီးဝီလျံ ဂျော့ ဖြစ်၏။ လွိုက်ဂျော့ ဆဲရှစ်လသား အရွယ်တွင် ဝီလျံ ဂျော့ ကွယ်လွန်သွားလေရာ ဒေးဗစ်နှင့်သူ၏မိခင်တို့မှာ ဆင်းရဲစွာ ကျန်ရစ်ရုံမက များမကြာမီပင် သူမိခင်၌ သားတယောက် ဖွားမြင်ပြန်သဖြင့် ဒေးဗစ်အား ဦးလေးဖြစ်သူ လန်နီစတမ် ဒွီမြို့ရှိ ရစ်ချတ် လွိုက်ထံသို့ စောင့်ရှောက် ကျွေးမွေးရန် ပို့ လိုက်ရလေသည်။ ထိုအခါတွင် ဒေးဗစ်မှာ နေရေးထိုင်ရေး မှအစ ပညာသင်ကြားရေးပါ အထောက်အပံ့ ခိုင်လုံခဲ့၍ ပင်ကိုယ်ဉာဏ် ထက်သန်သူတဦး ဖြစ်သည့်အတိုင်း ထူးချွန် ခဲ့လေသည်။ လွိုက်ဂျော့ဟူသော အမည်မှာ သူ၏ဖခင်နှင့် ဦးလေးတို့၏အမည်နှစ်ခုကို ပေါင်းစပ် မှည့်ခေါ်ထားသော အမည်ဖြစ်၏။

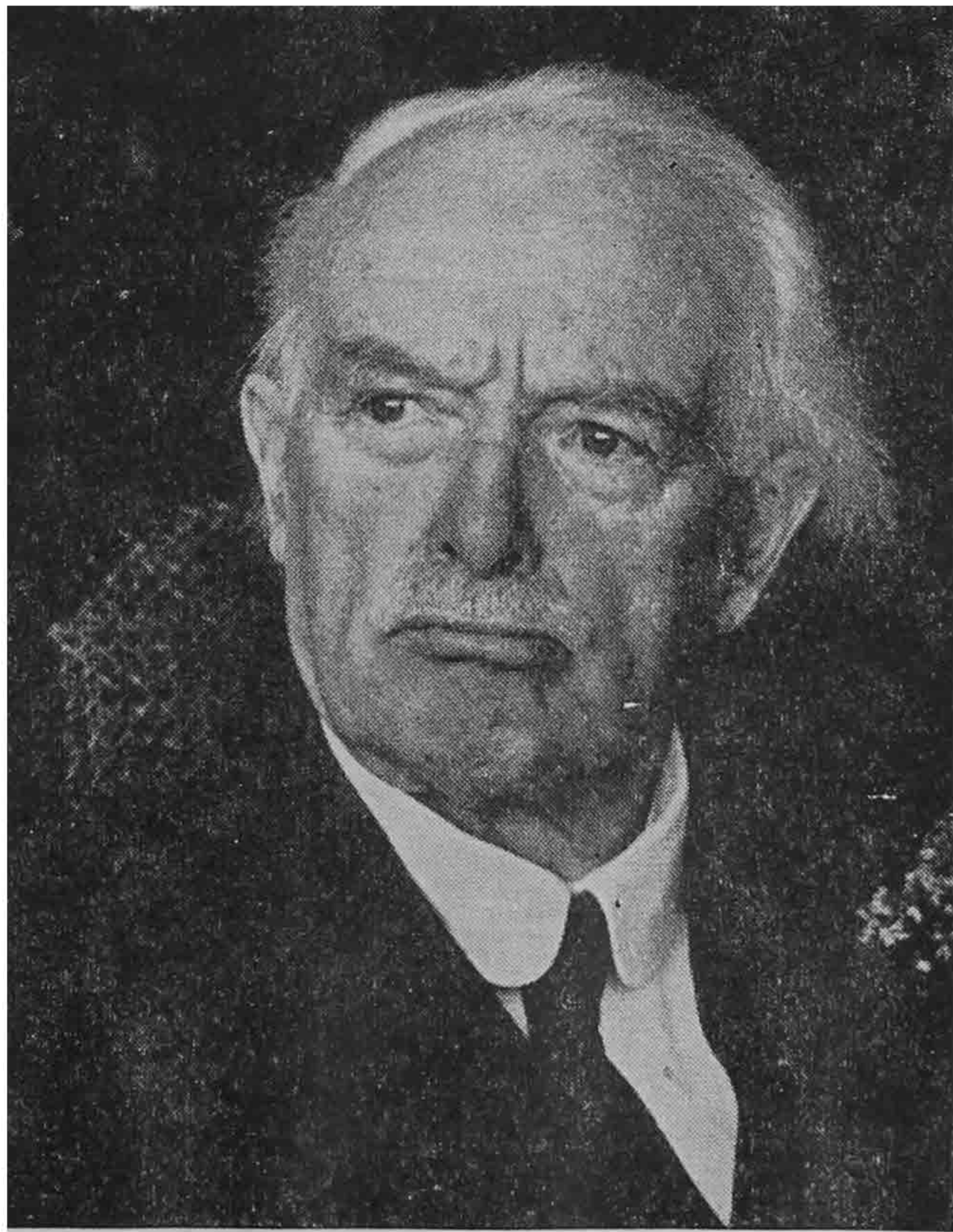
လွိုက်ဂျော့သည် ၁၈၈၄ ခုနှစ်တွင် ဥပဒေ စာမေးပွဲကို အောင်မြင်ခဲ့ပြီးနောက် ရွှေနေလိုက်ရာမှ နိုင်ငံရေးနယ်သို့ ဝင်ခဲ့သည်။ ၁၈၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကရစ်ဆီယက်မြို့မှလူကုံထံ တဦး၏ သမီး မာဂရက် ဆိုသူနှင့် လက်ထပ်ခဲ့သည်။ ထို နောက်တွင် နန်းကွန်ဖောမစ်ဂိုဏ်းဝင်တို့၏ အခွင့်အရေး များကို ရရှိရန်ဆောင်ရွက်ရာမှ အစ လွိုက်ဂျော့၏ အမည် မှာ ထင်ရှားလာသည်။

၁၈၉၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော ပါလီမန် လွှတ်တော် ကြားရွေးကောက်ပွဲ တခုတွင် ကေအာနာဗွန် နယ်မှ လစ်ဗရယ်အဖွဲ့ဝင် ကိုယ်စားလှယ်အမတ် အဖြစ် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်အရွေးခံခဲ့ရာ အင်အားကောင်းလှသော ကွန်ဆာဗတစ်အဖွဲ့ဝင် အမတ်လောင်းထက် လွိုက်ဂျော့က ၁၈ မဲသာသဖြင့် ပဌမဆုံးအကြိမ် အရွေးခံခဲ့ရလေသည်။

လွှတ်တော်အတွင်းတွင်လွိုက်ဂျော့သည်ရဲတင်းဖျတ်လပ် စွာ အချက်ကျကျ ပြောဆိုခြင်း၊ ချေပခြင်းတို့ကိုပြုနိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်လေသည်။ ထိုနောက် ၁၈၉၂ ခုနှစ်၊ ၁၈၉၅ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲများတွင်လည်း ဆက်ကာ ဆက်ကာ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရ၍ ဝေလအမျိုး သားတို့၏ အကျိုးတော်ဆောင် လူစွမ်းကောင်းကြီး တ ယောက် ဖြစ်လာခဲ့သည်။

၁၉၀၅ ခုနှစ် အကုန်တွင် လစ်ဗရယ်အဖွဲ့ အင်အားကြီး မားလာပြီးလျှင် ဆာ ကင်းဗဲ ဗန်းနားမန်းက ဝန်ကြီးချုပ် အဖြစ်ဆောင်ရွက်၍ လစ်ဗရယ် အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရာတွင် လွိုက်ဂျော့သည် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဖြစ်လာ သည်။ ထိုအခါတွင် လွိုက်ဂျော့၏ အရည် အခြင်းနှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များသည် ပိုမိုထင်ရှားလာပြန်သည်။

၁၉၀၈ ခုနှစ်တွင် ဆာကင်းဗဲ ဗန်းနားမန်း မကျန်းမာ သဖြင့် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်လေရာ အခြား လစ်ဗရယ်ခေါင်း ဆောင်တဦး ဖြစ်သော အက်စကွစ်က ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ဆက်ခံလေသည်။ အက်စကွစ်အစိုးရအဖွဲ့တွင် လွိုက်ဂျော့ သည် ရွှေတိုက်စိုးဝန်ကြီး အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရလေသည်။ ထိုအခါ နိုင်ငံတော်၏ ရသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းကို လွှတ် တော်သို့ တင်ပြရန်မှာ သူ၏တာဝန်ဖြစ်လာခဲ့၏။ ထိုစဉ်က အသုံးစရိတ်အတွက် လိုနေသော ပေါင် ၁၆ သန်း ရရှိရန် ဝင်ငွေကြီးများနှင့် လူကုံထံများပိုင် မြေယာများပေါ်တွင်



ဗြိတိသျှ နိုင်ငံပြုသုခမိန် ဒေးဗစ် လွိုက်ဂျော့

အခွန်တော် တိုးတက်ကောက်ခံရန် ကြံစည်ခဲ့သည်။ ထို လို နေသောငွေအချို့အဝက်မှာ သက်ကြီးရွယ်လွန် ရိက္ခာတော် အက်ဥပဒေ အရ ငွေကြေးထောက်ပံ့ရန် အတွက် ဖြစ် လေသည်။

လွှဲပြောင်းရေးဆွဲတင်ပြခဲ့သော ရသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာ ရင်းကို အောက်လွှတ်တော်က အတည်ပြုခဲ့သော်လည်း လူ ကိုယ် နေရှင်တို့ကြီးစိုးသော အထက်လွှတ်တော်က ပယ်ချ လိုက်လေသည်။ သို့ဖြင့် အောက်လွှတ်တော်ကို ဖျက်သိမ်းပြီး နောက် ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲကြီးကို ကျင်းပခဲ့ ရပြန်ရာ လစ်ဗရယ်ပါတီပင်လျှင် အနိုင်ရရှိပြန်လေသည်။ ထို့ပြင် ၁၉၁၁ ခုနှစ်တွင် ပါလီမန် အက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်း အတည်ပြုခဲ့၏။ ယင်းဥပဒေအရ အထက် လွှတ်တော်တွင် ရသုံး ခန့်မှန်းခြေ ငွေစာရင်းကဲ့သို့သော ငွေဥပဒေကြမ်း များကို ပယ်ချနိုင်ခွင့် မရှိတော့သည်သာမက အခြားဥပဒေ ကြမ်းများကိုလည်း အောက်လွှတ်တော်က သုံးကြိမ်တိုင် တိုင် အဆက်မပြတ် အတည်ပြုပြီးပါက အထက်လွှတ်တော်မှ သဘောတူသည် ဖြစ်စေ၊ မတူသည် ဖြစ်စေ ဘုရင်က လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပြန်ကျေညာရလေတော့သည်။

ထိုနောက်တွင် လက်တွေ့ပြုပြင်ရေးသမားကြီးတယောက် ဖြစ်သော လွှဲပြောင်းရေးသည် အင်္ဂလန်ပြည်ရှိ အလုပ်သမား လူတန်းစားတို့အတွက် ထိရောက်၍ အကျိုးရှိစေသော ပြု ပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် အလုပ်သမား များ၏ နေမှုထိုင်မှုမှာ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာရုံမျှ မက အစိုးရထံမှ အကူအညီ အစောင့်အရှောက်များကိုပါ ရရှိ ခဲ့၏။ အလုပ်သမားများ နာမကျန်းဖြစ်သောအခါ၊ သို့မ ဟုတ် အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်သောအခါ အစိုးရထံမှ ငွေကြေး အထောက်အပံ့ကို ရရှိကြ၏။ ထိုအပြင်လည်း အလုပ်သမား များ တစ်စုံတရာ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိ၍ အလုပ်ခွင်သို့ မဝင်နိုင် သေးသည့် အခိုက်အတန့်အတွင်း လစာ အချို့အဝက်ကို ရရှိကြ၏။ အလုပ်သမားများ၏ ဇနီးသည်များအတွက် သားဖွားခန်းများကို အစိုးရက ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့၏။ အလုပ် သမားများအတွက် အဆုတ်နာရောဂါကုဆေးရုံများ တည် ဆောက်ပေးရန် စီစဉ်သူမှာလည်း လွှဲပြောင်းပင် ဖြစ် ပေသည်။

၁၉၁၄ ခုနှစ်၌ ပဌမကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားသော အခါတွင် လစ်ဗရယ်ဝန်ကြီးချုပ် အက်စကွစ်သည် အင်္ဂလန်ပြည်အား ကာကွယ်ရန် အထူးကြိုးစားခဲ့သော်လည်း ထိုအချိန်က အစိုးရအဖွဲ့တွင် လွှဲပြောင်းရေးသမား မပါရှိပါက အင်္ဂလန်ပြည် သည် အရှုံးကြီးရှုံးရပေလိမ့်မည်။

ပဌမကမ္ဘာစစ်မဖြစ်ပွားမီက လွှဲပြောင်းရေးဗဟိုသည်ငြိမ်းချမ်း ရေး လိုလားသူတစ်ဦး ဖြစ်ပေသည်။ သို့သော် စစ်ကြီးဖြစ် ပွားသောအခါ သူ၏သဘောထားသည် ပြောင်းသွားကာ

စစ်ကြီးအတွက် စိတ်ရောကိုယ်ပါ လုံးပမ်းလေတော့သည်။ စစ်ကြီးဖြစ်စဉ် လက်နက်ခဲယမ်းမီးကျောက် ထုတ်လုပ်ရေး တွင် ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သူ လိုအပ်သည်နှင့်အညီ လွှဲပြောင်းရေးအား လက်နက်ဝန်ကြီး ရာထူးကို ပေးအပ်ခဲ့လေ သည်။ ထိုအခါတွင် လွှဲပြောင်းရေး၏ ဆောင်ရွက်ချက်များမှာ အထူးပင်အောင်မြင်ခဲ့ပြန်သဖြင့် အင်္ဂလန်ပြည်သည် လက် နက်အင်အား တောင့်တင်းလှသော ဂျာမနီနိုင်ငံနှင့်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်သောအခြေသို့ ရောက်ခဲ့လေသည်။

၁၉၁၆ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်များနှင့်စစ်ဗဟို ဆိုင်ရာ ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် စစ်အစိုးရ အဖွဲ့ကို လွှဲပြောင်းရေးသည် ခေါင်းဆောင်လျက် ဖွဲ့စည်းခဲ့ရလေသည်။

စစ်ကြီးအတွင်းက လွှဲပြောင်းရေးသည် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ဖြင့်၎င်း၊ လက်နက် ဝန်ကြီး အဖြစ်ဖြင့်၎င်း တာဝန်ကို ကျေပြန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့၏။ စစ်ဦးစီး အဖွဲ့ကိုလည်း ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် အင်္ဂလန်ပြည်သည် ပဌမကမ္ဘာစစ် ပြီးဆုံးသွားသောအခါ စစ်အောင်သော တန်ခိုးကြီးနိုင်ငံတခု အဖြစ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ အလယ် တွင် မျက်နှာပန်း လှခဲ့လေသည်။

၁၉၁၈ ခုနှစ်တွင်ကျင်းပသောစစ်ပြီးရေးကောက်ပွဲတွင် လွှဲပြောင်းရေးသည် နောက်လိုက် အမတ်များစွာနှင့် အတူ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်း ခံရပြန်သဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးတွင် ဆက်လက်ထမ်းဆောင်ရပြန်သည်။ ထိုအခါတွင် လည်း လွှဲပြောင်းရေး၏ ဆောင်ရွက်ချက်များမှာ အထူးပင် အောင်မြင်ခဲ့လေသည်။

၁၉၁၉ ခုနှစ် ငြိမ်းချမ်းရေး ညီလာခံတွင် လွှဲပြောင်းရေး သည် နိုင်ငံရေးပရိယာယ် ကြွယ်ဝစွာဖြင့် အတိုက်အခံ ပြု မည့်သူများကိုထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ မဟာမိတ်နိုင်ငံအသီး အသီးတို့၏ သဘောကွဲလွဲမှု များကိုလည်း ညီညွတ်စေ ခဲ့သည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ အပြီးတွင် အိုင်ယာလန်ပြည် အရေးသည် ဆူပူလှုပ်ရှားလာရုံမက အလုပ်သမားအရေး များ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အခက်အခဲများ ပေါ်ပေါက် လာပြန်သည်။ ထိုအချိန်၌ လွှဲပြောင်းရေးအစိုးရမှာ အတိုက် အခံ များစွာရှိသော်လည်း ထိုကဲ့သို့ ဆူပူလှုပ်ရှားချိန်တွင် တိုင်းပြည်က လွှဲပြောင်းရေးကိုသာလျှင် လိုလားအားထားကြ သောကြောင့် အဖွဲ့အသင်းအနေနှင့် မဟုတ်ပဲ တဦး တ ယောက်အနေဖြင့် အင်အားကြီးမားလျက်ပင်ရှိလေသည်။

အိုင်ယာလန်ပြည်နယ်ကို ဖြေရှင်းပြီးသည့်နောက်၁၉၂၂ ခုနှစ်စက်တင်ဘာလတွင် အရှေ့အနီးပိုင်း ဒေသ၌ အင်္ဂလန် ပြည်သည် တူရကီနိုင်ငံနှင့်စစ်ဖြစ်ရဦးမည့် အခြေသို့ ရောက် နေသဖြင့် ထိုကိစ္စတွင် လွှဲပြောင်းရေးအစိုးရအဖွဲ့၌ သဘော

ကဲ့လဲ့မှုများ ပေါ်ပေါက်လာသဖြင့် ဝန်ကြီးအချို့ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ကြသည်။လွှဲပြောင်းရေးဌာန ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးမှ နုတ်ထွက်လိုက်လေသည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံရေး ကိုမစွန့်သေးပဲ ဗြိတိသျှပါလီမန်တွင် အတိုက်အခံ ခေါင်းဆောင်ကြီးအဖြစ် ဆောင်ရွက်လေသည်။ ၁၉၂၆ ခုနှစ်တွင် ခေါင်းဆောင်ကြီး အက်စကွစ်သည် လစ်ဗရယ်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်မှနုတ်ထွက်သဖြင့် လွှဲပြောင်းရေးဌာန လစ်ဗရယ်အဖွဲ့၏ ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် တင်မြှောက်ကြလေသည်။ ထိုနောက် အဖွဲ့ အင်အား စုဆောင်းရန်အတွက် အင်္ဂလန်တပြည်လုံးတွင် လှည့်လည်တရားဟောပြောခဲ့လေသည်။ သူ၏ ဟောပြောချက်များကြောင့် ၁၉၂၉ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် လစ်ဗရယ် အဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်ပေါင်း ၅၉ ယောက် အရွေးခံရလေသည်။

၁၉၃၁ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြီးနောက် အမျိုးသားအစိုးရ ဖွဲ့စည်းပြီးသည့် အချိန်ခန့်ကစ၍ လွှဲပြောင်းရေးဌာနသည် အတိုက်အခံခေါင်းဆောင်အဖြစ် လူသိများလျက်ပင် ရှိသော်လည်း နိုင်ငံရေးမှ အနားယူကာ ချမ်းသာ နေထိုင်ခဲ့လေသည်။ ပဌမကမ္ဘာစစ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှဲပြောင်းရေးဌာနသည်စစ်မှတ်တမ်းခြောက်တွဲကိုရေးသားခဲ့ကာ ၁၉၃၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၆ ခုနှစ်အတွင်း၌ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခဲ့လေသည်။ ၁၉၄၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် လွှဲပြောင်းရေးဌာနသည် အားလုံး ခြီးမြှင့်ခြင်းခံရလေ၏။ ၁၉၄၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်လေသည်။

လွှဲပြောင်းရေးဌာန။ ။ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတွင် အပါအဝင် ကယားပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဖြစ်သော လွှဲပြောင်းရေးဌာနသည် တောင်ငူမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဖက်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့၏တောင်ဖက်တွင် တည်ရှိသည်။

လွှဲပြောင်းရေးဌာန မြို့တည်စ မူလအမည်ရင်းမှာ ‘ဆီရီဒေါ’ ဖြစ်၏။မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဦးသီရိဆိုသူ ဉာဏ်အမြော်အမြင်နှင့်ပြည့်စုံသည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီး တဦးသည် ထိုနေရာဒေသ၏ အချက်ကျကောင်းမွန်ပုံကို တွေ့မြင် သိရှိသည့်အလျောက် မြို့၏ဂုဏ်အင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီညွတ်စေခြင်းအလို့ငှာ ဆီအိုးလေးလုံးတွင် ဆီအပြည့်ထည့်၍ သတ်မှတ်ထားသော မြို့လေးထောင့်၌ မြှုပ်နှံခြင်း၊ မြို့ဦးမြို့ထိပ်တွင် မြို့နံသင့် စေတီတည်ထားကိုးကွယ်ခြင်း၊ မြို့တွင်း၌ ဗုဒ္ဓအယူဝါဒီ ဘုန်းကြီးကျောင်းများ ဆောက်လုပ် လှူဒါန်းခြင်း၊ မြို့ပတ်လည်တွင် ကျုံး၊မြောင်း၊ခံကတုတ်များ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ အတွင်းဖက် ခံကတုတ်တွင် ကြွေတံတီးများ စိုက်ထူကာရံခြင်း၊ မြို့၏ အနောက် တောင်ထောင့် နေရာတွင် သင်္ချိုင်းနေရာသတ်မှတ်ခြင်း စသည်ဖြင့် မွမ်းမံတည်ထောင်

ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြို့တည်သူ ဦးသီရိ၏အမည်ကို အစွဲပြု၍ မြို့အမည်ကို ဆီရီဒေါ ဟု ခေါ်တွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ ကယားဘာသာစကားဖြင့် သီရိကို ဆီရီဟူ၍၎င်း၊ မြို့ကို ဒေါဟူ၍၎င်း ခေါ်ဆိုရာ ဆီရီဒေါဟူသည် သီရိမြို့သို့မဟုတ် ဦးသီရိတည်ထောင်သောမြို့ဟု အဓိပ္ပါယ်ရသည်။ ရှမ်းအမျိုးသားများ ဝင်ရောက် နေထိုင်ကြသောအခါတွင် ဘီလူးချောင်းဘေး၌ တသီးတခြား တည်ရှိသော ရွှေတောင်ကိုအစွဲပြု၍ ‘လွိုင်ခေါ်’ ဟု ခေါ်ပြန်သည်။ ရှမ်းဘာသာ စကားဖြင့် ‘လွိုင်’မှာ တောင်ဖြစ်၍ ‘ခေါ်’မှာ သီးခြားတည်ရှိခြင်း ဆိုလိုသည်။ ကာလရွေ့လျော၍ ‘လွိုင်ကော်’ဟု ဖြစ်လာသော်လည်း ကယားအမျိုးသားတို့ကမူ ‘ဆီရီဒေါ’ဟု ယနေ့တိုင် ပြောဆိုသုံးစွဲလျက်ရှိသည်။

လွှဲပြောင်းရေးဌာန မြို့တည်စ အနေအထားမှာ အရှေ့သို့ လားသော် မင်းကျောင်း၊ အနောက်သို့လားသော် ဘီလူးချောင်း၊ တောင်သို့လားသော် ရွှေကျောင်း၊ မြောက်သို့လားသော် မြို့နံစေတီတို့ဖြစ်သည်။

လွှဲပြောင်းရေးဌာနသည် ရှမ်းပြည်နှင့် ကုန်းလမ်းရေလမ်းအားဖြင့် အဆက်အသွယ် ရှိ၍ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဗဟိုစခန်းမြို့အဖြစ် ထင်ရှားခဲ့သည်။ ဗြိတိသျှတို့ မြန်မာနိုင်ငံကို သိမ်းပိုက်ပြီးသည့် နောက်ပိုင်းတွင် လွှဲပြောင်းရေးဌာနသည် ဗြိတိသျှအစိုးရတို့၏ နိုင်ငံရေး ဝန်ထောက်များ ရုံးစိုက်ရာ မြို့ဖြစ်လာသည်။ ကန္တာရဝတီ စောဖျာစင်ခွန်လီ၏ လက်ထက် ခရစ် ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် စင်လုံမြို့မှ လွှဲပြောင်းရေးဌာနသို့ ပြောင်းရွှေ့စိုးစံသဖြင့် လွှဲပြောင်းရေးဌာနသည် ကန္တာရဝတီနယ်၏ မြို့တော်ဖြစ်လာသည်။

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၆၇ ခုနှစ်ခန့်တွင် အမတ်ကြီး ဦးနီသည် လွှဲပြောင်းရေးဌာန လူနေအိမ်ခြေများကို ချဲ့ထွင် ပြုပြင်ခြင်း၊ ဘီလူးချောင်း အနောက်ဖက်ကမ်းတွင် စေးတည်ဆောက်ခြင်း စသည်ဖြင့် လွှဲပြောင်းရေးဌာနကို ဒုတိယအကြိမ် တိုးချဲ့ခဲ့သည်။

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကန္တာရဝတီ စောဖျာစင်ခွန်လီသည် လွှဲပြောင်းရေးဌာန၏ အရှေ့အနောက် တောင်မြောက် လေးဖက် လေးမျက်နှာတို့သို့ လူနေအိမ်ခြေ တိုးတက်ဆောက်လုပ်စေခြင်းဖြင့် လွှဲပြောင်းရေးဌာနကို တိုးချဲ့ ပြုပြင်ခဲ့လေသည်။

ခရစ် ၁၉၄၇ ခုနှစ်၌ ကယားပြည်နယ် အစိုးရ စတင်ဖွဲ့စည်းသည့် အချိန်တွင် လွှဲပြောင်းရေးဌာနကို ကန္တာရဝတီ၊ ဘောလခဲနှင့် ကြယ်ဖိုးကြီးနယ်များ အပါအဝင် ကယားပြည်နယ်၏ မြို့တော်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၁၂ ခုနှစ်တွင် လွှဲပြောင်းရေးဌာနကို ကယားပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဂုဏ်အင်္ဂါနှင့် ညီညွတ်စေရန် ထပ်မံ ပြုပြင် တိုးချဲ့ တည်ဆောက်ရာတွင် မြို့သစ်ပုံစံများ



လွိုင်ကော်မြို့လယ်ကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းသွားသော ဘီလူးချောင်း

ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အစိုးရနှင့် လူထုအတွက် နေရာများ သတ်မှတ်၍ ရုံး၊ဈေး၊ ဥယျာဉ်၊ ကစားကွင်း၊လူနေအိမ်ခြေများ၊ လေယာဉ်ကွင်းနှင့်လမ်းများကို စံနစ်တကျ အကွက်ချကာ တည်ဆောက်ခဲ့လေသည်။

လွိုင်ကော်မြို့သည် ကယားပြည်နယ်၏ရုံးစိုက်မြို့ ဖြစ်သဖြင့် ပြည်နယ်အစိုးရရုံးများ၊ ဒေသဆိုင်ရာရုံးများ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ စာသင်ကျောင်းများ စသည့် အစိုးရအဆောက်အအုံများလည်းရှိသည်။လွိုင်ကော်မြို့တွင် အိမ်ခြေ ၂,၀၀၀ ကျော်ရှိ၍လူဦးရေမှာ ၁၉၆၃ ခုနှစ်ခန့်မှန်းခြေအရ ၁၀,၀၀၀ ကျော်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လွိုင်ကော်မြို့သည် ကယားပြည်နယ်တွင် ဗုဒ္ဓသာသနာရောင်ဝါ စတင် ထွန်းကားရာမြို့လည်း ဖြစ်သဖြင့် ဘုရားပုထိုး၊ ကျောင်းကန်ဇရပ် များစွာရှိ၍ ဗုဒ္ဓအယူဝါဒီအများဆုံး မှီတင်းနေထိုင်ရာ မြို့ဖြစ်သည်။ မင်္ဂလာ သီရိတောင်တော်စေတီနှင့် ရွှေတောင်စေတီတို့သည် ထင်ရှား၍ မြို့၏ကျက်သရေဆောင် စေတီများဖြစ်၏။

ရှမ်းပြည်နယ်အင်းလေးကန်မှစီးဆင်းလာသော ဘီလူးချောင်းသည် လွိုင်ကော်မြို့ကို မြောက်မှတောင်သို့ဖြတ်ပြီး စီးဆင်းသွားသည်။ ထို့ကြောင့် လွိုင်ကော်မြို့သည် မိုးဗြဲနယ်၊ မိုးဗြဲမြို့၊ ဖယ်ခုံမြို့တို့နှင့်၎င်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် အင်းလေးနှင့်၎င်း လှေများဖြင့် ကူးသန်း သွားလာနိုင်သည်။ လွိုင်ကော်မြို့သည် ရန်ကုန်မြို့နှင့် လေကြောင်းခရီး အဆက်အသွယ်ရှိသည်။ ကုန်းလမ်းအားဖြင့်မူကား လွိုင်ကော်-

တောင်ကြီး-သာစည်-ရန်ကုန်ကားလမ်း၊ လွိုင်ကော်-မိုးဗြဲ-ကလေး-သာစည်- ရန်ကုန်ကားလမ်း၊ လွိုင်ကော်- ခဲမဖြူ-မော်ချီးမိုင်း-တောင်ငူ-ရန်ကုန်ကားလမ်း၊ လွိုင်ကော်-ယာဒို-လိပ်သို-တောင်ငူ-ရန်ကုန် ကားလမ်းများဖြင့် သွားလာဆက်သွယ်နိုင်သည်။

လွိုင်ကော်မြို့၏ တောင်ဖက် ၁၄ မိုင်ကွာ နေရာတွင် သာယာတင့်ဆန်းသော တော တောင်တန်းများနှင့်တကွ သဘာဝအလျောက် ထက်အောက်နိမ့်မြင့် အဆင့်ဆင့် ညီညာစွာ စီတန်းလျက်ရှိသော ရေကန် ၁၄ ကန်ရှိသည်။ အလွန်ကြည်နူးဖွယ်ကောင်းသော သဘာဝ ရှုမျှော်ခင်းများနှင့် ပြည့်စုံသည်။ ထိုရေကန်များသည် ဒွေးမယ်နော် ငွေတောင်ပြည်ပြန်ခန်းဇာတ်လမ်း၌ ပါရှိသည့် ငွေတောင်ပြည်ဘုရင်၏သမီးတော် ဒွေးမယ်နော် မင်းသမီးနှင့် ကိန္နရီ ညီအစ်မ ခုနစ်ဖော်တို့ ပျော်ရွှင်စွာ ရေကစားရာ ရေကန်များ ဖြစ်သည်ဟု ကယားအမျိုးသားတို့က ယုံကြည်ကြသည်။

လွိုင်ကော်မြို့၏ အရှေ့တောင်ဖက် ခုနစ်မိုင်ကွာ နေရာတွင် မထေးခု ရေတံခွန်စခန်းရှိသည်။ ထိုစခန်းသည်လည်း ရေတံခွန် ရေကျများနှင့် အလွန်သာယာ ကြည်နူးဖွယ်ကောင်း၏။ လွိုင်ကော်မြို့၏ အရှေ့တောင်ဖက်၁၂မိုင်ကွာတွင် ဘီလူးချောင်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းအရ ရေအားဖြင့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးသည့်စက်ရုံကြီး တည်ရှိရာ လောပိတ တောင်ပေါ် စခန်းမြို့ကလေး ရှိသည်။ (ဘီလူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း — လည်းရှု။)

လွိုင်ယိုလာ, အစ်ဂနေးရှပ် (ခရစ် ၁၄၉၁ - ၁၅၅၆)။ ။

ယေရှု အသင်းကြီးအား စတင် တည်ထောင်ခဲ့သော အစ်ဂနေးရှပ် လွိုင်ယိုလာကို ၁၄၉၁ ခုနှစ်တွင် စပိန်နိုင်ငံ ဂီပွတ်ဇကိုအာပြည်နယ် လွိုင်ယိုလာရဲတိုက်ကြီး၌ ဖွားမြင်ခဲ့သည်။ ငယ်စဉ်က စပိန်ဘုရင် ဖာဒီနန်၏ နန်းတော်တွင် အမှုထမ်းလာခဲ့ပြီးနောက် အသက် ၂၆ နှစ် အရွယ်တွင် စစ်တပ်သို့ ဝင်ရောက် အမှုထမ်းလေသည်။ အခြား စစ်သားများထက် စွမ်းစွမ်းတမံ တိုက်ခိုက်လေ့ ရှိသောကြောင့် စပိန်စစ်တပ်ကြီးတွင် သူရဲကောင်းအဖြစ်ဖြင့် ထင်ရှားလာခဲ့သည်။

၁၅၂၁ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်နှင့် စပိန်တို့ စစ်ဖြစ်ပွားရာ ပြင်သစ်တို့သည် နာဗားပြည်နယ်မြို့တော် ဝမ်ပေလူနာကို ဝန်းရံ တိုက်ခိုက်ခဲ့လေသည်။ ထိုအခါ လွိုင်ယိုလာသည် အခြား စပိန် စစ်သည်တော်တို့နှင့်အတူ မြို့တွင်းမှ ခုခံတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာတွင် ရန်သူတို့ဖက်မှ ပစ်ခတ်လိုက်သော အမြောက်ဆန်တခုသည် သူ၏ ခြေတဖက်တွင် ထိမှန်သဖြင့် ဒဏ်ရာအကြီးအကျယ် ရရှိခဲ့လေသည်။ ကံကောင်း ထောက်မရှု အသက်မသေသော်လည်း ခြေတဖက် မသန်တော့သဖြင့် ဆက်လက်၍ စစ်မှုထမ်းနိုင်တော့ပေ။

ဒဏ်ရာကို ဆေးဝါးကုသနေခိုက် အချိန်ကို အလဟဿ မဖြုန်းပဲ ခရစ်တော် အယူဝါဒ၌ သက်ဝင် ယုံကြည်ကြသော သူတော်စင်တို့၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိတို့ကို ဖတ်ရှု လေ့လာခဲ့ရာ လက်နက်ကိုင်စစ်သားဘဝမှ ခရစ်တော်၏ စစ်သားဘဝ

သို့ ပြောင်းလဲရန် များစွာ စိတ်အား ထက်သန်လာခဲ့ပြန်သည်။ သို့ဖြစ်၍ စစ်တပ်တွင် ပြန်လည် အမှုထမ်းနိုင်တော့ခြင်းကြောင့် တကြောင်း၊ စိတ်ဓာတ် ပြောင်းလဲသွားခြင်းကြောင့် တကြောင်း သူ၏ စစ်ဝတ်တန်ဆာတို့ကို လုံးဝ စွန့်ပယ်လိုက်ပြီးလျှင် သူတော်စင်တို့ ဝတ်ဆင်သော အင်္ကျီရှည်ကြီးကို ဝတ်ကာ ပိုက်ဆံလျှော်ဖြင့်ပြုလုပ်သော ဖိနပ်ကို စီး၍ တောင်ဝှေးကို ဆွဲကိုင်ခဲ့သည်။ နေ့စဉ်အနည်းဆုံးခုနစ်နာရီမျှ ဘုရားရှိခိုး ဝတ်တက်လေသည်။

၁၅၂၃ ခုနှစ်တွင် ဂျရူးဆလမ်းမြို့သို့ ဘုရားဖူး သွားခဲ့သည်။ ထိုသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်မှာ လွယ်ကူသည့် အလုပ်မဟုတ်ပေ။ ဘေးဒုက္ခ အပေါင်းတို့ကို ကျော်နင်းရလေသည်။ သူ၏ဆန္ဒမှာ ဂျရူးဆလမ်းမြို့တွင် တရားအားထုတ်ရန် ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် သူ၏ ကြံရွယ်ချက်ကား အထမမြောက်ခဲ့ချေ။ အကြောင်းမှာ ၁၅၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ဂျရူးဆလမ်းမြို့ကြီးသို့ ဆိုက်ရောက်ခဲ့သော်လည်း သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်တို့က လွိုင်ယိုလာအား နေ့တိုင်း တရားအားထုတ်ခွင့် မပြုသောကြောင့် ဖြစ်၏။ သို့ဖြင့် ဂျရူးဆလမ်းမြို့မှ ပြန်လာခဲ့ရာ ၁၅၂၄ ခုနှစ်တွင် စပိန်နိုင်ငံ ဗာစီလိုနာမြို့သို့ ပြန်လည်ဆိုက်ရောက်ခဲ့သည်။

ထိုနောက်တွင် လွိုင်ယိုလာသည် လက်တင်ဘာသာနှင့် ဒဿနိကဗေဒ ပညာရပ်များကို လေ့လာ သင်ကြားထားလျှင် သူ၏ အယူဝါဒဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများတွင် များစွာ အထောက်အပံ့ ဖြစ်လိမ့်မည်ဟု ထင်မြင်သဘော ရရှိသောကြောင့် ထိုပညာရပ်များကို မနားမနေ သင်ကြားခဲ့၏။ ၁၅၃၅ ခုနှစ်တွင် သူသင်ယူခဲ့သော ပညာရပ်များအားလုံးကို တတ်မြောက်ခဲ့သည်။ ထိုနောက် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရစ်မြို့တော်တွင် ခုနစ်နှစ်မျှ ဆက်လက် ပညာသင်ကြားခဲ့ရာ မကျန်းမာသဖြင့် စပိန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လာခဲ့လေသည်။

လွိုင်ယိုလာသည် သူ သင်ကြား တတ်မြောက်ခဲ့သော ပညာရပ်များ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် မှားသော အယူဝါဒများ ဖြစ်ပေါ်တတ်ပုံကို တွေ့မြင်လာသဖြင့် “ယေရှုအသင်းကြီး” ကို တည်ထောင်ရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။ သူ၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ယေရှု အသင်းဝင်များအား စိတ်ဓာတ်များပြုပြင်ကာ စည်းကမ်း သေဝပ်စွာ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် လေ့ကျင့်ပေးပြီးလျှင် ခရစ်ယန်အယူဝါဒ မထွန်းကားသေးသော အရပ်ဒေသများသို့ သာသနာပြု စေလွှတ်ရန် ဖြစ်သည်။ ထိုအပြင် အသင်းဝင်တိုင်းအဆင်းရဲခံရမည်။ သိက္ခာသမာဓိ ရှိရမည်။ တာဝန်ကို ရိုသေ လေးစားရမည် ဟူသောစည်းမျဉ်းများကိုလည်း ထားရှိရန် ရည်ရွယ်လေသည်။

ပါရစ်မြို့တော်တွင် ရှိစဉ်က လွိုင်ယိုလာသည် အခြားသော ပညာရှင်ခြောက်ဦးနှင့်ပူးပေါင်းကာ ၁၅၃၄ ခုနှစ်တွင် ယေရှုအသင်းကြီးကို အောင်မြင်စွာ တည်ထောင်ခဲ့သည်။



စပိန် အမျိုးသား သာသနာရေး ခေါင်းဆောင် လွိုင်ယိုလာ

သူကိုယ်တိုင် စစ်ဗိုလ်တယောက် ဖြစ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် သူ ဦးစီး တည်ထောင်သော အသင်းမှလည်း စစ်တပ်တပ်ကဲ့သို့ပင် စည်းစိနစ် ကျန လှပေသည်။ များသောအားဖြင့် ထိုအသင်းကို ဂျက်ဇူးအစ် အသင်းဟု အတိုကောက် ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ဤ ယေရှုအသင်းကြီးကို၎င်း၊ အသင်းသားများကို၎င်း ရောမမြို့တော်ရှိ ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီးက အသိအမှတ်ပြုစေရန် အတွက် လွိုင်ယိုလာကိုယ်တိုင် ကြိုးစားအားထုတ်ခဲ့သောကြောင့် ၁၅၄၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး တတိယပေါလု၏ အသိအမှတ်ပြုခြင်းကို ခံရလေသည်။ ၁၅၄၁ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် လွိုင်ယိုလာအား ယေရှု အသင်းကြီး၏ ပဌမဆုံး ခေါင်းဆောင်ချုပ်ကြီးအဖြစ်ဖြင့် အသင်းသား အပေါင်းတို့က သဘောတူတင်မြှောက်ကြသည်။ လွိုင်ယိုလာသည် ထိုနေ့မှစ၍ ယေရှု အသင်းကြီးအတွက် အသက်ထက်ဆုံး ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ခဲ့လေသည်။ လွိုင်ယိုလာသည် ၁၅၅၆ ခု နှစ်ဆန်းစတွင် မကျန်းမာသဖြင့် အသင်းကြီး၏ ခေါင်းဆောင် အဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးလျှင် ဆေးဝါးကုသနေစဉ် ထိုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်လေသည်။

လွိုင်လင်မြို့။ ။လွိုင်လင်မြို့သည် ယခင် လဲချားနယ်၏ တောင်ပိုင်း ပင်လုံမြို့၏ တောင်ဖက်တွင်တည်ရှိ၍ လွိုင်လင်ခရိုင်၏ ရုံးစိုက်မြို့ဖြစ်သည်။ လွိုင်လင်ခရိုင်တွင် မိုးနဲမြို့နယ်၊မိုင်းပန်မြို့နယ်၊ မောက်မယ်မြို့နယ်၊မိုင်းကိုင်းမြို့နယ်၊မိုင်းနောင်မြို့နယ်၊ မိုင်းရှူးမြို့နယ်၊ ကျေးသီးမြို့နယ်နှင့် လဲချားမြို့နယ် စသည်တို့ ပါဝင်၍၊ ထိုခရိုင်သည် ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်းတိုင်းတွင် ပါဝင်၏။ လွိုင်လင်ခရိုင်၏အကျယ်အဝန်းမှာ ၁၄,၇၁၄ စတုရန်းမိုင် ဖြစ်သည်။ လူဦးရေမှာ ၂၈၆,၈၇၀ (၁၉၆၁) ဖြစ်၏။

လွိုင်လင်မြို့သည် ခရိုင်ရုံးစိုက်မြို့ဖြစ်သည်နှင့်အညီ မြို့ပေါ်တွင် ခရိုင်ဝန်ရုံး၊ ခရိုင်ရဲဝန်ရုံး၊ ခရိုင်အင်ဂျင်နီယာရုံး၊ ဆေးရုံ၊ အထက်တန်းကျောင်း စသည်တို့ရှိသည်။ လွိုင်လင်မြို့သည် ပေ ၅၀၀၀ ကျော်မြင့်သော တောင်ကုန်းဒေသတွင် တည်ရှိ၍ ရာသီဥတု ညီညွတ်မျှတသည်။ လွိုင်လင်မြို့၏လူဦးရေမှာ ၁,၆၆၆ (၁၉၅၆) ဖြစ်၏။

တောင်ကြီးမြို့မှ ကျိုင်းတုံ၊ ယိုးဒယားနယ်စပ်ရှိ တာချီလိတ်သို့ ပေါက်သော ကားလမ်းသည် လွိုင်လင်မြို့ကို ဖြတ်သန်းသွားသည်။ လွိုင်လင်မှ လဲချား၊ မိုင်းကိုင်း၊ သီပေါ တို့ကို ဖြတ်သန်း၍ လားရှိုးအရောက် ၁၈၅ မိုင် ရှည်လျားသော ကားလမ်းတလမ်းနှင့် လွိုင်လင်မှ လဲချား၊ မိုင်းနောင်၊ ကျေးသီးမန်စံ၊ မိုင်းရယ်တို့ကို ဖြတ်သန်း၍ လားရှိုးအရောက် ၂၀၂ မိုင် ရှည်လျားသော ကားလမ်းတလမ်းတို့လည်း ရှိသည်။ ထို့ပြင် တောင်ဖက်

တွင် မိုးနဲနယ်၊ မိုင်းပန်နယ်တို့နှင့်၎င်း၊ မိုင်းပွန်နယ်၊ ဘန်းယဉ်နယ်၊ သထုံနယ်၊ ကယားပြည်နယ်တို့နှင့်၎င်း ကားလမ်းအဆက်အသွယ်များရှိလေသည်။ ထိုသို့ လမ်းပန်းအဆက်အသွယ် ကောင်းမွန်သည့်အလျောက် အရှေ့ဖက်ယိုးဒယားနိုင်ငံမှ လာသော ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကုန်ပစ္စည်းများ ဖလှယ် ရောင်းဝယ် တင်ပို့ရာ ဖြစ်၍ စည်ကားလေသည်။

လွတ်လပ်ရေးနေ့။ ။တိုင်းတပါးတို့၏ စိုးမိုး အုပ်ချုပ်မှုအောက်မှ လွတ်မြောက်လာခဲ့သော တိုင်းပြည်နိုင်ငံများတွင် အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင် လွတ်လပ်သောနိုင်ငံအဖြစ် သို့ ရောက်သည့်နေ့ကို လွတ်လပ်ရေးနေ့ဟူ၍ အထွတ်အမြတ်သတ်မှတ်ထားတတ်လေသည်။ ခရစ်နှစ် ၁၉၄၈ ခု ဇန္နဝါရီလ ၄ ရက်၊ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၀၉ ခုနှစ် ပြာသိုလဆုတ် ၉ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ကား မြန်မာနိုင်ငံသည် လုံးဝလွတ်လပ်သော အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင် သမ္မတနိုင်ငံတော်အဖြစ်သို့ ကောင်းစွာရောက်ရှိသောနေ့ ဖြစ်လေသည်။ ထိုနေ့သည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံသားများအဖို့ ထူးမြတ်သော နေ့တနေ့ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ မြန်မာနိုင်ငံ အနှံ့အပြားရှိ မြို့ရွာများတွင် ထိုနေ့ကို မှတ်တမ်းတင်သော မော်ကွန်းကျောက်စာတိုင်များ စိုက်ထူကြပြီးလျှင် အောက်ပါအတိုင်း ကမည်းထိုးထားကြသည်။

“ဗြိသက္ကရာဇ် တစ်ထောင်သုံးရာကိုးခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆုတ် ၉ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့အား ဤငါတို့မြန်မာပြည် လုံးဝလွတ်လပ်သော အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ နိုင်ငံတော်ကြီး အဖြစ် ကောင်းစွာ ရောက်သတည်း။”

မြန်မာနိုင်ငံ အောက်ပိုင်း၌ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ မျှ၊ မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်း၌ နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်မျှ နိုင်ငံခြားသားတို့၏ အချုပ်အချယ်ကို ခံခဲ့ကြရပြီးနောက် မြန်မာခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ အမျိုးမျိုးသော ကြိုးပမ်းမှုတို့ကြောင့် ရရှိခဲ့သော ဤ လွတ်လပ်ရေးကို တည်တံ့ ခိုင်မြဲစေရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုကြီး တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရန်မှာ ပြည်ထောင်စုသား အားလုံး၏ တာဝန်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ မမေ့မလျော့ ကြစေရန် သတိပေးနှိုးဆော်သည့်အနေဖြင့် နှစ်စဉ် ထိုနေ့တွင် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပွဲများ ဆင်ယင်ကျင်းပကြ၏။

ထိုအထိမ်းအမှတ်ပွဲများတွင် များသောအားဖြင့် လွတ်လပ်ရေးကျောက်တိုင်၌ စုဝေးကြ၍ ပြည်ထောင်စုတည်မြဲရေးတိုးတက်ရေးကို မမေ့မလျော့ ဆောင်ရွက်ရန် အဓိဋ္ဌာန်များ ပြုလေ့ရှိကြသည်။ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲနှင့် ပြပွဲပြိုင်ပွဲ အမျိုးမျိုးကိုလည်း တခမ်းတနား ဆင်ယင်ကျင်းပကြ၍ အစိုးရက



လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗန္ဓုလ ပန်းခြံ၌ မီးပျား ထွန်းညှိထားစဉ်



ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပသော လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပွဲတွင် မီးများထွန်းညှိထားစဉ်

လည်း နိုင်ငံ၏ တာဝန်ကို ထူးချွန်စွာ ထမ်းဆောင်သူတို့အား ဘွဲ့ထူး ဂုဏ်ထူးနှင့် ဆုလာဘ်များ ပေးအပ် ချီးမြှင့်လေသည်။

လွန်ဆွဲခြင်း။ ။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ မည်သည့် အချိန်က စ၍ လွန်ဆွဲခဲ့ကြသည် ဆိုသည်ကို အတိအကျ မပြောနိုင်ချေ။ အဘယ်ကြောင့် လွန်ဆွဲကြသည် ဆိုသည်ကိုလည်း သေချာစွာ မပြောနိုင်ချေ။ သို့သော် အတော် ရှေးကျကျကပင် လွန်ဆွဲခဲ့ကြသည်ဟု ယူဆရပေသည်။ အထူးသဖြင့် မိုးခေါင်နေသော အခါများတွင် မန္တလေးမြို့ကဲ့သို့သော အထက် မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြို့ရွာများ၌ လွန်ဆွဲလေ့ ရှိကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ လွန်ဆွဲလျှင် မိုးရွာသည်ဟု ယုံကြည်ကြပုံလည်း ရသည်။ လွန်ဆွဲကြသောအခါတွင် တခါတရံ၌အရပ်တွင်းရှိ လူများ (ယောက်ျားနှင့် မိန်းမများ) ချည်းသာ မဟုတ်ပဲ တရပ်နှင့်တရပ်ပင် ချိန်း၍ ဆွဲလေ့ ရှိကြသည်။

အကြီးအကျယ် လွန်ဆွဲကြသောအခါတွင် အလယ်၌ လွန်ခေါင်းလုပ်သူတဦး ထားလေ့ရှိကြသည်။ ထိုလွန်ခေါင်းလုပ်သူ၏ အဆုံးအဖြတ်ကို လွန်ဆွဲသူများက နာခံကြရသည်။ အရပ် နှစ်ရပ် ချိန်း၍ လွန်ဆွဲသောအခါတွင် ထိုအရပ် နှစ်ရပ်မှ လွန်ဆွဲရန်ရောက်လာကြသူများ (ယောက်ျားရော မိန်းမများပါ) စုံလောက်သောအခါတွင် လွန်ခေါင်းက လွန်ဆွဲခြင်း စရန် အမိန့်ပေးလိုက်သောအခါ အရပ်

နှစ်ရပ်မှ လူများသည် တဖက်နှင့်တဖက် မျက်နှာချင်းဆိုင် ရပ်ကြကာ ကြိုးကို ကိုင်ကြလေသည်။ အဆင်သင့်ဖြစ်ပြီဟု လွန်ခေါင်းလုပ်သူက ယုံကြည်သောအခါ သူက ဆွဲဟု အမိန့်ပေးလိုက်သည်နှင့် တပြိုင်နက် တဖက်နှင့်တဖက် အနိုင်မခံအရှုံးမပေးလိုသော ဇွဲဖြင့် အားအင် ရှိသမျှ ဆွဲကြလေသည်။ ရှုံးမည်ဟု ထင်သောဖက်မှ လူအချို့က အနီးတွင် ရပ်၍ ကြည့်နေကြသူများအား သူတို့၏ဖက်မှ ဝင်၍ ကူဆွဲပေးရန် တောင်းပန်တတ်ကြသည်။ ထိုအခါ အချို့က ဝင်၍ ကူကာ ဆွဲပေးလေ့ရှိကြသည်။ အချို့ကမူ ရယ်မောကာသာ ဆက်၍ ကြည့်နေတတ်ကြသည်။ ရှုံးသွားသော အခါတွင် လွန်ဆွဲသူများက လွန်ကြိုးကို လွတ်လိုက်ကြပြီးလျှင် ဒိုးပတ်ကို လွယ်သူက လွယ်၍ လင်းကွင်းကို ကိုင်သူက ကိုင်ပြီးလျှင် လွန်ခေါင်းရှိရာသို့ “ထဘိကျွတ်၍ လွတ်လိုက်တာ၊ နိုင်တယ်လို့ ထင်သလား” စသော သံချပ်များ ထိုးကာ သီချင်းများကို သီဆို တီးမှုတ်ကာ က၍လာကြသူက လာကြ၊ လက်ခုပ်တီးသူက တီးကြ၍ တဖက်သား မခံချင်အောင် ပြုလေ့ရှိကြသည်။ နိုင်သည့်ဖက်မှလည်း သူတို့ အားအင် တောင့်တင်း၍ လိမ္မာ ပါးနပ်သောကြောင့်သာလျှင် နိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းကို သံချပ်ထိုးကာ သီချင်းများ သီဆို ကခုန်လေ့ရှိကြလေသည်။

ထိုသို့ လွန်ဆွဲကြခြင်းသည် တရက်တည်းနှင့် ပြီးခဲ့၍ ရက်အတော်ကြာသည်အထိ ဆက်၍ ဆွဲလေ့ ရှိကြသည်။

ထိုသို့ လွန်ဆွဲကြသောအခါတွင် မိုးရွာသည်နှင့် ကြုံကြိုက် တတ်သည်။

အချို့ မြန်မာများက လွန်ဆွဲခြင်းသည် အပျော်သက် သက်သာ ပြုလုပ်သည်ဟု ဆိုကြသော်လည်း အချို့ကမူ မိုးခေါင်ကျော်စွာနတ်နှင့် ဆက်သွယ်၍ ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ် သည်ဟု ဆိုကြသည်။

အနောက် နိုင်ငံများတွင် လွန်ဆွဲခြင်းမှာ အသင်း အဖွဲ့ အလိုက် အားစမ်းခြင်းမျိုး ဖြစ်သည်။ ဤကဲ့သို့သော အား စမ်းပွဲမျိုးသည် အတော် ရှေးကျသည့် အချိန်ကပင် စတင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့၍ ထိုစဉ်အခါက ကောက်သီးကောက်နှံ ဖွံ့ဖြိုး ရေးအတွက် ပြုလုပ်သည့် အခမ်းအနားနှင့် ဆက်သွယ်နေ ကြသည်ဟုလည်း ယူဆခဲ့သည်။

ရှေးအခါကပင် ကောက်သီး ကောက်နှံ ဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် စောင့်ရှောက် မစမည့် အရှင်သခင်၏ အထိမ်း အမှတ်ဖြစ်သော ကောက်ရိုးကြိုးကို၎င်း၊ ကောက်ရိတ်သိမ်း ပွဲမှ နောက်ဆုံး ကောက်လှိုင်းကို၎င်း လုယက်ယူငင်ရသည့် အလေ့အထလည်း ရှိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ လုယက်ယူငင်ရာတွင် တရွာနှင့်တရွာ ပြိုင်ဆိုင်ခြင်းများလည်းရှိခဲ့၍ ကောက်ရိုး ကြိုးကိုဖြစ်စေ၊ သို့မဟုတ် ကောက်လှိုင်းကိုဖြစ်စေ ရသည့် ဖက်တွင် ကောက်သီး ကောက်နှံ ဖွံ့ဖြိုးမည်ဟုလည်း ယုံ ကြည်ခဲ့လေသည်။

ယခုအခါတွင် လွန်ဆွဲခြင်းမှာ အားကစား ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်လေ့ရှိသည့် အားကစား အစီအစဉ်တရပ် ဖြစ်နေလေ ပြီ။ ထိုသို့ လွန်ဆွဲသည့်အခါ အသင်းအဖွဲ့နှစ်ခုကျစီ ယှဉ်ပြိုင် ရသည်ဖြစ်၍ တဖက်လျှင် လူရှစ်ယောက်စီ ပါဝင်ရသည်။ ဆွဲရမည့် လွန်ကြိုးသည် အလုံးလေးလက်မထက် မသေးပဲ ၃၅ ပေထက်လည်း မတိုရပေ။ ကြိုး၏ အလယ် ဗဟိုတွင် အမှတ်အသားတခု ပြုလုပ်ထားရ၍ ထို အမှတ်အသား၏ တဖက်တချက်တွင်လည်း ခြောက်ပေခန့်စီခြား၍ အမှတ် အသားတခုစီ ပြုလုပ်ထားရလေသည်။ မြေပေါ်တွင်လည်း အလားတူပင် မှတ်သားထားရ၏။ ကြိုးပေါ်ရှိ ဗဟိုအမှတ် အသားကို မြေပေါ် ရှိ ဗဟိုအမှတ်အသားပေါ်တွင် တည့် တည့်ရှိနေစေပြီးမှ စတင် လွန်ဆွဲရသည်။ ထိုသို့ ဆွဲသော အခါ အခြားတဖက်တွင်ရှိနေသော ဗဟိုမှ ခြောက်ပေကွာ အမှတ်အသားသည် မိမိဖက်မှ မြေပေါ်တွင် သတ်မှတ်ထား သော ဗဟိုမှ ခြောက်ပေကွာ အမှတ်အသားကို ကျော် လွန်၍ ပါလာအောင် ဆွဲနိုင်လျှင် သော်၎င်း၊ သို့မဟုတ် တဖက်မှ လူတဦးတယောက်၏ ခြေထောက်မှ မည်သည့် အစိတ်အပိုင်းဖြင့် ဖြစ်စေ၊ ထိုအမှတ်အသားကို ထိလာ အောင် ဆွဲနိုင်လျှင် သော်၎င်း ထိုသို့ဆွဲနိုင်သည့်ဖက်မှ အနိုင် ရသည်။ သို့သော် သုံးကြိမ် သုံးခါဆွဲ၍ နှစ်ကြိမ်နိုင်ပြီးမှ သာ နိုင်သည်ဟု ဆိုရလေသည်။

လွန်း၊ ဦး (မြန်မာ ၁၂၃၇ - ၁၃၂၆) ။ ။မစ္စတာ မောင်မိုင်း ဟူ၍၎င်း၊ သခင်ကိုယ်တော်မိုင်း ဟူ၍၎င်း ကလောင်အမည်ဖြင့် တိုင်းသူ ပြည်သားတို့၏ ချစ်ကြည် လေးစားခြင်းကို ခံယူရရှိသော ဆရာကြီး ဦးလွန်းသည် ပြည်ခရိုင်၊ ရွှေတောင်နယ်၊ ဝါးလည်ရွာ၌ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၃၇ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၄ ရက် ကြာသပတေး နေ့ (ခရစ်နှစ် ၁၈၇၅ ခု မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့) တွင် ဖွား မြင်သည်။ အဖ ဦးစံဒွန်း၊ အမိ ဒေါ်အုန်း ဖြစ်သည်။

မောင်လွန်း၏ ကန့်ကူလက်လှည့် ဆရာမှာ ရွှေတောင် ကျီးသဲ လေးထပ် ဆရာတော်ကြီး ဖြစ်သည်။ သီပေါမင်း လက်ထက် မန္တလေး မြတောင်ကျောင်းတွင် ပညာ ဆက် လက် သင်ယူသည်။ ၁၂၄၇ ခုနှစ် သီပေါမင်း အင်္ဂလိပ်လက် သို့လိုက်ပါသွားရချိန်တွင် အသက် ၁၀ နှစ်ခန့်အရွယ် ရှိသေး သော မောင်လွန်းသည် မင်းမိဖုရားနှစ်ပါးကြောင့် ပြည် သား ပြည်သူ ယူကျုံးမရ ဖြစ်ကြသည်ကို မျက်မြင်ဖြစ်သည် တွင် မခံချင်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်တို့သည် ရင်တွင်း၌ ကိန်း အောင်းခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

မန္တလေးတွင် မြန်မာ့ထီးနန်း ကွယ်ပျောက်ခဲ့သည့်အချိန် မှ စ၍ မောင်လွန်းသည် မြတောင်ကျောင်း၌ အတည်တကျ မနေတော့ပဲ ချောင်းဦး၊ အလုံ၊ မုံရွာ၊ ကြေးမုံ၊ ဘုတလင် စသော အရပ်များသို့ ကိုရင်ဘဝဖြင့် လှည့်လည်၍ စာပေ သင်ကြား ပြန်လေသည်။ ထိုစဉ်အခါကပင် မေတ္တာစာ မှာတမ်းတို့ကို ရေးစပြုသည်ဟု ဆိုသည်။ ယင်းသို့ အလုံ၊ မုံရွာ စသည်တို့၌ တလှည့်၊ မန္တလေး၌ တလှည့် စာပေ သင်ကြားနေထိုင်စဉ် ကိုလွန်း အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ်၌ အဖ ဦးစံဒွန်း ကွယ်လွန်သည်။ မကြာမီ ဆရာရင်း ဖြစ်သော ကျီးသဲလေးထပ်ကျောင်း ဆရာတော်လည်း ပျံလွန်တော်မူ လေသည်။

ဖခင် မရှိတော့သဖြင့် ကိုလွန်းသည် ခိုးကိးရာမဲ့ဖြစ်သော မိခင်ကို လုပ်ကျွေးပြုစုရန် တာဝန်ရှိလာသည့် အလျောက် ကိုရင်ဘဝမှ တဆင့်တက်၍ ပဉ္စင်းခံကာ ရဟန်းပြုနေထိုင်ရန် ရည်မှန်းချက် ရှိသော်လည်း ရဟန်းမတက်နိုင်တော့ပဲ လူ ထွက်၍ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆင်းလာကာ အလုပ်ရှာရသည်။ ကိုလွန်းသည် ရှေးဦးစွာ ဆူးလေဘုရားအနီး ဇမ္ဗူကြက် သရေ စာပုံနှိပ်တိုက်၌ စာစီ အလုပ်ကို ရလေသည်။ ထိုမှ တစတစ စာပြင်အယ်ဒီတာဖြစ်လာသည်။ ဇမ္ဗူကြက်သရေ တိုက်၌ အလုပ်လုပ်နေစဉ် ကိုလွန်းသည် ကလောင်စမ်းစ ပြုသည်။ ထိုခေတ်မှာ စပါးဈေးတက်သည့်ခေတ် ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူတို့ ငွေစရွှင်သောကြောင့် ဇာတ်ပွဲများ အလွန်ခေတ် စားလျက် ရှိရာ ကိုလွန်းသည် ပြဇာတ်စာအုပ်များကို ကလောင်စမ်းသည့် အနေဖြင့် ရေးလေသည်။ သီရိဓမ္မာ သောကဇာတ်၊ မဟောသဓာဇာတ်၊ ဥပက ဆာဝါဇာတ်

စသော ပြဇာတ်ပေါင်းများစွာ ရေးခဲ့လေသည်။ ပြဇာတ်ကို “ရွှေတောင်မြို့ ဆရာလွန်း” အမည်နှင့် ရေးသည်။ ထိုပြဇာတ်များကို ရုပ်သေး ဦးဖူးညို၊ ဇာတ်ဆရာ ဦးစိန်ကတုံး၊ ဦးအောင်ဗလ၊ ဦးဘိုးစိန်တို့က ခင်းကျင်း ပြသကြသည်။ ရေးခဲ့သော ပြဇာတ်များအနက် “ရွှေတိဂုံ ဘုရားအမှူးကို ကျားအဖူးတက်ခြင်း” ပြဇာတ်သည် အရောင်းရ အတွင်းဆုံး ဖြစ်သည်။

ကိုလွန်းသည် ဇမ္ဗူ၊ ကြက်သရေတိုက်၌ လုပ်ကိုင်နေစဉ် ကြည့်မြင်တိုင်သူ မရှင်နှင့် အကြောင်းပါလေသည်။ ဇမ္ဗူ၊ ကြက်သရေတိုက် ပိတ်လိုက်ရသောအခါ ကိုလွန်းသည် ရန်ကုန်တိုင်း သတင်းစာတိုက်သို့ ပြောင်းရွှေ့၍ မြန်မာစာ အယ်ဒီတာအဖြစ်လုပ်ကိုင်သည်။ ယင်းသို့ လုပ်ကိုင်စဉ် အစိုးရ စာတော်ပြန်ဌာန၌ အလုပ်ရနိုင်သော်လည်း စာတော်ပြန် မြို့အုပ်များ၏ လက်စွဲ မလုပ်လိုဟု ဆိုကာ ငြင်းပယ်လိုက်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်း သတင်းစာတိုက်သည် အစိုးရထံမှ ကန်ထရိုက်ယူထားသော ပုလိပ်ဂေဇက် သတင်းစာကို ရုပ်ဆိုင်း လိုက်သောအခါ ဆရာလွန်းသည် မော်လမြိုင်သို့ပြောင်းရွှေ့၍ မြန်မာတိုင်း သတင်းစာတွင် အယ်ဒီတာ လုပ်သည်။ ဆရာလွန်းသည် မောင်သမာဓိ အမည်ဖြင့် ဆောင်းပါးများ၊ ကဗျာများ ရေးစပြုလေသည်။ ယင်းကဗျာ၊ ဆောင်းပါး စသည်တို့သည် ထူးခြားမှုဟူ၍ မရှိသေးချေ။ နတ်တော်လဘွဲ့၊ တန်ခူးလဘွဲ့၊ ကဆုန်လဘွဲ့ စသည်ဖြင့် သမရိုးကျ ကဗျာမျိုး၊ ဆောင်းပါးမျိုးသာ ဖြစ်သည်။ မော်လမြိုင်၌ နေစဉ် မော်လမြိုင် ရာဇဝင်ဝတ္ထု၊ ကဗျာသာရ မဉ္ဇူကျမ်း၊ မော်လမြိုင် နတ်လမ်းညွှန် စသည်တို့ကို ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။

၁၉၁၁ ခု (မြန်မာ ၁၂၇၃ ခု) နှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ သူရိယ သတင်းစာအမည်ဖြင့် သတင်းစာတစောင် ပေါ်လာသည်။ ထိုအချိန်တွင် ဆရာလွန်းသည် မြန်မာတိုင်း သတင်းစာမှ အလုပ်ထွက်၍ ဇင်းကျိုက်တောင်၌ မိမိဝါသနာကြီးလှသော အဂ္ဂိရတ် အတန်ကြာ ထိုးနေပြီးနောက် ဇာတိ ဖြစ်သော ရွှေတောင်မြို့သို့ ပြန်ရောက် နေထိုင်ခိုက် ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ သူရိယ သတင်းစာကို တည်ထောင်သူတဦး ဖြစ်သော ဦးလှဖေက ဆရာလွန်းအား သူရိယသတင်းစာတွင် အယ်ဒီတာ အဖြစ် ဝင်ရောက် လုပ်ကိုင်ရန် ခေါ်ယူလေသည်။ သူရိယ သတင်းစာတိုက်သို့ ရောက်စတွင် ဆရာလွန်းဟူသော အမည် ရင်းဖြင့်ပင် မြန်မာနည်းဖြင့်လုပ်သော လက်မှုပညာများကို ဖော်ထုတ်သည့် လက်မှုပညာဦးကကို ရေးသားသည်။ သူရိယ သတင်းစာသို့ ဆရာလွန်း ရောက်သောအခါ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ဝံသာနုလုပ်ငန်း လှုပ်ရှားစပြုချိန်ဖြစ်ရာ အသက် ၁၀ နှစ်ခန့်အရွယ် သီပေါမင်း ပါတော်မူစဉ်က ဆရာလွန်းတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ဘူးသော ဇာတိမာန် မျိုးချစ်စိတ်သည် ဆရာလွန်း ၌ ပြန်လည် ပေါ်ပေါက်လာလေသည်။ ထိုအချိန်မှ စ၍

ဆရာလွန်းသည် ဤစိတ်ဤစေတနာတို့ဖြင့်သာ ကလောင် ကိုကိုင်လေသည်။ ဤစိတ် ဤစေတနာတို့သာ ဆရာလွန်း၏ ဘဝရည်ရွယ်ချက် ဖြစ်လာလေသည်။

၁၂၇၇ ခုနှစ်တွင် ဆရာလွန်း အသက် ၄၀ အရွယ်၌ ဇနီး သည် ဒေါ်ရှင် အနိစ္စရောက်လေသည်။ ဇနီးသည် ကွယ်လွန် သောအခါ ဆရာလွန်းတွင် သားသမီး ငါးယောက် ကျန်ခဲ့ သည်။ အကြီးဆုံးမှာ ၁၁ နှစ်သမီးဖြစ်၍ အငယ်ဆုံးမှာ ၁၁ လသမီး ဖြစ်သည်။ ဆရာလွန်းသည် ထိုအခါမှစ၍ စာရေးရ သည်က တဖက်၊ သားသမီးများကို ထိန်းသိမ်းရသည်က တဖက်နှင့် ပင်ပန်းလှသော်လည်း စာအရေးနိုင်ဆုံး အခိုက် အတံ့ကာလ ဖြစ်သည်။ ကြာဠိကာ၊ ဗိုလ်ဦးကာ ဆောင်းပါး များနှင့် မှာတော်ပုံ ဝတ္ထုဆန်းတို့သည် ထိုကာလတွင် ပေါက် ဖွားသော စာများဖြစ်လေသည်။

ဆရာလွန်းသည် ဗိုလ်ဦးကာ ဆောင်းပါးကဗျာများမှ စ၍ ကလောင် အမည်ကိုလည်း မစွတာ မောင်မိုင်း ဟူ၍ ခံယူ လိုက်လေသည်။ ထိုအချိန်က ပညာတတ်မြန်မာအမျိုးသား အချို့သည် မစွတာ ဟူသော အသုံးအနှုန်းကို မိမိတို့ မြန်မာ အမည်ရွှေတွင် တပ်၍ ဂုဏ်တင်ခေါ်ဝေါ်ကြလေသည်။ ဆရာ လွန်းသည် ထိုအပြုအမူကို ရှုရှာသည်အလျောက် ချဉ်ပေါင် ရွက်သည်မောင်မိုင်းဝတ္ထုမှ ဇာတ်လိုက်ဖြစ်သူ လူလိမ်လူပေ လူယုတ်မာ မောင်မိုင်းအမည်ကိုယူ၍ သရော်သည့်အနေနှင့် မစွတာ တပ်ကာ “မစွတာ မောင်မိုင်း” ဟူ၍ ကလောင် အမည် ခံယူခြင်းဖြစ်သည်။

ဆရာလွန်းသည် သူရိယသတင်းစာတိုက်တွင် ၁၉၂၁ ခုနှစ် အထိ မြန်မာစာဖက်ဆိုင်ရာ အယ်ဒီတာ အဖြစ်ဖြင့် ဆောင် ရွက်သည်။ သူရိယ မဂ္ဂဇင်းတွင် ဆရာလွန်းသည် နိုင်ငံရေး စီးပွားရေး ပညာရေး အစရှိသော အရေးများနှင့် စပ် လျဉ်း၍ နိုင်ငံရေးရုမ်ပြောင် ဆုံးမခန်း၌ လေးချိုးများ ရေး လေသည်။ ပဌမကမ္ဘာစစ်ကြီး အပြီးတွင် ဦးဘဘေ၊ ဦးပု၊ ဦးထွန်းရှိန်တို့ နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ် အဖြစ်ဖြင့် ဟုမ္မရူးရမှု အတွက် ဗီလတ်သို့ သွားကြသောအခါ ဆရာလွန်းသည် ဒေါင်းဦးကာသစ် ဆောင်းပါးများကို ရေးသည်။ ဗြိတိသျှ အစိုးရက မြန်မာတို့ တောင်းသော ဟုမ္မရူးကို မပေးပဲ ဒိုင် အာခီ အုပ်ချုပ်ရေးကို အတင်း ထိုးပေးလိုက်သောအခါ ဆရာလွန်းသည် ယခင်က ဗြိတိသျှ အစိုးရအပေါ်၌ နိုင်ငံရေး ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးအတွက် အနည်းငယ် မြှော်လင့်ချက် ထားခဲ့သောစိတ်တို့မှာ ပျက်ပြားသွား၍ ဇာတိသွေး ဇာတိ မာန်တို့ ပိုမိုပြင်းထန်လာလေသည်။

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပဌမ သပိတ်ကြီး ပေါ်ပေါက်ပြီးနောက် အမျိုးသား ပညာရေးကောင်စီကို ဖွဲ့စည်းကာ ဗဟန်းရပ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် စင်ပြိုင် အမျိုးသားကောလိပ်ကို တည်ထောင်လေသည်။ ထိုအမျိုး



ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေး လိနင်ဆုရ မြန်မာအမျိုးသား မျိုးချစ် စာရေးဆရာကြီး ဦးလွန်း

သား ကောလိပ်တွင် မြန်မာစာပေနှင့်မြန်မာရာဇဝင် ပို့ချရန် ဆရာလွန်းအား ပင့်ခေါ်သောအခါ ဆရာကြီးသည် သူရိယ သတင်းစာတိုက်မှ အလုပ်ထွက်၍ သွားရောက် ဆောင်ရွက် သည်။ ဆရာလွန်းသည် ကျောင်းသားများအား မြန်မာ ရာဇဝင် ပို့ချသည့်အခါ ဇာတိမာန်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ကို အထူးသဖြင့် သွင်းပေးခဲ့သည်။ ယင်းသို့ စာပေ ပို့ချနေစဉ် နယ်ကျောင်းသားများအတွက် မှန်နန်းရာဇဝင်ချုပ်ကို ပြုစု စီရင်၍ အမျိုးသား ကောလိပ်ကျောင်းသားများအတွက် မှန်နန်းရာဇဝင်တော်ကြီးကို တည်းဖြတ် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ သည်။ မျောက်ဋီကာနှင့် ဘွိုင်းကောက်ဋီကာ ဆောင်းပါး များကိုလည်း ရေးသားသည်။

၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် ဗဟန်း အမျိုးသားကောလိပ်ပျက်သော အခါ ဆရာလွန်းသည် ဒဂုန်မဂ္ဂဇင်းတိုက်တွင် အယ်ဒီတာ အဖြစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်စဉ် စစ်ကိုင်းပြန်မှာတော်ပုံဆောင်းပါး များကို ရေးသည်။ ထို့ပြင် ဓမ္မစေတီဝတ္ထုကို၎င်း၊ အီနောင် နန်းတွင်း ဇာတ်သစ်ကို၎င်း စကားပြေနှင့် လေးချိုးများဖြင့် ရေးသား ထုတ်ဝေခဲ့လေသည်။ ထိုအချိန်တွင် ၂၁ ဦးဂိုဏ်း

သားများ ဖြစ်ကြသည့် ဒိုင်အာခီသမားများနှင့် မူလ ဂျီစီ ဘီအေ ဝံသာနုသမားတို့ မညီမညွတ်ဖြစ်လျက် ရှိသည်ကို ဆရာလွန်းသည် ညီညွတ်စေလိုသော စေတနာ ရှိသည်။ ထို စေတနာကို ဗန္ဓုလဂျာနယ်တွင် ခွေးဋီကာ ဆောင်းပါးများ ရေးသား၍ ဖော်ပြခဲ့လေသည်။ သို့ရာတွင် မြော်လင့် သကဲ့ သို့ ညီညွတ်မလာသဖြင့် ဆရာလွန်းသည် မည်သူ့ကိုမျှ မယုံ ကိုး၊ မည်သူဝါဒဖြင့်မျှ ကလောင်မကိုင်တော့ပဲ မိမိ တကယ် ယုံကြည်နှစ်သက်သော လမ်းစဉ် နောက်သို့သာ ကိုယ်နှုတ်နှလုံး သုံးပါးစလုံးဖြင့် လိုက်စပြုလာသည်။ ထို လမ်းစဉ်ကား လုံးဝလွတ်လပ်ရေး ဝါဒလမ်းစဉ် ဖြစ်သည်။ ဆရာစံ ခေါင်းဆောင်သော တောင်သူလယ်သမား တော် လွန်ရေး အရေးတော်ပုံကြီး ဖြစ်ပွားနေစဉ်အတွင်း ဆရာ လွန်းသည် ဂဠုန်ပျံ ဒီပနီဋီကာကို ရေးသည်။ တိုးတက်ရေး မဂ္ဂဇင်း၌လည်း ရာဇဝင်နီတိ ဆောင်းပါးများကို ရေးသား လေသည်။

ဆရာစံ အရေးပုံ တခန်းရပ်သောအခါ တို့ဗမာ အစည်း အရုံးခေါ် လူငယ်အသင်းတသင်း ပေါ်လာသည်။ (တို့ဗမာ အစည်းအရုံး—လည်းရှု။) ဆရာလွန်းသည် တို့ဗမာအစည်း အရုံး၏ ဝါဒတွင် မိမိ၏အကြိုက်ကိုတွေ့သည့်ပြင် လူငယ်တို့၏ ဇွဲသတ္တိကို သဘောကျသဖြင့် ၁၂၉ ခုနှစ် (ခရစ် ၁၉၃၄ ခု) တပေါင်းလတွင် တို့ဗမာ အစည်းအရုံးသို့ လူသိရှင်ကြား ဝင်သည်။ ဆရာလွန်းအသုံးပြုနေသော မစ္စတာ မောင်မှိုင်း ဟူသည့် ကလောင်ဘွဲ့၌လည်း မစ္စတာ အစား သခင်ကိုယ် တော် တပ်၍ သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်းဟူ၍ အသုံးပြုသည်။ ရဲရဲတောက် သခင်ဋီကာ ကဗျာများကို ရေးသားခဲ့သည်။

ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ် ဖြစ်လာသောအခါ တို့ဗမာ အစည်း အရုံးဝင်တို့သည် နိုင်ငံရေးကို လျှို့ဝှက် ဆောင်ရွက်ရသော အခါ ဆရာကြီးလည်း အသက်အရွယ် ကြီးရင့်မှ နိုင်ငံရေး ဝရမ်းပြေးသဖွယ် ရှောင်တိမ်းနေခဲ့ရသည်။ စုံထောက်များ က ဆရာကြီးကို လိုက်လံ ချောင်းမြောင်းနေသဖြင့် ဆရာကြီး သည် ရန်ကုန်မှ ပဲခူး၊ ပဲခူးမှ သံသုံသို့ ရပ်ဖျောက်တိမ်းရှောင် ရလေသည်။ ဗြိတိသျှတို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆုတ်ခွာသွားသော အခါ ဆရာကြီးသည် ရန်ကုန်သို့ ပြန်လာသည်။ ဂျပန် တခေတ်လုံးလည်း ဆရာကြီးသည် သခင်များနှင့် အတူ တိမ်းယင်း ရှောင်ယင်း အသက်စွန့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ပြီး၍ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ရောက်သော အခါ မိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် ခေါင်းဆောင်အချို့ ကျဆုံးလေရာ ဆရာကြီးသည် အလွန်ကြွေကွဲဝမ်းနည်းသည့် အလျောက် “အာဇာနည်ဗိမာန်ဋီကာ” ကို ရေး၍ မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။

စစ်ပြီးခေတ်တွင် ဆရာကြီးသည်အသက်လည်း ၇၀ ကျော် ပြီဖြစ်၍ အိုမင်းမစွမ်းလည်း ဖြစ်လာသည် အလျောက် စာရေးမှု၊ ကဗျာဖွဲ့မှု နည်းပါးလာသည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်

ထုတ်ဝေသော အိပ်မက်ဒိဋ္ဌိဋ္ဌိကာသည် ဆရာကြီး၏ နောက် ဆုံးစာအုပ် ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ဆရာကြီးသည် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေး အတွက်၎င်း၊ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေး အတွက် ၎င်း အသက်အရွယ်နှင့်မမျှ အပင်းအပန်း ခံကာ လှည့်လည် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ယင်း ဖက်ဆစ် ဌီကာ၊ မဟာနီဒါန်း ကဗျာ၊ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေး ကဗျာ၊ သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်း၏ မေတ္တာပတ္တနာ ကဗျာ စသည်တို့ ကို ကြိုးကြား ကြိုးကြား ဖွဲ့ဆိုခဲ့လေသည်။ ဆရာကြီးသည် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဥရောပသို့၎င်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ၎င်း လှည့်လည်ခဲ့သည်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆရာကြီးအား မြန်မာ အစိုးရအဖွဲ့မှ အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ ချီးမြှင့်သည်။ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ဆိုဗီယက် ရုရှနိုင်ငံက ဆရာကြီးအား ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေး ဆု ချီးမြှင့်လေသည်။ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးဆုနှင့် အတူ ဆရာကြီးသည် ဆုငွေ မြန်မာငွေ တသိန်းကျော် ရရှိသည်။ ဘဝတလျှောက်လုံး ပစ္စည်းချမ်းသာမှုကို လိုလားသူ မဟုတ် သော ဆရာကြီးသည် ယင်းငွေအနက် ငွေရှစ်သောင်းကျော် ကို လှူဒါန်းလိုက်သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် အရှေ့ဘာလင် ဟမ်းဗတ်တက္ကသိုလ်က ဆရာကြီးအား ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါရဂူ ဖြစ်သော ပီအိပ်ချ်ဒီဘွဲ့ ချီးမြှင့်လေသည်။

ဆရာကြီးသည် စာပေကို မနားမနေပြုစုရုံသာမက စာ များကိုလည်း အထူးလေ့လာဖတ်ရှုသည်။ ဗားနဒါစာကြည့် ပိဋကတ်တိုက်တွင် ဆရာကြီးမဖတ်ဘူးသည့်စာအုပ်စာတမ်း ပေပုရပိုက်ဟူ၍ မရှိသလောက်ဖြစ်ကြောင်း ဆိုစမှတ်ပြုကြ လေသည်။

ဆရာကြီး၏အမည်သည်၎င်း၊ ဆရာကြီး၏စာများသည် ၎င်း တနိုင်ငံလုံး ကျော်ကြားခဲ့သော်လည်း ဆရာကြီးသည် စိတ်ကြီးဝင်လေ့ မရှိ။ သနားတတ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင် လောက၌ အပြစ်ကိုမြင်သော်လည်း အပြစ်မဘင်လို။ ဆရာ ကြီးသည် သတ္တိရှိသူကို ချစ်တတ်သည်။ ကိုယ်တိုင်လည်း သတ္တိရှိသည်။ ရတနာသုံးပါး၌ ကြည်ညိုသည်။ ဆရာကြီး သည် အရွယ်ကောင်းသော အသက် ၄၀ ခန့်တွင် ဇနီးကွယ် လွန်သော်လည်း လောကီအာရုံကာမဂုဏ်ကို စက်ဆုပ်သည် အလျောက် နောက်အိမ်ထောင်ပြုရန် မည်သူက တိုက်တွန်း သည်ဖြစ်စေ ခါးခါးသီးသီးငြင်းဆိုခဲ့လေသည်။

အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေး လှုပ်ရှားမှုတွင်၎င်း၊ အမျိုး သား စာပေလှုပ်ရှားမှုတွင်၎င်း၊ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်း သိမ်းကာကွယ်ရေး လှုပ်ရှားမှုတွင်၎င်း ထူးချွန်စွာ ဦးဆောင် ခဲ့သော ဆရာကြီးသည် ၁၃၂၆ ခုနှစ် ဒုတိယ ဝါဆိုလဆန်း ၁၄ ရက် (၁၉၆၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်) နေ့ အသက် ၈၉ နှစ်အရွယ်၌ ကွယ်လွန်သည်။ ဆရာကြီး၏ ရုပ်အလောင်းကို ရွှေတိဂုံစေတီတော် တောင်ဖက်မုခ် ခြေရင်း ဦးဥတ္တမန်းခြံ

အတွင်း စုဖုရားလတ် မိဖုရားကြီးဂူအနီး၌ ဂူသွင်းထား လေသည်။

လွမ်းချင်း။ ။သတိရ အောက်မေ့ဖွယ်ရာတို့ကို လွမ်း ဆွတ် တသ စပ်ဆိုထားသော သီချင်း တမျိုးကို လွမ်းချင်း ဟု ခေါ်သည်။ လွမ်းချင်းများသည် အလောင်းမင်းတရား ကြီးလက်ထက်တော်ကပင် စတင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့၏။ သို့သော် ထိုအခါက လွမ်းချင်းဟူသော အမည်နှင့် ခေတ်မစားခဲ့သေး ချေ။ မြောက်ဖက်သံ ဟူ၍သာ လူများခေါ်ဝေါ်နေကြ၏။ ရွှေဘိုမြို့ မြောက်ဖက် ကျေးလက်တောရွာများတွင် စတင် ပေါ်ပေါက် သီဆိုကြသောကြောင့် မြောက်ဖက်သံ ဟု အမည်ပေးထားကြဟန်တူ၏။

ထိုသီချင်းမျိုး စတင် ပေါ်ပေါက်စဉ်က ဆင်းရဲသော တောသူ တောင်သားများသာ မိမိတို့ လွမ်းရာရာကို တွေး ၍ စီကုံးဖွဲ့နွဲ့ သီဆိုခဲ့ကြ၏။ နန်းတွင်း၌ကား ခေတ်မစားခဲ့ သေးချေ။ ကုန်းဘောင်ခေတ်သို့ ရောက်သော် ရာသီဖွဲ့ကို ရတုဖြင့် တမျိုး၊ လင်္ကာနှင့်တတန်း၊ ပျို့ဖြင့်တဖုံ၊ တေးထပ် ဖြင့်တနည်း အမျိုးမျိုး ဖွဲ့ဆိုခဲ့ဘူးပြီ ဖြစ်ရာ၊ ယခု လော လောလတ်လတ် ပေါ်နေသော မြောက်ဖက်သံ၊ သို့မဟုတ် လွမ်းချင်းဖြင့် ဖွဲ့ရသော် ကောင်းလတ္တံ့ဟု ယူဆကြပြီးလျှင် ၁၂ ရာသီဘွဲ့ လွမ်းချင်းများ စ၍ ဖွဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ၁၂ ရာသီဘွဲ့ လွမ်းချင်းများပေါ်မှ လွမ်းချင်း ဟူသော သီချင်း သည် နန်းတွင်းသို့ ပေါက်ရောက်လာတော့၏။

လွမ်းချင်း စာကိုယ်တွင် အချိုးနှစ်ချိုးရှိ၍ အချိုးတို့၏ အဆုံး၌ “လေး” ဟူသော ညှင်းညှင်းသာသာ ရွတ်ဆိုရ သော အက္ခရာတို့ဖြင့် အရေးအသား များလေသည်။ အကြောင်းအရာမှာ လွမ်းဆွေးစရာကို အရင်းခံ၍ စပ်ရ လေသည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ်စာဆို နာခံတော် ဝေါကြီးမျိုး ဦးခြုံရေးသားသည့် “ဂနိုင်စဆီက၊ ထိုင်ကြမယ်လိုလို၊ မိုင် တငယ် ငို၊ မြိုင်မကို မဝင်ခင်က၊ တသွင်သွင် မျက်ရည်ဥတော့ နဲ့၊ ညက်ကျေနု တအားငယ်တယ်၊ သနားစဖွယ် တပင်နတ် မှာဖြင့်” အစချီသော လွမ်းချင်းသည် လွမ်းချင်းများတွင် စံနမူ ထားလောက်အောင် ကောင်းမွန် လှသောကြောင့် “စံတေး” ဟုပင် ခေါ်ဝေါ်ကြ၏။ ထိုလွမ်းချင်းမှာ သီပေါ မင်းနှင့် မိဖုရား အရှင်နှစ်ပါးတို့ ရွှေကြက်သက်သို့ ထွက်စံ တော်မူရာ တောဘောင် ကန္တာရခရီး၌ လွမ်းစဖွယ်အခြင်း အရာများကို ဖွဲ့နွဲ့၍ ဦးခြုံက စပ်ဆိုရေးသား ဆက်သသည့် တွင် အလွန်ကျေနပ်တော်မူ၍ ဆုတော် တထောင်ပင် ခြီး မြှင့်ခြင်းခံရသည့် အဖွဲ့ကောင်းဘု ဖြစ်၏။

များသောအားဖြင့် ထိုလွမ်းချင်းတို့တွင် တောတောင် ရေမြေ၏ လွမ်းဆွတ် ကြည်ကွယ်တို့ကို ဖွဲ့လေ့ရှိ၏။ တော ရွာ ဓလေ့ထုံးစံတို့ကို သရုပ်ဖော်သော အဖွဲ့များပင် ဖြစ်လေ

သည်။ စာဆိုတော် ဦးကြီး၊ ဦးဆောင်းတို့သည် လွမ်းချင်း စာဆိုများ ဖြစ်ကြ၏။

လှကျော်၊ ဂျိမ်း (မြန်မာ ၁၂၂၈-၁၂၇၁)။ ။မြန်မာ စာပေ ဂန္ထဝင်၌ ပဌမဆုံး ပေါ်ခဲ့သည့် မြန်မာ ကာလပေါ် ဝတ္ထုအဖြစ်ထင်ရှားခဲ့သော မောင်ရင်မောင်-မမယ်မဝတ္ထု ကို ရေးသား ပြုစုသူ ဂျိမ်းလှကျော်သည် တောင်ငူခရိုင် (ယခု ပဲခူးခရိုင်) ရွှေကျင်မြို့သား ဖြစ်၍ အဖ ဦးစွပ်၊ အမိ ဒေါ်ဆိုင်းတို့မှ ၁၂၂၈ ခုနှစ် ပဌမ ဝါဆိုလဆန်း ၁၀ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ဖွားမြင်သည်။ ။ ငယ်မည်မှာ မောင်လှကျော် ဖြစ်သည်။ ။ ငယ်ရွယ်စဉ်ကပင် မိဖုရားပါး သေဆုံးသွား၍ အဒေါ်ဖြစ်သူ ဒေါ်မျှင်နှင့် ယင်း၏ ခင်ပွန်း ဦးညိုတို့က ကျွေးမွေးပြုစုကာ လူလားမြောက်အောင် ပျိုးထောင်ခဲ့ရ သည်။ ။ ဦးညိုနှင့် ဒေါ်မျှင်တို့သည် မူလက ဗုဒ္ဓအယူဝါဒီများ ဖြစ်သော်လည်း နောင်အခါ ဗုဒ္ဓအယူဝါဒကို စွန့်လွှတ်၍ ခရစ်ယန်အယူဝါဒ၌ သက်ဝင် ယုံကြည် လာခဲ့ကြရကား သားအဖြစ် မွေးစားခြင်းခံရသူ မောင်လှကျော်ကလေးမှာ လည်း နှစ်ခြင်းမင်္ဂလာ ဆင်ယင်ခြင်းခံရကာ မောင်လှကျော် ဘဝမှ ဂျိမ်းလှကျော်ဘဝသို့ ပြောင်းခဲ့ရလေသည်။ ။

ဂျိမ်းလှကျော်ကလေးသည် ဦးစွာ၌ ရန်ကုန်မြို့ ဆရာမှတ် ကျောင်းတွင် ပညာသင်ရ၍ နောင်တွင် ရန်ကုန် ဟိုက်စကူး ကျောင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ ထိုကျောင်းမှပင် ထိုစဉ်က ဗင်္ဂလား စာမေးပွဲ ခေါ်သော အင်းထရင့် စာမေးပွဲကို အောင်မြင်ခဲ့၏။ ။ ဂျိမ်းလှကျော်သည် အသက် ၂၀ အရွယ် တွင် အစိုးရ ဟိုက်စကူးကျောင်းမှ စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး သည့်အချိန်၌ မြန်မာတနိုင်ငံလုံးကို အင်္ဂလိပ်တို့ သိမ်းယူပြီး စ ဖြစ်ရာ အင်္ဂလိပ်စာတတ် မြန်မာ လူငယ် တယောက် အဖြစ် အင်္ဂလိပ်စစ်မင်းကြီး၏ စကားပြန်ရာထူးနှင့် အထက် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လိုက်ပါသွားရလေသည်။ ။ မန္တလေးမြို့တွင် စစ်မင်းကြီး၏ စကားပြန်အဖြစ် အမှုထမ်းနေစဉ် နန်းတော် သုံး ကျောက်ကုန်သည် မိဖုရားမှ ပေါက်ဖွားခဲ့သည့် ခင်ခင် ငယ်ဆိုသူနှင့် လက်ထပ်ခဲ့ရာတွင် သမီးကြီး မတင်နှင့် သား ငယ် မောင်စံကျော်တို့ကို မွေးဖွားခဲ့သည်။ ။

ထိုနောက် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိကာ စာ တော်ပြန်ရုံးတွင် စာတော်ပြန် အဖြစ်ဖြင့် အမှုထမ်းခဲ့စဉ် ဆေးပညာကို လေ့လာခဲ့၍ ရွှေနေစာမေးပွဲ၊ မြို့အုပ်စာမေး ပွဲများကိုလည်း ဝင်ရောက် ဖြေဆို အောင်မြင်လေသည်။ ။ ထိုမှတစ်ဖန် ဘုရင်ခံ၏ အိမ်တော်တွင် အပါးတော်မြဲ မြို့အုပ် အဖြစ်ဖြင့်၎င်း၊ ဟံသာဝတီ ငွေတိုက်ဝန်ထောက်၊ ထိုနောက် တွင် နယ်ပိုင် ဝန်ထောက် အဖြစ်ဖြင့်၎င်း အမှုထမ်းခဲ့သည်။ ။ ချောင်းဦးမြို့၊ ဘုတလင်မြို့များတွင် မြို့အုပ်အဖြစ် အမှု ထမ်းခဲ့၍ မြင်းမူမြို့တွင် နယ်ပိုင်အဖြစ် အမှုထမ်းခဲ့ဘူးသည်။ ။



မြန်မာစာပေ၌ ပဌမဆုံး ပေါ်ခဲ့သည့် “မောင်ရင်မောင် မမယ်မ” မြန်မာကာလပေါ်ဝတ္ထုကို ရေးသားပြုစုသူ ဂျိမ်းလှကျော်

မြင်းမူမြို့၌ အမှုထမ်းနေစဉ်မှာပင် မကျန်းမာ၍ အခွင့် ယူကာ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် ရောဂါအခြေ အနေမှာ မသက်သာသဖြင့် အသက် ၃၇ နှစ်ခန့်တွင် အစိုးရ အမှုထမ်း ဘဝမှမမာပင်စင်ယူကာ နုတ်ထွက်ခဲ့ရလေသည်။ ။ ထိုသို့ အလုပ်မှ အနားယူရလောက်အောင်ပင် မကျန်း မမာဖြစ်ခဲ့သော်လည်း လောကဓံကို အရှုံးမပေး၊ ကြန့်ကြန့် ခိုင်ခိုင် ရင်ဆိုင်လိုသော သတ္တိဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ စဉ့်အိုးတန်း အထက်လမ်းတွင် နေထိုင်ရင်း ဥပဒေကျောင်းတကျောင်း ကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပြသကာ ရွှေနေလည်း လိုက်လိုက် သေး၏။ ။ ဂျိမ်းလှကျော်သည် ရန်ကုန်တွင် ဥပဒေကျောင်း ဖွင့်၊ ရွှေနေလိုက်နေစဉ်မှာပင် ပြင်သစ် စာရေးဆရာကြီး အယ်လက်ဇန္ဒား ဒျူးမားရေးသားသော “ကောင်အော့ မွန်တီ ကရစ္စတို (မွန်တီကရစ္စတို မြို့စား)” ဝတ္ထုကိုမှီငြမ်း ပြု၍ “မောင်ရင်မောင် မမယ်မ” ဝတ္ထုကို မြန်မာဆံဆံရေး ခဲ့လေသည်။ (မောင်ရင်မောင် မမယ်မ ဝတ္ထု—လည်းရှု။) ထိုအချိန်မှာပင် ရန်ကုန်မြို့၌ ထုတ်ဝေလျက်ရှိသော ဗား မားကရစ်တစ် သတင်းစာတွင် ဝတ္ထုတပုဒ်ကို အပတ်စဉ်

ရေးပေး၍ ဟံသာဝတီသတင်းစာတွင်လည်း စာများရေးခဲ့သည်။

ထိုအတောအတွင်းမှာပင် သွက်ချာပါဒ ရောဂါ စွဲကပ်လာပြန်၍ ဆရာဝန်များ၏ ညွှန်ကြားချက်အရ အပူပိုင်းဒေသ မိတ္ထီလာမြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရ၏။ မိတ္ထီလာမြို့တွင်လည်း ဥပဒေကျောင်းကို ဆက်ဖွင့်ကာ ဝါသနာထုံသည့် ဝတ္ထု အရေးအသားကိုလည်း ဆက်လက် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးလျှင် ဗားမားကရစ်တစ် သတင်းစာတွင် “ကိုမြို့အုပ်” ဟူသော ဝတ္ထုကို ရေးသားခဲ့လေသည်။

၁၉၁၂ ခုနှစ်တွင် မိတ္ထီလာမြို့မှ တဖန် ရွှေဘိုမြို့သို့ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ခဲ့၍ စွဲကပ်ရင်း ဝေဒနာ သက်သာလာသည့်အလျောက် ရွှေဘိုမြို့တွင်လည်း ဥပဒေကျောင်းကို ဖွင့်သည်။ “နောက်လင်” ဝတ္ထုကို ရေးသည်။ “နောက်လင်” ဝတ္ထုသာမက အခြားဝတ္ထုများကိုလည်း ရေးသားခဲ့သည်။ သို့သော် မည်သည့်ဝတ္ထုကိုမျှ ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေခြင်း မပြုခဲ့ချေ။ ထို့ပြင် ဂျမ်းလှကျော်သည် ဝတ္ထုများသာမက ဥပဒေ ဆိုင်ရာ စာအုပ်များကိုလည်း ရေးသားခဲ့သည်ဟု ဆိုလေသည်။

ဂျမ်းလှကျော်သည် တူရိယာဂီတဖက်တွင် အထူး ဝါသနာပါသည်။ မိကျောင်းနှင့် စောင်းကောက်ကို ထူးခြားစွာ တီးနိုင်၍ တယောနှင့် ပတ္တလားတို့ကိုလည်း တီးတတ်သည်။ ထိုသို့ တူရိယာ ဂီတဖက်တွင် ဝါသနာထုံသည့် အလျောက် မြို့အုပ်၊ နယ်ပိုင် စသည်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခဲ့စဉ်က ရောက်လေရာတွင် ဇာတ်ပွဲများ မကြာခဏ ကပြစေသောကြောင့် “ပွဲမြို့အုပ်” ဟူ၍ပင် ခေါ်ဝေါ်ခြင်း ခံခဲ့ရသည်ဟု ဆိုလေသည်။

ဂျမ်းလှကျော်သည် သားသမီး ဇနီး အိမ်သူများအပေါ်တွင် ကြင်နာတတ်သည်။ ဂရု စိုက်သည်။ အလိုလိုက် မြှောက်စားတတ်သူ ဖြစ်သည်။ အလုပ်ကို အချိန်စည်းကမ်းထား၍ လုပ်တတ်သည်။ ရွှေနေအဖြစ်လည်း အလွန် နာမည်ရလေသည်။

ဂျမ်းလှကျော်သည် အိမ်ထောင် လေးဆက် ပြုခဲ့ရာ နောက်ဆုံး စတုတ္ထ အိမ်ထောင်ဆက်ဖြစ်သူ ရွှေကျင်သူ ဒေါ်မင်းသာနှင့်မိတ္ထီလာမြို့တွင် ကံဆုံခဲ့ကြပြီးနောက် ရွှေဘိုမြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ခဲ့စဉ် ဗုဒ္ဓအယူဝါဒအဖြစ် ပြန်လည် ကူးပြောင်းခဲ့သည်။ ယခုအခါ မြသိန်းတန်ဘုရားဟု ခေါ်တွင် လျက်ရှိသော စေတီတော်မှာ မူလက ပြိုကျပျက်စီးနေရာမှ ဦးလှကျော်က ၁၂၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြုပြင်ပြီးနောက် ၁၂၇၁ ခုနှစ်တွင် ထီးတော်တင်ကာ “အောင်ချမ်းသာ” စေတီဟု ဘွဲ့တော် ဆင်ခဲ့သော စေတီဖြစ်သည်။ မြသိန်းတန် ဘုန်းကြီးကျောင်းတိုက်တွင် ရှိသောကြောင့် နောင်အခါ မြသိန်းတန်ဘုရားဟုခေါ်တွင်လာခြင်း ဖြစ်လေသည်။

ဦးလှကျော်သည် အောင်ချမ်းသာစေတီကို ထီးတင်ပြီး

သည့်နှစ် ၁၂၇၁ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်း လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်နေ့တွင် ရွှေဘိုမြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။

လေ့။ ။ အလွန် ရှေးကျသောခေတ်က လူတို့သည် ရေလမ်းခရီးကို ဖောင်များဖြင့် လှော်ခတ်၍ သွားလာခဲ့ကြသည်။ ဖောင်များကို အသုံးပြုနေရာမှတဖန် လူတို့သည် သစ်တုံးမှ ထွင်းယူသော လုံးထွင်းလှေများကို ပြုလုပ်သုံးစွဲရန် အကြံဉာဏ် ရလာပြန်သည်။ ထိုသို့ အကြံဉာဏ်ရလာခဲ့ခြင်းမှာလည်း အခေါင်းရှိသော သစ်တုံးများ ရေတွင်မျောနေသည်ကို မြင်ရာမှ စတင်ခဲ့ဟန်တူပေသည်။ ဤနည်းဖြင့် သစ်တုံးထက် ပေါ့ပါးပြီး ဝန်ကို ပိုမိုတင်ဆောင်နိုင်သော လုံးထွင်းလှေများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြသည်။

ထိုမှတဆင့် ပိုမိုပေါ့ပါးသော လောင်းလှေ၊ စပ်လှေများ နောင်သော် ပေါ်ပေါက်လာပြန်သည်။ ရှေးက လုံးထွင်းလှေများကို ပြုလုပ်ရာ၌ လက်အလွန်ဝင်သည့် အတွက် လပေါင်းများစွာကြာမှ ပြီးစီးလေသည်။ အစပဌမ၌ လဲနေသော အပင်များကိုသာ အသုံးပြုခဲ့ကြ၍ နောင်သော် ရှည်လျား ဖြောင့်ဖြူးသော အပင်များကို ရွေးချယ်ခုတ်လှဲပြီးလျှင် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ အပင်များကို ခုတ်လှဲရာ၌ အခြားလက်နက်ဟူ၍ ထွေထွေထူးထူး မရှိသဖြင့် ကျောက်လက်နက်နှင့် မီးကို အသုံးပြုခဲ့ကြရသည်။ အပင်ကြီးကို လှေပုံဖြစ်အောင် ပြုလုပ် အချောကိုင်ရာ၌လည်း ကျောက်လက်နက်ဖြင့်ပင် ပြုလုပ်ပေးကြရ၏။ ထိုနောက် ပင်စည်တလျှောက် ထွင်းလိုသည့်နေရာတွင် မီးရှို့ ပေး၍ ချွန်ထက်သော ကျောက်ကရိယာများ၊ သို့မဟုတ် ခရုခွံများဖြင့် ခြစ်ပစ်ပေးသည်။ ထိုနောက် သစ်ခေါင်းတွင် ရေထည့်ပြီးလျှင် ကျောက်ပူများချ၍ ရေကို ပူလာအောင် လုပ်ပေးသည်။ ရေပူ၍ သစ်တုံးပူလာသောအခါ ဒိုင်းများကို ကန့်လန့်ခံပေး၍ ခွဲယူသည်။ အမေရိကတိုက် အနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ အင်ဒီးယန်း လူမျိုးတမျိုးသည် လုံးထွင်းလှေများကို ယခုတိုင် ဤနည်းဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိကြလေသည်။

ကမ္ဘာ၏ အချို့သောအရပ်ဒေသများတွင် လှေ၏ကိုယ်ထည်ကို ခိုင်မာစွာ ပြုလုပ်ယူကြပြီးသော် အပေါ်မှ သားရေဖြင့် ဖုံးအုပ် အသုံးပြုကြသည်။ အက်စကီးမိုး လူမျိုးတို့ အသုံးပြုကြသော ကိုင်ယက်ခေါ် တယောက်စီး လှေများသည် ဤလှေမျိုးတွင် အကျုံးဝင်သည်။ လှေလွှင် ကိုယ်ထည် အခြင်ကို ဝေလငါးရိုး၊ သို့မဟုတ် သစ်များဖြင့်ပြုလုပ်ယူပြီးနောက် လူထိုင်၍စီးနင်းလိုက်ပါမည့်နေရာမှတစ်ပါး လှေတခုလုံးကို သားရေဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားသည်။ စီးနင်းသူမှာသားရေဖြင့် ချုပ်ထားသောရေလုံအဝတ်များ ဝတ်ဆင်၍ တနေရာမှ တနေရာသို့ ကျင်လျင်စွာ ကူးခတ် သွားလာကြသည်။ ကိုင်ယက်ကဲ့သို့ပင် သားရေဖြင့် ပြုလုပ်ထား၍ အထက်

ဖက်၌ ဖွင့်ထားသော အူမီယက်ခေါ် အက်စကီးမိုး လေ့ တမျိုးလည်း ရှိသေးသည်။ အူမီယက်သည် ကိုင်ယက်ထက် အသားနွေးသည်။ သို့သော် လူအများ စီးနင်းလိုက်ပါနိုင်၍ ဝန်ကိုလည်း ပိုမို တင်ဆောင်နိုင်လေသည်။

မြောက်အမေရိကတိုက်ရှိ အင်ဒီးယန်းလူမျိုးများပြုလုပ် သုံးစွဲခဲ့ကြသည့် ကနူးခေါ် လေ့များအနက် အကောင်းဆုံး ကို ဗုဇဗတ်(ဗတ်ချ) အပင်မှ အခေါက်ဖြင့် ပြုလုပ်ယူကြ သည်။ လေ့ပြုလုပ်မည့် သူသည် သင့်တော်သော ဗုဇဗတ် အပင်ကို ရွေးချယ်ပြီးနောက် မိမိအရပ်နှင့်အညီ အပင်တွင် အခေါက်ကို ဓားဖြင့် ရစ်ပေးသည်။ ဤသို့ ရစ်ထားသော နေရာမှ အခေါက်ကို အလျားလိုက် ခွာယူပြီးလျှင် စပရု ထင်းရှူးသားဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော လေ့ကိုယ်ထည်တွင် လျှော်များဖြင့် သေချာစွာချုပ်၍ တပ်ဆင်ပေးသည်။ ထို နောက် စပ်ကြောင်းများကို အပင်မှရရှိသော သစ်စေး များဖြင့် ဖာထေးယူသည်။ အပင်မှ အခေါက်ကို နွေကူး ရာသီ၌ ခွာယူကြရ၍ ထိုသို့ခွာယူစဉ် မပျက်မစီးပဲ ရရှိစေရန် များစွာ ကျွမ်းကျင်ဖို့လိုပေသည်။ ဤလေ့မျိုးကို များသော အားဖြင့် မိန်းမများသာ ဆောက်လုပ်လေ့ရှိကြသည်။ လူ တယောက်တည်း ထမ်းယူနိုင်လောက်အောင် ပေါ့ပါး၍ ဝန် ကို အသင့်အတင့် တင်ဆောင်နိုင်သည်။ အမေရိကတိုက်သို့ ပဌမဦးဆုံး ရောက်ရှိခဲ့သော မျက်နှာဖြူ လူမျိုးများသည် ဤလေ့မျိုးကို ခရီးသွားလာရာ၌ များစွာ အသုံးပြုခဲ့ကြရ လေသည်။

တိုင်းဂရစ်နှင့် ယူဖရေတီးမြစ်များတွင် အသုံးပြုလျက် ရှိသည့် ဂူးဖားခေါ် လေ့တမျိုးမှာ ရေဖလားပုံကဲ့သို့ ဝိုင်းဝိုင်း ဖြစ်သည်။ ဤလေ့မျိုးသည် အသား နွေး၏။ သို့သော် မှောက်ရန် အလွန်ခဲယဉ်းသည်။ ဂူးဖားကို မိုးမခခက်များဖြင့် ယက်လုပ်၍ ရေလုံစေရန် ကတ္တရာစေး သုတ်ပေးထားသည်။ ရောမလူမျိုးတို့ အင်္ဂလန်နိုင်ငံကို သိမ်းပိုက်အုပ်ချုပ်ထား စဉ်က ဂူးဖားပုံမျိုးရှိသည့် လေ့တမျိုးကို သုံးစွဲခဲ့ကြသည်။ ထိုလေ့မှာ ကော်ရာကယ်ခေါ် တယောက်စီးလေ့ ဖြစ်၍ ထိုလေ့မျိုးကို ယခုတိုင်အောင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ အိုင်ယာလန် နိုင်ငံနှင့် ဝေလနယ်များတွင် တင်ငါလုပ်ငန်း၌ အသုံးပြုလျက် ရှိကြသည်။ ထိုလေ့တွင် ကိုယ်ထည်ကို ပါးလွှာသည့် ပျဉ်ပြား ငယ်များဖြင့်ပြုလုပ်ရ၍ အပြင်မှ သားရေ သို့မဟုတ် ဆီစိမ် အဝတ်ဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားလေသည်။

တဟီတီကျွန်းကဲ့သို့သော ပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာရှိ ကျွန်းစု များတွင် ကက်တာမာရန် ခေါ် လေ့ငယ်တမျိုးကို တွေ့ရ သည်။ ကက်တာမာရန်ဟူသော ဝေါဟာရမှာ တမိလ် ဝေါ ဟာရဖြစ်၍ ချည်နှောင်ထားသော သစ်ပင်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရ သည်။ ဤလေ့မျိုးတွင် သစ်တုံးတတုံးကို လှေနှံဘေးတွင် အနည်းငယ်ခွာ၍ အထိန်းအနေဖြင့် ဆွဲထားသည်။ လှိုင်း

လေကြီးသော ပင်လယ်ရေပြင်များမှာပင်တိမ်းမှောက်သွား ခြင်း မရှိနိုင်ချေ။ လေ့မတိမ်းမှောက်ရအောင် အလားတူ အထိန်းများ တပ်ဆင်ပါရှိသော အခြား လေ့မျိုးကိုလည်း ကက်တာမာရန် ဟူ၍ပင် ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲကြသည်။

လေ့တွင် လှော်တက်ကိုဖြစ်စေ၊ ခတ်တက်ကိုဖြစ်စေအသုံး ပြုကြသည်။ ခတ်တက်မှာ အများသိကြသည့်အတိုင်း လှော် တက်ထက် ရှည်၍ အပြားကြီးပြီးလျှင် များသောအားဖြင့် လည်း ခတ်တက်နှစ်ချောင်းကို အစုံလိုက်အသုံးပြုလေ့ ရှိကြ သည်။ သို့ရာတွင် ခတ်တက်ကို အသုံးပြုပုံမှာ ဒေသအလိုက် ခြားနားတတ်ပြန်သည်။

အရှေ့ပိုင်း ဒေသများတွင် လေ့များ၌ ခတ်တက်ကိုင်သူ သည် လှေဦးဖက်သို့ မျက်နှာမူသည်။ အနောက်နိုင်ငံများ တွင်မူ လှေပဲ့ဖက်သို့ မျက်နှာမူ၍ မိမိသွားလိုရာဖက်သို့ ကျောခိုင်းကာ ထိုင်လေ့ရှိလေသည်။ ခတ်တက်များကို အစုံ လိုက် အသုံးများကြသည်ဟုဆိုထားသော်လည်း အနောက် နိုင်ငံသုံး ပြိုင်လေ့များတွင် လူတကိုယ်လျှင် တချောင်းချင်း အသုံးပြုကြပြန်သည်။ ပြိုင်လေ့များ၌ သာမန်လေ့များ ထက် ထူးခြားချက်တခုမှာ ခတ်တက်ကို အလှမ်းကျဲကျဲ ဆွဲ နိုင်စေခြင်းငှာ လှော်ခတ်သည့်အခါတိုင်း ဖင်နေရာရွေ့စေ ရန် ထိုင်ခုံအောက်၌ ဘီးကလေးများ တပ်ဆင်ပေးထား သည်။ ပြိုင်လေ့များမှာ တယောက်စီး၊ လေးယောက်စီး၊ ရှစ်ယောက်စီးဟူ၍ အသီးအသီးရှိကြလေသည်။

ရှေးမြန်မာမင်းများ ရှိစဉ်က တော်သလင်း လတွင် မိုး လေကင်းရှင်း၍ လှိုင်းလေများ ငြိမ်သက်ပြီးလျှင် မြစ်တွင်း ပျံပျူးသောကြောင့် လေ့ပြိုင်ပွဲများ ဆင်ယင်ကျင်းပလေ့ ရှိသည်။ (ဆွဲနှစ်ရာသီ ပွဲတော်များ။ တော်သလင်းလ - လည်းရှု။)

လေ့ပြိုင်ပွဲများကိုအရှေ့နိုင်ငံများတွင်သာ လူကြိုက်များ သည်မဟုတ်၊ အနောက်နိုင်ငံများတွင်လည်း အခါ ရာသီ အလိုက် တခမ်းတနား ကျင်းပလေ့ရှိကြသည်။ အင်္ဂလန် နိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သော အောက်စဖို့နှင့် ကိမ်း ဗရစ် တက္ကသိုလ်လေ့သင်း နှစ်သင်း၏ ပြိုင်ပွဲများမှာ ကမ္ဘာ၌ အထင်ရှားအကျော်ကြားဆုံးပင် ဖြစ်၏။ ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် လေ့ သမားတို့သည် လေ့ကိုသာ မြန်ရှိန် ကောင်းသည်ထက် ကောင်းအောင် ပြုပြင်ကြရသည် မဟုတ်၊ မိမိတို့ကိုယ်တိုင် လည်း ကျန်းမာ သန်စွမ်း၍ အမောခံနိုင်အောင် အပြင် အချိန်မှန်မှန် တက်ချက်ညီညီ ဆွဲနိုင်ရအောင် တနှစ်ပတ်လုံး ကုန်းရော ရေတွင်ပါ လေ့ကျင့်ထားကြရပေသည်။

အနောက်နိုင်ငံများတွင် အလွန်ခေတ်စားသော အခြား လေ့ပြိုင်ပွဲတမျိုးမှာ ရွက်လေ့ပြိုင်ပွဲဖြစ်၏။ ပြိုင်ရွက်လေ့များ မှာ ရိုးရိုးရွက်လေ့များကဲ့သို့မဟုတ်ပဲ အလွန်သေးသွယ်သော ပုံသဏ္ဌာန်များရှိကြ၍ ရွက်များမှာလည်း ပြိုင်လေ့မျိုးကို



မြစ်ရိုးချောင်းဖျား ကူးသန်းရာတွင် အသုံးဝင်လှသော လှေသမ္ဗန်များ

လိုက်ပြီးလျှင် အရေအတွက်အားဖြင့် အနည်းအများ ရှိကြသည်။ လှေ၏အရွယ်မှာမူ ၁၅ ပေမှ အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာကို ကျော်ဖြတ်နိုင်လောက်အောင် ကြီးမားသော ပြိုင်ရွက်လှေကြီးများအထိ အရွယ်အမျိုးမျိုးရှိပေသည်။

ရွက်လှေပြိုင်ပွဲများအနက် ကမ္ဘာတွင် အထင်ရှားဆုံးမှာ ၁၈၅၁ ခုနှစ်က အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ ဦးစီးကျင်းပသော ပြိုင်ပွဲ၌ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု နယူးယော့ ရွက်လှေအသင်းမှ အနိုင်ယူခဲ့သော ဖလားပွဲပင် ဖြစ်၏။ အမေရိကန်မှ “အမေရိက” ဟုအမည်ပေးထားသော ရွက်လှေဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်၍ အနိုင်ဆွတ်ခဲ့သော ဖလားကြီးမှာ ယခုအခါ ‘အမေရိက ဖလားကြီး’ ဟု အမည်တွင်လျက် ရှိလေသည်။ ထိုဖလားကြီးကို ပြန်လည်ဆွတ်ရန်အတွက် အင်္ဂလိပ်လူမျိုးများက ၁၆ ကြိမ်၊ ကနေဒီယန် လူမျိုးများက ၈ ကြိမ်၊ ပေါင်း ၁၇ ကြိမ် ကြိုးစားခဲ့ကြ၏။ သို့သော် ကြိုးစားသမျှ အချည်းနှီးသာ ဖြစ်ခဲ့၍ ထိုဖလားကြီးမှာ ယနေ့တိုင်အောင် အမေရိကန်တို့ လက်ထဲတွင် ရှိနေလေသည်။

ကမ္ဘာအရပ်ရပ်မှာပင် ရွက်လှေအသင်းများ မြောက်မြားစွာရှိ၍ နှစ်စဉ်လည်း ရာသီအလိုက် ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပလျက်

ရှိ၏။ သို့ရာတွင် ပြိုင်ရွက်လှေစီးသူတို့သည် လှေနှင့်ရေအကြောင်းကို နားလည်ရုံနှင့်မပြီးချေ။ လေအကြောင်းနှင့် ရွက်အကြောင်းကိုလည်း ကောင်းစွာ နားလည်၍ ရွက်လှေကို လေစုန်လေဆန်မရွေး အလွန်ကျွမ်းကျင်စွာ ကစားတတ်ရန် လိုပေသည်။

မော်တော်ဗုတ်ဆိုသည်မှာ မော်တော် အင်ဂျင်စက်ဖြင့် မောင်းနှင်ရသော လှေမျိုးကို ခေါ်သည်။ မြန်မာမင်းများ လက်ထက်က ဓာတ်လှေတော် ဟုခေါ်၏။ မော်တော်ဗုတ်များကို မြစ်ချောင်းများတွင် အသုံးပြုရန် အလွန်သင့်တော်သည်။ ရာသီဥတုမရွေးပဲ လွယ်လင့်တကူ မောင်းနှင်စီးနင်းနိုင်သည့်အတွက်လည်း ယခုအခါ မော်တော်ဗုတ်များကို အမြောက်အမြား အသုံးပြုလျက်ရှိကြသည်။ မော်တော်ဗုတ်အကြီးစားများတွင် အင်ဂျင်စက်ကို ဝမ်းလယ်တွင် ထိုင်လေ့ရှိ၍ ထိုလှေမျိုးသည် သာမန်သင်္ဘောများကဲ့သို့ ရေထဲ၌ ဦးစိုက်နေတတ်သည်။ အပျော်စီး မော်တော်ဗုတ်အငယ်စားများတွင်မူ ပဲ့ချိတ်စက်ကို ပဲ့ပိုင်း၌ တပ်ဆင်အသုံးပြုလေ့ရှိကြ၏။ ထိုအခါ စက်အလေးကြောင့် လှေသည် ဦးမော့မော့ ဖြစ်နေတတ်၍ အသွားလည်း မြန်လေသည်။

ပဲ့ချိတ်စက်များသည် ပေါ့ပါး၍ ရေတိမ်တွင် သုံးနိုင်ခြင်းကြောင့် အလွန်ခေတ်စားလာခဲ့သည်။ ယခင်က ပဲ့ချိတ်စက်တခုသည် ပေါင် ၄၀ ခန့်မျှသာ လေး၍ မြင်းအားတကောင်ခွဲမှ နှစ်ကောင်အထိသာ ရှိသည်။ ၁၉၃၅ ခုနှစ်၌ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် ပဲ့ချိတ်စက်တမျိုးမှာမူ ပေါင် ၁၅၀ ခန့်လေးပြီးလျှင် မြင်းကောင်ရေအား ၆၀ မျှ ရှိလေသည်။ သို့သော် စက်အလေးကြောင့် တကြောင်း၊ ပန်ကာ လည်ရှိန်ကြောင့် တကြောင်း လှေ၏ပဲ့ပိုင်းကို နှစ်စေ့တတ်သဖြင့် ဤစက်မျိုးကို လှေကြီးများ၌ တပ်ဆင် အသုံးပြုလေ့ မရှိကြပေ။

နောက်ဆုံးပေါ် အပျော်စီး လှေတမျိုးမှာ ခေါက်လှေဟု တွင်သော လှေမျိုးဖြစ်၏။ ထိုလှေမှာ အလွန်ပေါ့ပါးစွာ ဆောက်လုပ်ထား၍ အသုံးမလိုသည့်အခါ လှေကို ခေါက်ပြီး သိမ်းဆည်းထားနိုင်လေသည်။

ရွှေတုံ နိဒါန်းတွင် လှေစု အခန်း၌ လှေ အမျိုးမျိုး အကြောင်းကို ဖော်ပြထားသည်။ သထုံမင်းတို့လက်ထက် သထုံပြည် တောအရပ်၌ သစ်ပင်ကြီးတပင်သည် (ထိုသစ်ပင်ကို ပိန္နဲမပင်ဟု ဆိုကြသည်။) လုံးပတ်ညီညွတ်သည်။ ခက်မလေးဖြာရှိသည့်အကြောင်းကို ကြည့်ရှုစေသည်တွင် တကိုင်း၌ သာလိကာ နား၍ အသံသာယာစွာ ကြွေးကြော်သည်။ တကိုင်း၌ ရှူးပုံ နားလျက်ရှိသည်။ တကိုင်း၌ ကင်းကြီးကန့်လန့်ရှိသည်။ တကိုင်း၌ သစ်ကြောအဆင့်ဆင့် ရှိသည်။ ထိုလေးကိုင်း လေးခက်တို့ကို လှေလေးစင်းလုပ်သည်။

သစ်ကြောအဆင့်ဆင့် ရှိသည့် အကိုင်းကို လုပ်ဆောင်လျှင် အနှစ်အကြောသည် ဘုံဗိမာန်ကဲ့သို့ ထူးဆန်းတင့်တယ်သည်ကိုအစွဲပြု၍ ‘သာရဗိမာန်’ဟုခေါ်ဝေါ်သမုတ်လေသည်။

ရှူးပုံနားလျက် ရှိသည့်အကိုင်းကို ရာမညတိုင်းသားတို့ လုပ်ဆောင်ရ၍ ထိုလှေကို ‘ကမကော်’ဟု ခေါ်ဝေါ်သမုတ်လေသည်။ ရှူးပုံကို ရာမည တိုင်းသားတို့က ကမကော် (ကမကရ်)ဟု ခေါ်ဝေါ်သည်။ ကျားမျက်နှာနှင့် တူသည့် သတ္တဝါ ဆိုလိုသည်။

တနည်းလည်း ထိုအကိုင်းတွင် ငါးကြီးရသည်ဖြစ်၍ ကမကော် (က=ငါး+မကော်=ကမ္ဘာ) ကမ္ဘာငါးကြီးဟု ဆိုလိုသည်။ သုရာငါးကြင်းရုပ် လှေတော်လည်း ရှိသည် ဖြစ်၍ ကမ္ဘာငါးကြီး ဆိုသည့် စကားနှင့် ညီလျော်သည်။

သာလိကာနားသည့်အကိုင်းကိုလှေလုပ်သည်မှာ သိကြားဗြဟ္မာတို့ သာလိကာငှက်အယောင် ဖန်ဆင်းပြု၍ ကြွေးကြော်သည်ဟု ဟူးရားဖြူ ဟူးရားညိုတို့ ဟောပြောသည်ကို ထောက်သဖြင့် သာလိကာသမုတ်သည်။ ရှည်လျား၍စကားရွှေ့လေလျှင် ‘သရကာ’ ခေါ်ဝေါ်လေသည်။ သိကြားဗြဟ္မာတို့ ငှက်အယောင်ပြသည့် နိမိတ်ကိုလိုက်၍ ဦးကားသိကြား ခရုသင်းကိုင်လျက် ရေဖျန်းဟန်၊ ပဲ့ကား ဗြဟ္မာရုပ် ဗိမာန် နှစ်လျက် ထုလုပ်လေသည်။

ကင်းကြီးကန့်လန့်နေသည့် အကိုင်းကို ရာမညတိုင်းသားတို့ လုပ်ဆောင်ရ၍ ထိုလှေကို ‘အကင်’ ဟုသမုတ်ခေါ်ဝေါ်လေသည်။ ကင်းကို ရာမညတိုင်းသားတို့က အကင်ဟု ခေါ်ဝေါ်သည်။ ကာလရှည်လျားလေလျှင် ‘အီကင်း’ဟု ခေါ်ဝေါ်ပြန်လေသည်။

ပင်စည်ကို ကြီးမားထူထဲလှသည် ဖြစ်၍ ဝန်တင်ရန် လှေလုပ်သည်။ မင်းလှေ သမုတ်ရာ ကာလရှည်လျားလျှင် ‘မင်းစီးလှေ’ ခေါ်ဝေါ်ပြန်လေသည်။ ထိုမှတဖန် ကာလ ရှည်လျားလေသောကြောင့် စကားရွှေ့လျှင် နန်းစဉ်လှေ ခေါ်ဝေါ်ပြန်သည်။ ဇမ္ဗူအံ့လှေပင်ဖြစ်၏။

‘သုံးလူပူဇော်လှေ’မှာ ဝေသာလီပြည်ဝယ် ဘေးသုံးပါး ရောက်လေလျှင် သိကြားနတ်တို့ ဖန်ဆင်းသည့်လှေဖြင့် ဘုရားသခင် ရေကြောင်းကြွတော်မူသည်။ လူနတ်ဗြဟ္မာတို့ ရှိခိုးပူဇော်ကန်တော့ခြင်းကို ပြုလေသောကြောင့် ထိုလှေကို ဥပစာအားဖြင့် ‘သုံးလူပူဇော်လှေ’ သမုတ်ခေါ်ဝေါ်သည် ဆိုသည်။ ထိုလှေသည်ကား လူမင်း၊ သိကြားမင်း၊ ဗြဟ္မာမင်း ပေါင်း သရဖူမကိုဋ်ဆင်လျက် နောက်ပဲ့မြီး ထီးသုံးစင်း စိုက်၍လုပ်ဆောင်သည်ဆိုသည်။ ‘သုံးလူတောက်ပလှေ’သည် သုံးလူပူဇော်လှေပင်ဖြစ်သည်ဆိုသည်။

‘ပြည်ကြီးမွန်လှေ’မှာ မြန်မာမင်းကို တရာသော မင်းမျိုးတို့ ဦးညွှတ်ဟန်၊ ဦးကကို လျှောက်၍ ပဲ့ကုန်အောင် လက်ဝဲက အရုပ် ၅၀၊ လက်ျာက အရုပ် ၅၀ ထုလုပ်သည့် လှေ ဖြစ်သည်ဆိုသည်။ ရေကြောင်း ထွက်တော်မူကြီး ထွက်တော်မူလျှင် ဖောင်တော်ရွှေက ပြည်ကြီးမွန်လှေ ခင်းကျင်းရသည်။

‘နဝရာလှေ’ မှာ ‘နဝရူပလှေ’ပင် ဖြစ်သည်ဆို၏။ အချို့လည်း နဝရာလှေသည် နဝရာဇာ (နဝရာဇာ=မင်းကိုးပါး) ဆိုလိုသည်။ မင်းကိုးပါး ဆိုကြောင်းလည်း ကမ္ဘာတည်ဦး ဗြဟ္မာကိုးယောက်ကို အစွဲပြု၍ ကမ္ဘာ၏နိမိတ် ထင်စေခြင်းငှာ ထိုဖောင်လှေသည် ဦးကား ဗြဟ္မာ ငါးရုပ်၊ ပဲ့ကား ဗြဟ္မာလေးရုပ် ထုလုပ်၍ မဟာသမ္မတမင်းကစ၍ သုံးဆောင်သည်ဆိုသည်။

‘သင်္ကန်းနက်လှေ’ မှာ သင်္ကန်းနက်သစ်ပင်ကို လုပ်သည့် ဖြစ်၍ သင်္ကန်းနက်လှေခေါ်ဝေါ်သည်။ စကားရွှေ့လေလျှင် သင်းကနက် ခေါ်ပြန်သည်။

‘လင်းဇင်းလှေ’ မှာ ‘လာဇာလှေ’ ဆိုလိုသည်။ လာဇာလှေဆိုသည်မှာ မဂဓဘာသာ၌ ပေါက်ပေါက် ဆိုသည်။ ပေါက်ပေါက်ပွင့်ကဲ့သို့ အလွန်အလိမ် ဦးနှိမ့်ပဲ့မြင့် လုပ်သည့် လှေ ဆိုလိုသည်။ ထိုလှေကို လဝရဋ္ဌတိုင်း လင်းဇင်းမင်းတို့ အသုံးပြုသောကြောင့် လင်းဇင်းလှေ ခေါ်ဝေါ်သည်။

‘ပသုလှေ’မှာ ဗြသုဖြစ်၏။ မုတ္တမ မင်းတို့လက်ထက် မြစ်ကြီးငါးသွယ်မှ စီးဝင်သည့် ရေဖြစ်သည်ကိုနိမိတ်အမှတ်ပြု၍

ပွန်စလိုင်မြစ်မှ သင်္ကြန်ရေ သောက်ရေတို့ကို ခပ်ရသည်။ ရံဖန်ရံခါ မူးမတ်ဗိုလ်ပါတို့နှင့် ပွန်စလိုင်သို့ ကူး၍ ပဲ့သဘင် ခံသည်။

ဗြင်းနတ်ဘုရား တည်ရာ တောင် (ဇင်းကျိုက်တောင်) သည် ဘီလူးတို့နေရာဟောင်းတောင်ဖြစ်၍ ဘီလူးတို့ အဿ မုခိုကို ကြောက်ရွံ့သည်ကို အစွဲပြု၍ ပဲ့သဘင်ခံမည်။ ပွန်စ လိုင်ရေကို သုံးဆောင်မည် ကူးသွားသည်ကာလ အဿမုခို ရုပ် လုပ်သည့်လှေကို မင်းတို့စီးနင်းသည် ဆိုသည်။ ထိုလှေ သည် ဦးကား အဿမုခိုရုပ်၊ ပဲ့ကား မင်းစီးလှေဖြစ်သော ကြောင့် လှော်ကားပဲ့ကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်သည် ယူရန်ရှိသည်။

ဘုန်းရှိသော မင်းတို့ ထိုရေကိုသောက်သည်။ ထိုရေဖြင့် ကူးသန်းသွားလာသည်ကို အကြောင်းပြု၍ ဗြသုံလှေ ခေါ် ဝေါ် သမုတ်သည်။ ဗြဆိုသည်မှာ ဘုန်းတန်ခိုးကြီးသည်။ သုံ ဆိုသည်မှာ သောက်သည်ဆိုသည်။ ကာလရှည်လျားသဖြင့် စကားရွှေ့လေလျှင် ပသုံဟု ရေးသား ခေါ်ဝေါ်လေသည်။

‘ပြည်ကုံးလှေ’မှာပြည်သူတိုင်းသားတို့ရှိခိုးတင်လျှောက် ရာ လှေကိုဆိုလိုသည်။ ပြည်သူတိုင်းသား အများလူတကာ တို့ ရှိခိုးဦးတင်ရာ ဆိုသည်ကို ထောက်လျှင် ကမ္ဘာဦးသူတို့ ရှိခိုးတောင်းတပြုသဖြင့် နေလပေါ်ခြင်းနိမိတ်ကို ထောက်၍ ဦးကား လဗိမာန် လနတ်ရုပ်၊ ပဲ့ကား နေဗိမာန် နေနတ်ရုပ် လုပ်သည့်လှေဖြစ်သည်။

‘သရဘူလှေ’မှာ ကာလရှည်လျား၍ အရေးအသား အ ခေါ် အဝေါ် ရွှေသောကြောင့် သရဘ ခေါ်ဝေါ်သည်။ ဦး ကား သရဘူကဲ့သို့ အနိမ့်၊ ပဲ့ကား သရဘူကဲ့သို့ အမြင့် လုပ် သည့်လှေ ဖြစ်သည်။ အချို့လည်း သရပတ်လှေ ဖြစ်သည် ဆိုသည်။

‘လောကဗိမာန် လှေ’မှာ လူမင်းဗိမာန်ကို ဆိုလိုသည်။ လူမင်း ဗိမာန် ဆိုလိုသည်ကို ထောက်လျှင် ဦးကလည်း ဗိမာန်၊ ပဲ့ကလည်းဗိမာန် လုပ်ဆောင်သည့်လှေ ဖြစ်သည် ယူရန်ရှိသည်။

‘ဒွါလောင်းလှေ’ မှာ ဦးနှစ်မြွှာ၊ ပဲ့နှစ်မြွှာလုပ်သည့် လှေ ဖြစ်သည် ဆိုလိုသည်။ ‘သုဝလှေ’ မှာ ကြက်တူရွေး ကျေး လှေဖြစ်သည်။ ‘သံသုမာရလှေ’မှာ မွေ့လျော်ဘွယ် ရှိသော မိချောင်းလှေကို ဆိုလိုသည်။

‘မနုသီဟလှေ’မှာ လူမျက်နှာ လူလက် ခြင်္သေ့ကိုယ် နှစ်မြွှာ ခြင်္သေ့ခြေနှစ်ဖက် ဖြစ်သည်တွင် လက်နှစ်ဖက် ထိ သည်၊ ရင်အုပ်နှင့်လက် ထိသည်၊ ပေါင်နှင့်ကိုယ် ထိ သည် ဖြစ်၍ ထိုသုံးပါးဆိုသည်။ မနုသီဟရုပ် လှေပင်ဖြစ် သည်။ ‘နာဂဒေဝလှေ’မှာ ဦးကနတ်ရုပ်တွင် ထိပ်၌နဂါးရုပ် တပ်၍ လုပ်သည့်လှေ ဖြစ်သည် ယူရသည်။

လှော်ကား၏အကြောင်းမှာအလောင်းစည်သူမင်းသည် သင်္ကန်းနက် ဖောင်နှင့် ဇေမ္မု လှည့်လည်သည့်ကာလ ကျွန်း

ကြီး တခု၌ ကင်းကြီးတခုသည် ဆင်ကိုသတ်၍ ဆင်စွယ်ကို အသိုက်ပြုလျက် နေ၏။ ကင်းကြီး အစာရှာသွားသည့် အခိုက် ကင်းသိုက်ကို တွေ့၍ ဆင်စွယ်တို့ကို ယူဆောင်ခဲ့၏။ ကင်းကြီးလည်း အစာရှာရာက ရောက်၍ အသိုက်ပျက်သည် ကို မြင်လျှင် သမုဒ္ဒရာကိုကူး၍ လိုက်၏။ အုတ်အုတ်ကျက် ကျက် သဲသဲရုတ်ရုတ်မျှရှိသော အသံကို အလောင်းစည်သူ မင်းကြားလျှင် အကြောင်းကိုမေးသော် မူးမတ်တို့က ကင်း ကြီးလိုက်လာကြောင်းကို လျှောက်ကြ၏။ ဘုန်းအာနုဘော် ကြောင့် မမှီနိုင်လျှင် သမီးလှ၊ ရည်ရ၊ ပင်ထွက်ခန့် ရှိသော ထန်းတရပ်မျှ ခေါင်းအမြီးထောင်လျက် ခြေလက်ကားကား ကြည့်မျှော်လိုက်၏။ အလောင်းစည်သူမင်းလည်း ‘သင်းမျှ သတ္တဝါသည် လှော်ယက်၍ ကားကား ခေါင်းအမြီးထောင် လျက်ပြဝံ့သည်’ဆိုလေလျှင် ဟူးရားညို ဟူးရားဖြူ မူးမတ်တို့ က ‘ကင်း၏သဏ္ဌာန် လှေလုပ်၍ စီးတော်မူစေလိုသော ကြောင့် ပြခြင်းအကြောင်း ဖြစ်ပါသည်’ လျှောက်ကြလျှင် ထိုကင်း၏ သဏ္ဌာန် လှေလုပ်သည်။ လှော်ယက်၍ ကား ကား ခေါင်းအမြီးထောင်လျက် ပြဝံ့သည် ဆိုရင်းနိမိတ်ကို အစွဲပြု၍ ထိုလှေကို လှော်ကားသမုတ် ခေါ်ဝေါ်လေသည်။

‘သမ္ဗန်လှေ’မှာ ပဋိက္ခယား မင်းကို ကျည်းကုလားတို့က ဆက်သည့်လှေ ဆိုသည်။ အဖိုးပေး၍ ဝယ်လိုက်သည်လည်း ဆိုသည်။ သမ္ဗန်ခေါ်ဝေါ်ခြင်းသည် မာဂဓဘာသာဖြစ်၏။ မြန်မာပြန်လျှင် စပ်သည် ဆိုလိုသည်။ မိဖုရား မင်းကိုယ်လုပ် တို့နှင့် စပ်သည့်လှေဆိုသည်။ တိကြောင်းမှာလည်း တလိမ်း မထေး၊ သစ်စေး မထည့်၊ အုန်းဆံမရိုက်၊ ပျဉ်ကို ပျဉ်ချင်း စူးရဲသပ်နှက်၍ စေ့စပ်အောင် လုပ်သည့်လှေ ဖြစ်၍ ထို လှေကို သမ္ဗန်ခေါ်ဝေါ်သည်လည်း ဆိုသည်။

‘သက္ကဒါန်’လှေမှာမလ္လာယုကျွန်းသို့ရောက်လျှင်အလောင်း စည်သူမင်းအား သိကြားပေး၍ရသည့် သစ်ပင်ကို ထိုသစ် ပင်၌အကိုင်းအညွှောက်ပေါ်စ ရွက်နုသဏ္ဌာန် ဦးလုပ်သည်။ ရွက်နုရင့်သဏ္ဌာန် ပဲ့လုပ်သည်။ ထိုသို့ သိကြားပေး၍ရသည့် သစ်ကို လှေလုပ်လေသောကြောင့် ထိုလှေကို သက္ကဒါန် (သက္ကဒါန်=သိကြားပေးသည်) သမုတ် ခေါ်ဝေါ်သည်။

‘ကုရုပ်လှေ’မှာရာမညတိုင်းသားတို့ဘာသာခေါ်ဝေါ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပန်းကန်လုံးကို ခရုပ် (ခရော်) ခေါ်ဝေါ်သည်။ ပန်းကန်လုံးကဲ့သို့ ဦးက အနိမ့်၊ ပန်းကန်လုံးကဲ့သို့ ပဲ့အမြင့် လုပ်သည့် လှေဖြစ်သည်။ ကာလရှည်လျား၍ စကားရွှေ့ လေလျှင် ကုရုပ် ခေါ်ဝေါ်ရေးသားလေသည်။

‘ဇလာကပင်လှေ’မှာ ရာမညတိုင်းသားတို့ အခေါ် ဖြစ် သည်။ သေတ္တာကို ဇလာ၊ သင်္ဘောကို ကပင် ခေါ်သည်။ သင်္ဘောသေတ္တာ တဖက်ရပ်ကဲ့သို့ ဦးကား သင်္ဘောသေတ္တာ တဖက်ရပ်သဏ္ဌာန် အနိမ့်၊ ပဲ့ကား သင်္ဘောသေတ္တာ တဖက် ရပ်သဏ္ဌာန် အမြင့် လုပ်သည့်လှေ ဆိုလိုသည်။

‘ရဲလေ့’မှာ ဦးကားဂန္ဓမာဒနတောင်ညွန့်သဏ္ဌာန်လေ့ကို ဖန်ဆင်း၍ ခမည်းတော် နေမင်းက သားတော် ပြုစောထီး အား ပေးအပ်သည့်လေ့ ဖြစ်သည်။ ထိုလေ့ကို စီး၍ ရဲရင့် ခြင်းရှိသည်ကို အကြောင်းပြု၍ ရဲလေ့ဟု ခေါ်ဝေါ်သမုတ် လေသည်။

‘လွမ်းကြင်’လေ့မှာ ပုဂံပြည်ဝယ် မင်းယဉ် နရသိခံသည် ဝေဠုဝတီကို ယူလို၍ ညီတော် နရပတိစည်သူကို ငဆောင် ချမ်းအရပ်မှာ စစ်ပေါ်သည့် ခန့်၍ ချီသွားရသည့်အခိုက် မိုး ကောင်းမိုးညှင်းက လွမ်းကြင်ငှက်ဖိုမဆက်လာသည်ကို လေ့ နှင့် လုံခြုံ ကောင်းမွန်အောင် ယူခဲ့သည့်ကာလ ရံဖန်ရံခါ ကြည့်ရှုတော်မူလိုလျှင် လွမ်းကြင်လေ့ကို ခေါ်၍ ကြည့်ရ သည်။ လွမ်းကြင်ငှက်ရှိစဉ်ကပင် လွမ်းကြင်လေ့ ခေါ်တွင် လေသည်။ လွမ်းကြင်ငှက်မ ငှက်ဖို၏နိမိတ်ကို ဖတ်ယူသည့် အတိုင်းလည်း ဝေဠုဝတီနှင့် တွေ့ကြုံရပြန်သည်။ လွမ်းကြင် ငှက်ဖိုမ မရှိသည့်နောက် ထိုနိမိတ်ကို ထောက်၍ မပျောက် ပျက် မတိမ်မြုပ်စေခြင်းငှာ ဦးကား လွမ်းကြင် ငှက်ဖိုမ သဏ္ဌာန် ခြေနှစ်ဖက်၊ ပဲ့ကား လွမ်းကြင်ငှက် အမြီးယှက် လျက် လုပ်ဆောင်လေသည် ဟူ၍ အစဉ်ပြောဆိုကြသည်။

တကြောင်းလည်း အလောင်းစည်သူ မင်းသည် ဇမ္ဗူ လှည့်လည်သည့် ကာလ နံ့သာကျွန်းတွင် လွမ်းကြင်ငှက်ဖို မကို ရ၍ တိရစ္ဆာန်သတ္တဝါတို့တွင် ထိုငှက်ကဲ့သို့ မရှိ။ လည် ချင်းယှက်နေသည်ကို စုံမက်တော်မူ၍ ထိုငှက်သဏ္ဌာန်လေ့ လုပ်သည်။ ထိုလေ့ကို မနာပလေ့ သမုတ်သည်ဟူ၍ ပြောကြ ကုန်သည်။

‘ကတ္တုလေ့’မှာ ခတုလေ့ ဟူ၍ ဆိုသည်။ ရာမညတိုင်း သားတို့ ဘာသာ လကို ခတု ဟုခေါ်သည်။ လဆန်းဖြစ် သော လ၏သဏ္ဌာန် ဦးပဲ့လုပ်သည့်လေ့ ဆိုသည်။

လေ့သင်းအတွင်းဝန်။ ။ ချိန်၊ ဦး — ရှု။

လှော်ကားသုံးထောင်မှူး။ ။ တောင်ငူခေတ်စာဆိုတော် လှော်ကားသုံးထောင်မှူးသည် အင်းဝမြို့သား ဖြစ်ပြီးလျှင် အင်းဝရွှေနန်းကြော့ရှင် နရပတိလက်ထက်မှစတင်၍ စာဆို ခဲ့သူ ဖြစ်၏။ သက္ကရာဇ် ၈၆၃ ခုနှစ်က ရေတွင် ဖျောက်၍ အသတ်ခံခဲ့ရသော ရွှေနော်ရထာ၏ ကျွန်ရင်းဖြစ်သည်။ ရွှေနော်ရထာ အသတ်ခံရပြီးနောက် တောင်ငူမင်းကြီးညို ထံ ဝင်ရောက်၍ စာဆိုတော် အဖြစ်ဖြင့် ခစားလေသည်။ ထိုသို့ခစားရာ ရေတပ်ဖွဲ့ စစ်သည်တော် ၃၀၀၀ အပေါ်တွင် အကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်းခံရသောကြောင့် လှော်ကား သုံးထောင်မှူးဟုတွင်၏။

လှော်ကားသုံးထောင်မှူးသည် အင်းဝတွင်ရှိစဉ်က ရတု မော်ကွန်းများကို ဖွဲ့ဆိုခဲ့၏။ မင်းကြီးညို လက်ထက် သက္က

ရာဇ် ၈၇၈ ခုနှစ်တွင် မင်းတရားရွှေထီး ချင်း၊ သက္ကရာဇ် ၈၉၂ ခုနှစ် မင်းတရားရွှေထီး သက်တော် ၁၄ နှစ်အရွယ်တွင် တောင်ငူ ရွှေနန်းကို သိမ်းမြန်းတော်မူသည့် အကြောင်း ပါ သည့် မင်းတရားရွှေထီး ရွှေနားတော်သွင်း၊ မင်းရဲသိခံသူ ချင်း၊ မင်းရဲကျော်စွာစုန် ချင်းတို့ကို ရေးသား ခဲ့၏။ ချင်းများအပြင် ၂၈ စီးမြင်းယာဉ်တက်လင်္ကာ ဘုန်းတော် ဘွဲ့ရတုနှင့် အင်းဝဘုရင် သတိုးမင်းစော၏ ဆင်တော် သန်မြင်စွာမော်ကွန်းကိုလည်း ရေးသားခဲ့၏။ ထိုသို့ စာပေ အရာ၌ ပြောင်မြောက်လှသဖြင့် ရာဇဒေဝဘွဲ့၊ ရာဇဗလဘွဲ့၊ ရာဇဗဟုဘွဲ့၊ တောင်ငူနဝဒေးဘွဲ့တို့ကိုပင် ရခဲ့လေသည်။ သို့သော် နဝဒေးဘွဲ့နှင့် ကောင်းစွာ မကျော်ကြား ခဲ့ပေ။ ရတုများကိုလည်း ဆိုခဲ့သေး၏။ ထိုရတုများအနက် “မေရူ ဗဟို” ချီ ဘုန်းတော်ဘွဲ့ရတုသည် အကောင်းဆုံး ဖြစ်၏။ သို့ရာတွင် ရတု စာဆိုကျော် နဝဒေးကြီးနှင့် တခေတ်တည်း တွင် ပြိုင်၍ စာဆိုခဲ့ရသူ ဖြစ်သဖြင့် နဝဒေး၏ ရတုများက လွှမ်းမိုးသွားသောကြောင့် ရတုအဖွဲ့၌ မကျော်စောခဲ့ပေ။ အဘော်ချင်းမှာကား မတိမ်းမယိမ်း ရှိ၏။ အချို့ အဖွဲ့ အနွဲ့များတွင် လှော်ကားသုံးထောင်မှူးက နဝဒေးကြီးထက် သာမယောင် ရှိသည်ကို တွေ့ရ၏။

လှိုင်ထိပ်ခေါင်တင်(မြန်မာ ၁၁၉၅ - ၁၂၃၇)။ ။ ဘော လယ် သီချင်းကို ကြားရတိုင်း ဘောလယ်အဖွဲ့အနွဲ့ စတင် ထိထွင်ခဲ့သည်ဟု ယူဆရသူ လှိုင်ထိပ်ခေါင်တင်အား သတိရ အပ်ပေသည်။ (ဘောလယ် — လည်းရှု။) ရှေး စာဆိုတော် များ မဖွဲ့နွဲ့ခဲ့ဘူးသေးသော အဖွဲ့ဆန်းမျိုးကို ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ် အသုံးပြု၍ စတင် ဖွဲ့နွဲ့သော အမျိုးသမီး စာဆိုကျော်ကား ရွှေဘိုမင်းနှင့် အနောက်နန်း မိဖုရား မမြကလေးတို့မှ ၁၁၉၅ ခုနှစ်တွင် ဖွားမြင်သော သမီးတော် လှိုင်ထိပ်ခေါင်တင် ဖြစ် ၏။ (သာယာဝတီမင်း၊ မြကလေး၊ အနောက်နန်း မ — လည်း ရှု။) ငယ် မည်မှာ မဖွားဖြစ်၏။ (မဖွားကြီးလည်း ဟူ၏။) ၁၁၉၉ ခုနှစ်တွင် ရွှေဘိုမင်းအထွတ်အမြတ်သို့ရောက် တော်မူသောအခါ သမီးတော်ကို သိရှိမြတ်စွာ ရတနာ ဒေဝီဘွဲ့နှင့် လှိုင်မြို့ကိုအပိုင်စားပေးတော်မူသည်။ ထို့ကြောင့် လှိုင်မင်းသမီးဟူ၍၎င်း၊ လှိုင်ထိပ်ခေါင်တင် ဟူ၍၎င်း တွင် လေသည်။

လှိုင်မင်းသမီးသည် အဆင်းအင်္ဂါနှင့် ပြည့်စုံသူ ဖြစ်၍ မြင်သူတိုင်း မင်းသမီးကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးကြကုန်၏။ ခမည်း တော် ရွှေဘိုမင်းတရားကြီးကိုယ်တော်တိုင်က မိဖုရားခေါင် ကြီး၏ သမီးတော်များနှင့် အတူ အခွင့်အရေး ပေးကာ မြှောက်စားတော်မူသည်။ ၁၂၀၂ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်း လဆန်း ၁၅ ရက်နေ့ကစ၍ သျှောင်ထုံး နားထွင်း၊ တဘက် ဝတ်၊ ဒက်ဆင်မင်္ဂလာ ဆောင်တော်မူရာတွင် လှိုင်ထိပ်ခေါင်

တင် မင်းသမီးကိုလည်း မိဖုရားခေါင်ကြီး၏ သမီးတော်များ နှင့်အတူ မှန်နန်းတော် ဘမရာသန ပလ္လင်တော်ရှေ့တွင် ဆင် ယင်ကျင်းပစေသည်။ မင်းသမီးအသက် ၁၁ နှစ်အရွယ်တွင် မယ်တော် အနောက်နန်း မိဖုရား ရာဇဝတ်သင့်လေရာ အား ကိုးရာမဲ့ ဖြစ်နေသော မိတဆိုး သမီးကလေးကို မင်းတုန်း မင်းသား၏ ကြင်ယာတော်က ခေါ်ယူ၍ ကျွေးမွေး စောင့် ရှောက်ထား၏။

သက္ကရာဇ် ၁၂၁၄ ခုနှစ်တွင် မင်းတုန်း မင်းတရားကြီး သည် ရွှေထီး ရွှေနန်းကို ဆက်ခံသိမ်းပိုက်ပြီးနောက် ၁၂၁၅ ခုနှစ်၌ မင်းတရားကြီးသည် လှိုင်မင်းသမီးကို ညီတော် ကနောင်မင်းသားနှင့် စုလျားရစ်ပတ် လက်ထပ်ထိမ်းမြား ပေး၍ အိမ်ရှေ့နန်းတော်မူသောကြောင့် အသက် ၂၀ အရွယ် တွင် အိမ်ရှေ့မိဖုရားဖြစ်လေသည်။ (ကနောင်မင်း — လည်း ရှု။) ထန်းတပင် မင်းသားဟူသော သားတော်တပါး ထွန်း ကားခဲ့၏။ ထိုမင်းသားသည် ၁၂၄၀ ပြည့်နှစ် သီပေါမင်း လက်ထက် ထောင်မှလွန်သည်။ ၁၂၂၈ ခုနှစ် မြင်းကွန်း မြင်းခုံတိုင်အရေးတော်ပုံတွင် မောင်တော်ကနောင်မင်းသား နတ်ရွာစံလေသည်။ (မြင်းကွန်း မြင်းခုံတိုင် မင်းသားများ — လည်းရှု။)

လှိုင်မင်းသမီးသည် ကဗျာလင်္ကာ၊ ပတ်ပျိုး၊ သီချင်းကြီး၊ သီချင်းခံ၊ ယိုးဒယား၊ ဘောလယ်၊ တေးထပ်တို့ကို စီကုံး ရေးသားရာ၌ ထီးသုံး နန်းသုံး အနှုန်းအဖွဲ့ ယဉ်ကျေးလှ သောကြောင့် မယ်တော်ဘုရားကဲ့သို့ပင် စာဆိုလောကတွင် ကျော်စောထင်ရှားလေသည်။ အထူးသဖြင့် ဘောလယ်နှင့် နန်းတွင်းဇာတ်များ ရေးရာတွင် ကျော်စောလှ၏။ ‘ဘော လယ်’ဟူသော အဖွဲ့အနွဲ့မှာ လှိုင်မင်းသမီးက စတင် တီထွင် ခဲ့သော သီချင်းဆန်းဟုပင်ဆိုကြလေသည်။ ထိုသီချင်းမျိုး ကို စည်းဝါးလွှတ်သော်၎င်း၊ တူရိယာနှင့် တွဲဖက်၍သော်၎င်း သီဆိုနိုင်သည်။

မောင်တော် ကနောင်မင်းသားသည် ကိုယ်လုပ်တော်အ များအပြားနှင့်သာ ပျော်ပါးနေတတ်၏။ ထိုအခါများတွင် လှိုင်မင်းသမီးသည် မောင်တော်အား မျှော်ခေါ် တမ်းတ၍ နေကြောင်းများကို ဘောလယ်များရေးစပ်၍ ဆက်သွင်း လေ့ရှိ၏။ မင်းသားသည် ဘောလယ်ကို ဖတ်ရသည့်အခါ လှိုင်မင်းသမီးအပေါ်၌ သနားကရုဏာ သက်ရောက်တော်မူ ပြီးလျှင် ပြန်လည် ယုယ ပိုက်ဖြားလေ၏။ ဤသည်ကို ထောက်၍ မင်းသမီး၏ အဖွဲ့အနွဲ့ စာသားတို့မှာ မည်မျှ ကောင်းမွန်သည်ကို သိနိုင်ပေသည်။ ‘စိန်ခွေးကြာညောင်’ ချီ ဘောလယ်ဖြင့် မောင်တော် မင်းသားအား မိမိဖက်သို့ စိတ်လည်လာအောင် ချော့မြူနိုင်ပုံ၊ မောင်တော်က မျက် မာန်တော် ယှသည့်အခါ မိမိမှာအပြစ်မရှိကြောင်း၊ တပါး သူတို့ ချော့ပစ်ပုန်းတိုက်ခြင်းများကိုယုံတော်မမူသင့်ကြောင်း

များကို ‘နာဂဆဒ္ဒန်’၊ ‘ပဏ္ဍုသေလာ’ အစချီသော ဘော လယ်များဖြင့် ဖြောင်းဖျေနိုင်ပုံတို့ကို ကြည့်လျှင် လှိုင်မင်း သမီးသည်စာဆိုမှုဖြင့်သူတပါးစိတ်ကိုဆွဲဆောင်နိုင်ကြောင်း ထင်ရှားစေသည်။ ယင်းသည့် ဘောလယ်များအပြင် ‘ပုလဲ မြိတ်စုံ’ ချီ ဘောလယ်၊ ‘ထုံပန်းမာလာ’ ချီ ဘောလယ်၊ ‘ရွှေလဲ သာထွေ’ ချီ ဘောလယ်၊ ‘ပြဒုဇယ်ချပ်ရံ’ ချီ ဘောလယ်တို့ကို လည်း စပ်ဆိုခဲ့သေးသည်။ လှိုင်ထိပ်ခေါင်တင်သည် ‘ပန်း သဉ်လယ်’ ချီ ပတ်ပျိုး၊ ‘ညဉ့်သုံးယံခါ’ ချီ ပတ်ပျိုးနှင့် ‘ရေ ယမုန်’ ချီ ပတ်ပျိုးစသည်တို့ကိုလည်း ဖွဲ့နွဲ့သီကုံးခဲ့၏။ ထိုရေ ယမုန်ချီပတ်ပျိုးကို ဗိမ္ဗာလွဲချင်း ပတ်ပျိုးဟုလည်း ခေါ် သည်။ ထိုပတ်ပျိုးမှာ မိမိ၏သားတော် မြပုခက်တင်မင်္ဂလာ ဆင်ယင် ကျင်းပသည့်အခါ အထိန်းတော် အချီတော်တို့ သီဆိုရွှေ့နားတော်သွင်းရန် အတွက် ‘ရွှေဗျိုင်းညို’၊ ‘ကြောင် ဖားရယ်မြီးတံတို’၊ ‘ဟီးလေးပေါက်ပင် ကန်စွန်းပင်’ ဟူသော အရပ်သုံး သားချော့သီချင်းသုံးပုဒ်ကို ထီးသုံးနန်းသုံးအဖြစ် ဖွဲ့နွဲ့စပ်ဆိုထားသော ပတ်ပျိုးတပုဒ်ဖြစ်လေသည်။ (မြန်မာ ကလေးချော့ကဗျာများ — လည်းရှု။)

လှိုင်မင်းသမီးသည် ဝိဇယကာရီနှင့်လူနွှာဝံသ နန်းတွင်း ဇာတ်တော်ကြီးနှစ်စောင်ကိုလည်း ရေးသားခဲ့သေး၏။ အ ရေးအသားမှာ ထီးသံနန်းသံပါ၍ အလွန်ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ လှပေသည်။ အဖွဲ့အနွဲ့ အလွန် စေ့စပ်လှ၏။ မင်းသမီးရေး သားအပ်သော ဘောလယ်နှင့် ပတ်ပျိုးများမှာ နှစ်ပေါင်း တရာကျော်ခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း လူတို့၏နှုတ်ဖျားတွင် မရိုး နိုင်၊ လက်မလွှတ်နိုင်အောင် ရှိသည်ကား အထူး ဆိုဖွယ်ရာ မရှိချေ။ ယင်းသို့လျှင် မယ်တော်၏ခြေရာကိုနင်း၍ စာဆို လောကတွင် ကျော်စောခဲ့သော မင်းသမီးသည် ၁၂၃၇ ခုနှစ် သက်တော် ၄၂ နှစ်တွင် ကံကုန်လေသည်။

လှိုင်မြစ်။ ။မြစ်မခ — ရှု။

လှိုင်။ ။စကြဝဠာ အတွင်း ဖြစ် ပျက် သမျှသော အလင်း၊ အပူ၊ အသံ စသည်တို့၏ လှုပ်ရှား သွားလာမှုတွင် လှိုင်းသည် အလွန် အရေးကြီးသဖြင့် လှိုင်း အကြောင်းကို သိရှိထားရန် လိုအပ်လှပေသည်။ အလင်း၊ အပူ၊ အသံတို့ ၏လှိုင်းများသည် ကျွန်ုပ်တို့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရှုပ်ထွေးပေါ့ များစွာ လှုပ်ရှားသွားလာနေကြသော်လည်း ထိုလှိုင်းတို့ကို သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်ချေ။

အမှန်စင်စစ် အလုံးစုံသောလှိုင်းတို့သည် သဘောအား ဖြင့် အတူတူပင်ဖြစ်ကြသည်။ ထိုကြောင့် ရေလှိုင်းတို့ကို ကြည့်ရှုဆင်ခြင်ခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် လှိုင်းအကြောင်းကို သိနားလည်နိုင်ပေသည်။ ရေကန်တကန်ထဲသို့ ကျောက်ခဲ ကလေးတလုံးကို ပစ်ချလိုက်သော အခါ ကျောက်ခဲ



ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်ပေါ်၌ လေတိုက်ခတ်သည့်အခါ လေ၏ဖိအားကြောင့် လှိုင်းများဖြစ်ပေါ်လာရသည်။

ကလေး ကျရာနေရာကို ဗဟိုပြု၍ စက်ဝိုင်းသဏ္ဌာန် လှိုင်း ကလေးများ တကွင်းပြီး တကွင်း ဖြစ်ပေါ်ပြန့်ထွက်သွားပုံ ကို လူတိုင်းပင် တွေ့မြင်ဘူးပေမည်။ ဤသို့ ဖြစ်ခြင်းမှာ ကျောက်ခဲ ကျသည့် နေရာတွင် ရှေးဦးစွာ ရေ၏မျက်နှာ ပြင်နိမ့်ကျသွားသည်။ ထိုအခါ ထိုနေရာအနီးတွင် ကပ်လျက် ရှိသော ရေ၏ မျက်နှာပြင်သည် မို့မောက်သွားပြီးလျှင် စက်ဝိုင်းသဏ္ဌာန် လှိုင်းကွင်းကလေးတခု ထလာလေသည်။ ကမ္ဘာမြေကြီး၏ ဆွဲအားကြောင့် ထိုမို့မောက်သွားသော ရေမျက်နှာပြင်သည် ပြန်ပြီး နိမ့်ကျလာသောအခါ အဆိုပါ လှိုင်းကွင်းအပြင်ဖက်တွင် အခြားလှိုင်းကွင်းတခု ဖြစ်ပေါ် လာပြန်သည်။ ဤသို့ဖြင့် စက်ဝိုင်းသဏ္ဌာန် လှိုင်းများသည် တကွင်းပြီးတကွင်း ဖြစ်ပေါ်ပြီးလျှင် ပြန်၍ပြန်၍ ထွက်သွား ကြလေသည်။

ထိုနည်းအတူပင် ရေအိုင်၊ မြစ်ချောင်း၊ ပင်လယ်များ အတွင်း ရေမျက်နှာပြင်ပေါ်၌ လေတိုက်ခတ်သည့်အခါတွင် လည်း လေ၏ဖိအားကြောင့် လှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာရလေ သည်။ ထိုသို့လှိုင်းများဖြစ်ပေါ်လာရာတွင် အမှတ်မဲ့အားဖြင့် ရေသည် လှိုင်းနှင့်အတူ ရွေ့ရှားသွားသကဲ့သို့ မှတ်ထင်ရပေ

သည်။ အမှန်စင်စစ်မှာမူ ထိုသို့မဟုတ်ချေ။ ရေသည် တနေ ရာတည်းမှာပင် နိမ့်တုံမြင့်တုံဖြစ်နေ၍ လှိုင်း၏ လှုပ်ရှားမှု သာလျှင် နေရာရွေ့သွားခြင်းဖြစ်သည်။ လှိုင်းထနေသော ရေထဲတွင် ဖော့စဖော့နုများကို ချထားကြည့်ပါက ဖော့စ တို့သည် လှိုင်းဖြင့် ပါမသွားပဲ တနေရာတည်း၌သာ နိမ့်တုံ မြင့်တုံလှုပ်ရှားနေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရလိမ့်မည်။ သို့သော် ကမ်းနဖူး ချောက်ကမ်းပါးကို ရိုက်ခတ်ပြီး ကဲ့သွားသည့် လှိုင်းမျိုးမှာမူကား ရေကိုပါ တပါတည်း သယ်ဆောင်နိုင်၍ ထိုလှိုင်းမျိုးကို 'ရွှေ့လှိုင်း' ဟု ခေါ်လေသည်။

လှိုင်းသည် ရေတွင်သာမဟုတ်၊ အခြားပစ္စည်းများတွင် လည်းဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ လေကို၎င်း၊ အာကာသတွင်ရှိ သော အီသာကို၎င်း ဖြတ်သန်းသွားသော လှိုင်းများမှာ ကျွန်ုပ်တို့အတွက် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်လေသည်။ အီသာ ထဲတွင် အလင်းလှိုင်း၊ အသံလှိုင်း၊ အိပ်စရေးလှိုင်းနှင့် အချို့ သော လျှပ်စစ်လှိုင်းများ ဖြတ်သန်းသွားကြ၍ လေထဲတွင် မူ အဓိကအားဖြင့် အသံလှိုင်းများ ဖြတ်သန်း သွားကြလေ သည်။ အီသာထဲ၌ သွားသော လှိုင်းအားလုံးတို့သည် တ စက္ကန့်လျှင် ၁၈၆,၀၀၀ မိုင်နှုန်းဖြင့် တမျိုး တစားတည်း

သွားလာကြသည်။ အခြား ကြားခံပစ္စည်းအတွင်း သွားလာကြသော လှိုင်းတို့၏ အသွားနှုန်းမှာမူ ကြားခံပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိကိုလိုက်၍ ကွဲလွဲတတ်လေသည်။ အသံလှိုင်းသည် ပကတိဘာမျှမရှိသော ပလာနယ်အတွင်း၌ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်းမရှိပေ။ အသံလှိုင်းသည် လေထဲ၌ သာမန်အပူချိန်တွင် တစ်စက္ကန့်လျှင် ပေ ၁,၁၀၀ နှုန်းခန့်ဖြင့် ရွေ့လျားသည်။

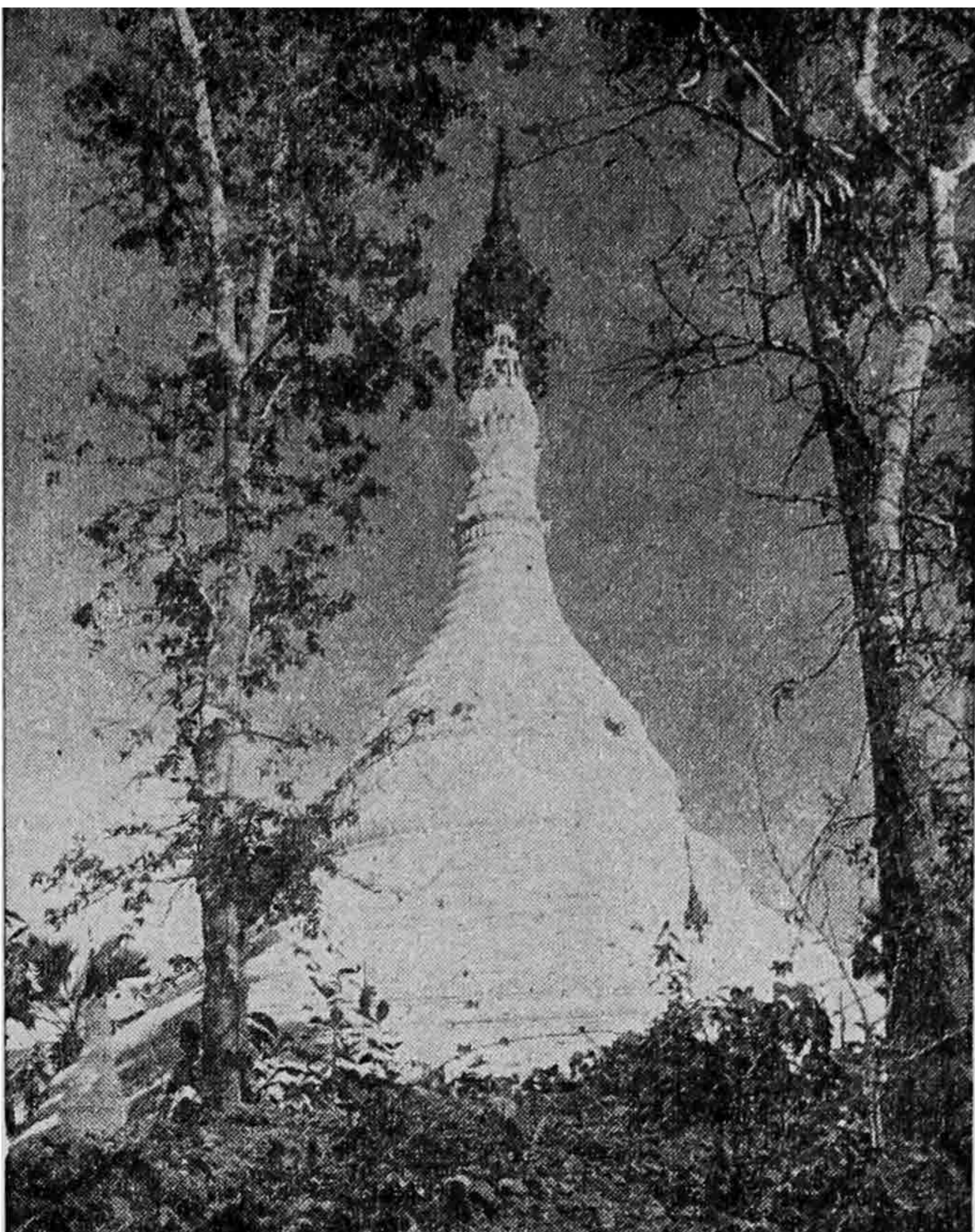
လှိုင်းများ၌ အဆိုးအတား တခုနှင့်တွေ့ဆုံက ပြန်လည်ရိုက်ဟပ်နိုင်ခြင်း၊ လှိုင်းသွားရာလမ်းကြောင်း တိမ်းစောင်းသွားခြင်းဟုဆိုအပ်သော အခြား ထူးခြားသော သတ္တိများရှိသေးသည်။ အတားတခုနှင့် တွေ့၍ ပြန်လည် ရိုက်ဟပ်သည့်အခါ ပြန်ဟပ်သည့် လှိုင်းနှင့် မူလလှိုင်းတို့သည် ပုံသဏ္ဌာန်ပျက်ပြားသွားခြင်းမရှိပဲ တခုကိုတခု ဖြတ်သွားနိုင်ကြလေသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် အသံမျိုးစုံ ရောပြန်းနေသောကြားထဲမှ မိမိလိုရာအသံကို ရွေးချယ်၍ နားထောင်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပေသည်။ လှိုင်းများသည် ကြားခံပစ္စည်းတခုမှ တခုသို့ ကူးပြောင်းသွားသည့်အခါ သွားလမ်းကြောင်း တိမ်းစောင်းသွားတတ်ကြသည့် အတိုင်း ကျွန်ုပ်တို့သည် အလင်းလှိုင်းတို့ကို မှန်ချပ်တို့ဖြင့်ခံကာ သွားရာလမ်းကြောင်းများကို ပြောင်းလဲ ပေးနိုင်ကြပေသည်။ (အသံ။ ပုံတင်သံ။ အပူ။ အလင်း — လည်းရှိ။)

လှိုင်းဘွဲ့မြို့။ ။လှိုင်းဘွဲ့မြို့သည် ကော်သူးလေ ပြည်နယ်၏မြို့တော်ဖြစ်သည့် ဖားအံမြို့အရှေ့မြောက်ဖက် ၂၄ မိုင်အကွာတွင်ရှိသော ဂျိုင်းမြစ်၏မြစ်လက်တက်ဖြစ်သည့်လှိုင်းဘွဲ့ချောင်း၏ကမ်းပေါ်တွင်တည်ရှိသည်။ ဖားအံခရိုင်၊ လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်၏ရုံးစိုက်ရာမြို့ဖြစ်၏။ မြို့၏အကျယ်အဝန်းမှာ အရှေ့နှင့် အနောက် လေးဖာလံနှင့် တောင်နှင့်မြောက် ခြောက်ဖာလံ ရှိသည်။

၁၉၅၃ ခုနှစ် သန်ကောင်စာရင်းအရ လှိုင်းဘွဲ့မြို့၏ အိမ်ခြေမှာ အိမ်ပေါင်း ၄၄၅ အိမ်နှင့် လူဦးရေမှာ ၂,၂၇၈ ယောက်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ၁၉၅၉ ခုနှစ်အထိ အိမ်ခြေနှင့် လူအရေအတွက်များစွာတိုးတက်လာသဖြင့် ယခုအချိန်တွင် အိမ်ခြေနှင့်လူဦးရေ နှစ်ဆခန့်တိုးလာမည်ဟု ခန့်မှန်းရလေသည်။

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နေ လူအများစုသည် ဗုဒ္ဓဝါဒီများ ဖြစ်ကြသော်လည်း ခရစ်ယန်၊ မွတ်စလင်နှင့် နတ်ကိုးကွယ်သူများလည်း ရှိကြသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ခန့်က ယခုလှိုင်းဘွဲ့မြို့တည်ရာနှင့် တမိုင်ကျော်ခန့် ဝေးကွာသောနေရာတွင် ပန်ကရန်တုန်မြို့ဟုခေါ်သော မြို့ဟောင်းတခု ရှိခဲ့ဘူးသည်။ ထိုအခါက နယ်ခြားဒေသများတွင် အားကောင်းသူက အားနည်းသူအား အစဉ်တစိုက် နိုင်လေ့ရှိသည့်အတိုင်း ပန်ကရန်တုန်



လှိုင်းဘွဲ့မြို့အဝင် ကြည်ညိုဖွယ်ရာ ဖူးမြင်ရသည့် မြို့ဦးစေတီ

မြို့ကို ယိုးဒယားဘုရင်က တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ပြီးလျှင်ယိုးဒယားနယ်မြေအတွင်းသို့ ပန်ကရန်တုန်မြို့မှ လူအားလုံးကို ခေါ်ဆောင်သွားသည်။ ထိုနောက် ဖမ်းဆီး ခေါ်ဆောင်သွားသော သူပုန်းများကို ယိုးဒယား လက်အောက်ခံအဖြစ် အသိအမှတ်ပြု၍ ပြန်လွှတ်လိုက်လေသည်။ ထိုအခါ လွတ်မြောက်လာသူများသည် ပန်ကရန်တုန် မြို့ဟောင်းနေရာတွင် ပြန်လည်၍ မတည်ထောင်ကြတော့ပဲ ယခုလှိုင်းဘွဲ့မြို့တည်ရာအရပ်တွင် စုရုံးကာ မြို့ပြတည်ထောင်၍ နေထိုင်ကြလေသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ခန့်က ယခုလှိုင်းဘွဲ့မြို့၌နေထိုင်ကြသောလူမျိုးများမှာ ကရင်နှင့် မွန်လူမျိုးများသာ ဖြစ်ကြသဖြင့် ပြန်လည်၍ မြို့တည်သော ယခု လှိုင်းဘွဲ့မြို့နေရာကို မွန်ဘာသာဖြင့် “လှိုင်းပလဲ” ဟူ၍ ခေါ်ဝေါ်လာခဲ့ကြရာ ကာလ ရွေ့လျောလာသောအခါ “လှိုင်းပလဲ” ဟု၎င်း၊ ထိုမှတဆင့် “လှိုင်းပလဲ”၊ “လှိုင်းပဲ”၊ “လှိုင်းပဲ”၊ “လှိုင်းဘွဲ့” ဟု၎င်း ပြောင်းလဲခေါ်လာကြသည်ဟု သက်ကြီးစကားများအရ သိရသည်။

လှိုင်းဘွဲ့မြို့သူမြို့သားတို့၏ အဓိကလုပ်ငန်းများမှာ သစ်များကို လှိုင်းဘွဲ့ချောင်းမှမျှော၍ ကျိုဒီးချောင်းမှ တဆင့် မော်လမြိုင်မြို့သို့သွားရောက်ရောင်းချခြင်း၊ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခြင်း၊ ကိုင်းသီးနှံများကို စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ခြင်းများဖြစ်သည်။ လှိုင်းဘွဲ့မှထွက်သောကုန်များမှာ စပါး၊ မြေ

ပဲ၊ ဆေး၊ ငရုတ်၊ ကြံသကာ၊ အုန်း၊ ကွမ်းပေါင်း၊ တိမ်ညင်း နှင့်ပျားရည်များဖြစ်သည်။ မိုးတွင်းအခါ၌ လှိုင်းဘွဲ့ချောင်း မှ သစ်များနှင့် စပါး၊ ကြံသကာ၊ မြေပဲတို့ကို ယူဆောင်၍ မော်လမြိုင်မြို့တွင် ရောင်းချကြသည်။

လှိုင်းဘွဲ့မြို့မှမော်လမြိုင်မြို့အထိရေလမ်းခရီးဖြင့် မိုင် ၈၀ ဝေးသည်။ သို့သော် တိုက်ရိုက်သွား၍ကား မရချေ။ လှိုင်းဘွဲ့ ချောင်းမှ ကျုံဒိုးချောင်းသို့ ပဌမသွားရ၍ ထိုမှတစ်ဆင့် မော်လမြိုင်မြို့သို့ သွားရသည်။ လှေနှင့် သမ္ဗန်များကိုသာ အသုံးပြုနိုင်သည်။ သင်္ဘောများ မသွားနိုင်ချေ။ ကုန်းလမ်း ခရီးဖြင့် လှိုင်းဘွဲ့မြို့မှ ဖားအုံမြို့အထိ မော်တော်ကားလမ်း ၂၄ မိုင်ရှိ၍ ရွှေဂူနန်းမြို့သို့ ၁၄ မိုင်၊ ပိုင်ကြံရွာသို့ ၁၂ မိုင်၊ ထိလုံ ရွာသို့ ၁၁ မိုင် အသီးအသီးရှိလေသည်။

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်အတွင်း၌ ဝုဇရမ်(အဖြိုက်နက်)၊ အန်တီမို နီ (ခနောင်စိမ်း)၊ ခဲ၊ ဒန်၊ သွပ် စသည့် ပစ္စည်းများ ထွက် သည့် ဒေါနတောင်ရှိသည်။

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်တွင် ကော့လှိုင်းရွာအနီး၌ ကျိုက်မရော ဘုရား၊ ကမော့အချူးရွာအနီး၌ ကျိုက်ပူတော် ဘုရားနှင့် ဝင်းစိန်ရွာအနီး၌ ကျိုက်ပုရွှေဘုရားများ ရှိကြ၍ နှစ်စဉ် တပေါင်းလပြည့် နေ့တွင် ကျိုက်မရော ဘုရားပွဲတော်ကို ကျင်းပကြလေသည်။

လှည်း။ ။လှည်းသည် ရှေးခေတ်မှစ၍အသုံးပြုခဲ့ရသော နှစ်ဘီးတပ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ယာဉ်တမျိုးဖြစ်၏။ နွား မြင်းစသော တိရစ္ဆာန်အမျိုးမျိုးဖြင့်ဆွဲရသော လှည်းများ ရှိသကဲ့သို့ လူဆွဲ လူတွန်းရသော လှည်းမျိုးလည်း ရှိသည်။ လူဆွဲလူတွန်းလှည်း၏ ထင်ရှားသောပုံစံမှာ လန်ခြား ဖြစ် သည်။ အရှေ့တိုင်းနိုင်ငံများတွင် နွားဆွဲလှည်း (၀၁) နွား လှည်းများကို ယခုတိုင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြို့ကြီးများတွင် ယခုအခါ စက်မောင်း ယာဉ်များကို အသုံးများလျက် ရှိကြပြီ ဖြစ်သော်လည်း တောလက်ကျေးရွာများ၌ လှည်းများကို လက်မလွှတ်နိုင် ကြသေးချေ။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တခေတ်က လှည်းကိုအရေး ပါသော လူသုံးပစ္စည်းတခုအဖြစ် အသိအမှတ် ပြုခဲ့ကြရ လေသည်။ လယ်ယာလုပ်ငန်း၌၎င်း၊ ကူးသန်း ရောင်းဝယ် ရေး၌၎င်း၊ ဘုရားပွဲ ဘုန်းကြီးပြန်ပွဲစသော ပွဲကြီးလမ်းကြီး များ၌၎င်း လှည်းသည်မရှိလျှင်မဖြစ်ပေ။

မြန်မာ့ကျေးလက်တောရွာ မင်္ဂလာဆောင်များ၌ လက် ဖွဲ့ရာတွင် ‘လယ်တပွဲ၊ လှည်းတစီး၊ နွားတရွှင်း’စသည်တို့ ပါ လာခြင်းကို ထောက်ခြင်းဖြင့် မြန်မာလူမျိုးများ လှည်းကို တန်ဖိုးထားကြပုံကို သိသာနိုင်ပေသည်။

မြန်မာ လူမျိုးတို့ အစဉ်အဆက် အသုံးပြုခဲ့ကြသော လှည်းများတွင် (၁) လှည်းယာဉ်၊ (၂)ခြံအိမ်လှည်း၊ (၃)

ပေါင်းမိုးလှည်း၊ (၄) လှည်းမြီးတို၊ (၅) ရေစည် လှည်း၊ (၆) ဘုံလျှိုလှည်းနှင့် (၇) မယားကန်လှည်းဟူ၍ အသုံး ပြုပုံကိုလိုက်၍ အကြမ်းအားဖြင့် ခုနစ်မျိုးရှိလေသည်။

(၁)လှည်းယာဉ်ဆိုသည်မှာ ခြောက်စထောင်၊ ပွတ်လုံး ရံတိုင်ကဲ့သို့ လှည်းအိမ်ကို အလှအပ ပြင်ဆင် မွမ်းမံထား သော အလှစီးလှည်းမျိုးဖြစ်သည်။

(၂) ခြံအိမ်လှည်းဆိုသည်မှာ လှည်းကြမ်းဖြစ်၍ စပါး၊ နှမ်း၊ ပြောင်း၊ ထင်း စသော ကုန်များတင်သည့် လှည်းမျိုး ဖြစ်သည်။

(၃) ပေါင်းမိုးလှည်းဆိုသည်မှာ တရပ်တရွာသို့ ပွဲလိုက် ရာ၌ ဖြစ်စေ၊ ကုန်ရောင်းကုန်ဝယ်သွားရာ၌ ဖြစ်စေ နေမိုး ဒဏ်ကို ကာကွယ်ရန် အမိုးတင်ထားသည့် လှည်းမျိုး ဖြစ်သည်။

(၄) လှည်းမြီးတို ဆိုသည်မှာ လှည်းအိမ်မပါပဲ လှည်း အိမ်အစား တိုင်ငုတ်များ စိုက်ထူထား၍ သစ်တုံးများ၊ ကျောက်တုံးကြီးများ၊ ဝါးစည်းများ တင်ဆောင်ရန် အသုံး ပြုသည့် လှည်းမျိုး ဖြစ်သည်။

(၅) ရေစည်လှည်း ဆိုသည်မှာ လှည်းအိမ်နေရာတွင် ရေစည်လုံးကြီး တင်နိုင်ရန် သစ်သားဘောင် ခတ်လျက် ရေ သယ်ရာ၌ အသုံးပြုသည့်လှည်းမျိုး ဖြစ်သည်။

(၆) ဘုံလျှိုလှည်း ဆိုသည်မှာ လှည်းအိမ်ကို အမြင့်ပြု လုပ်ထားပြီးလျှင် အတွင်းဖက်၌ အဖုံးထားရှိသော လှည်း မျိုးဖြစ်သည်။ လိုလှည်းမျိုးကို လူကုထံများနှင့် ဘုန်းတော် ကြီးများ အသုံးပြုလေ့ရှိရာ အဖုံးအတွင်း၌ ခရီးဆောင် ပစ္စည်းများနှင့် ငှက်ပျောသီး အုန်းသီးစသော ပစ္စည်းများ ကို ထည့်ယူလေ့ရှိကြသည်။

(၇) မယားကန်လှည်း ဆိုသည်မှာ လှည်းအိမ်ကို ရွှေ နိမ့်နောက်မြင့် စီစဉ်ထားကာ ရွှေသို့ နိမ့်လျှောနေသော လှည်းမျိုးဖြစ်သည်။ လင်နှင့်မယား တရပ်တကျေးသို့ ခရီး သွားသောအခါ နောက်ပိုင်းတွင် လိုက်ပါလာသူ မယားက ရွှေပိုင်းတွင် လှည်းမောင်းလျက် ရှိသူ လင်ကို ခြေဖြင့် ကန် ထားသကဲ့သို့ ဖြစ်နေသဖြင့် မယားကန်လှည်း ဟု ခေါ်တွင် ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အချို့ဒေသများတွင် အထက်ပါလှည်းမျိုး များအပြင် ပြိုင်လှည်း၊ သို့မဟုတ် ဒုန်းလှည်းဟု ခေါ်သည့် လှည်းတမျိုးလည်း ရှိသေးသည်။ ထိုပြိုင်လှည်း၊ သို့မဟုတ် ဒုန်းလှည်းသည် လှည်းများတွင် အသေးငယ်ဆုံးနှင့်အပေါ့ ဆုံးလှည်းမျိုး ဖြစ်သည်။ လှည်းမောင်းသူတဦးသာ ချောင် ချောင် ချီချီ ထိုင်၍ လိုက်ပါနိုင်လေသည်။ ထိုလှည်းမျိုးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ‘လှည်းစက္ကူ၊ လူသိကြား’ ဆိုသည့် စကားကို ပင် တဖက်လူ မခံချင်အောင် ပြောလေ့ရှိလေသည်။ ထို စကား၏အဓိပ္ပာယ်မှာ လှည်းသည် စက္ကူကဲ့သို့ ပေါ့ပါးလိုက

လှည်း



ကျေးလက်တောရွာများတွင် အဓိက ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်အဖြစ် လှည်းကို အသုံးပြုကြသည်။

ပေါ့ပါးစေ၊ လှည်းမောင်းသူမှာလည်း သိကြားတမျှ ကျွမ်းကျင်လိုက ကျွမ်းကျင်ပါစေ ဂရုမစိုက်ပါဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာလှည်းတစီးတွင်ပါဝင်သောအစိတ်အပိုင်းများမှာ ပုံတောင်း (လှည်းပုံတောင်း)၊ ထောက်ကူ (တကူ)၊ ခွေသတ်ဘီးထောက်၊ နန်းရင်းခွေ၊ နန်းဖျားခွေ၊ ဘီးဖိနပ် (သံဖိနပ်)၊ ဆိတ်မျက်လုံး (ဗုဇွန်မျက်လုံး)၊ ကလန့် (လှည်းနားစောင့် (ဝါ) လှည်းနားပန်ဟု လည်း ခေါ်၏။)၊ ဝင်ရိုး (ဝန်ကိုင် ဟု လည်းခေါ်၏။)၊ ဆင့်တုံး၊ ဝက်စွယ်၊ ဝင်ရိုးဖုံး၊ ခြံအိမ်၊ ရံတန်း၊ လက်တင်တန်း၊ ရံတိုင်၊ ရံမတိုင်၊ ထုပ်၊ ယက်ဖောက်ထုပ်၊ လှည်းသန်၊ လှည်းသန်တုပ်၊ ကတ်ကျည်း၊ ခြံအိပ်ကပ်၊ ကပ်ဖုံးငြိမ်၊ ဝန်ကော်၊ ဆောင်ပန်း၊ ဆောင်ပန်းကပ်၊ စွယ်ရန်း၊ စွယ်ရန်းတိုင်၊ ဓားမချပ်၊ ထမ်းပိုးတုံး၊ ထမ်းပိုးကျည်း၊ ဘွဲ့ကြိုး (ထမ်းပိုးကြိုး)၊ ဦးပွတ်ကြိုး၊ ဦးပွတ်ကျည်း (ကုပ်နှိပ်)၊ ကုပ်နှိပ်ကြိုး၊ ဦးကင်း၊ ဦးထောက် (လှည်းထောက်ခွေ)၊ ပြန်ကထောက်၊ နောက်ထောက်နှင့်ပေါင်းမိုးတို့ဖြစ်သည်။

ထိုမှတပါး လှည်းကက်အိမ်ကို လိုက်၍

- (၁) ဘီးစပ်လှည်း (စပ်ဘီးလှည်း)
- (၂) ဝမ်းခြမ်း (ဝါ) ဝက်ခြံ (ဝါ) လှည်းကြမ်း]
- (၃) လှည်းယာဉ်
- (၄) ဒိုင်းလှည်း
- (၅) ဂုတ်လှည်း
- (၆) ရွတ်လှည်း
- (၇) ခြောက်စထောင်လှည်း

ဟူ၍ ရှိသည်ဟုလည်း ဆိုလေသည်။

(၁) ဘီးစပ်လှည်း ဟူသည်မှာ ဘီးစပ်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသောလှည်းကို ခေါ်သည်။ ဘီးစပ်ဟူသည်မှာ လေးလက်မထူရှိ ပျဉ်ပြားချပ်ကို အတွင်းသားအဖြစ် အသုံးပြုကာ ပျဉ်ပြား၏ ဗဟိုတွင် ပုံတောင်းအပေါက် ထွင်းဖောက်ရသည်။ ပုံတောင်း အပေါက်ထဲသို့ ဝင်ရိုးကိုလျှို၍ ဝင်ရိုးမချောင်စေရန် ကြိမ်ခွေများကို မဲတင်းရသည်။ ထို့နောက် ဗဟိုပျဉ်ပြားချပ်နှင့် နှစ်လက်မခွဲရှိ ပျဉ်ချပ်နှစ်ချပ်ကိုတဖက်

တချက်တွင် စပ်၍ ဆက်လိုက်ပြီးသော် ပျဉ်ပြား နှမ်းသား များကို ရွှေလိုက်လျှင် အဝိုင်းဖြစ်သည်။ ယင်းကို ဘီးစပ် ဟုခေါ်သည်။ (ဘီး — လှည်းရှု။)

(၂) ဝမ်းခြမ်း (ဝါ) ဝက်ခြံ (ဝါ) လှည်းကြမ်းကား ကုန် ကြမ်း ခရီးကြမ်း တင်ရန်စီးရန် ဖြစ်သည်။

(၃) လှည်းယာဉ်မှာ အလှအပအခမ်းအနားတို့တွင် စီးနင်း ရန် အလို့ငှာ ပြုလုပ်ထားသော လှည်းဖြစ်၏။ ထိုလှည်းယာဉ် သည် လှည်းကက်အိမ်ကို အစွဲပြု၍ (က) ဆင်စွယ်ညွတ်

(ခ) ဇင်ယော်တောင်(ဂ) မွန်းတည့်ကောက် ဟူ၍သုံးမျိုး သုံးစားရှိ၏။

(၄) ဒိုင်းလှည်း၊ ဂုတ်လှည်း၊ ရွတ်လှည်း ဟူသည်တို့မှာ လှည်းယာဉ်ကို ဒိုင်းကန်ခြင်း ဂုတ်စီးခြင်း၊ ရွတ်တိုက်ခြင်းတို့ ကို အမှီသဟဲပြု၍ ခေါ်ဝေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ နွားနှစ်ကောင် မောင်းနှင်ရာမှ နွားတကောင်သည် တစုံတခု ဖြစ်သွားသည့် အခါ လှည်းမောင်းသမားသည် အလွယ်တကူခရီးဆက်လက် သွားလာနိုင်ရန် ဒိုင်းကန်ရသည်။ ဒိုင်းကန်ပုံမှာ ဝင်ရိုး အောက်တွင် ဝါးလုံး တလုံးကို လျှို၍ လှည်းသန်ပေါ်တွင် ကျော်ကာ ထမ်းပိုးနှင့် ချုပ်နှောင် (လစ်လပ်နေသော နွား နေရာ) တပ်ရသည်။ ဤသို့တပ်နှောင်မှသာ ကျန်တဖက် နွားသည် ကောင်းစွာ ရုန်းနိုင်သည်။

(၅) ဂုတ်လှည်းမှာ နွားတကောင်ကို ထမ်းပိုးကျည်းနှစ် ချောင်းကြားတွင် ဂုတ်ကိုလည်ခုံပတ်ကြိုးနှင့်ပတ်၍ မောင်း နှင်ရသည်။ မောင်းသူသည် လှည်းသန်ရှိ ခြေကန်ရန်ပြုလုပ် ထားသော ဂွင်းကို နင်းထားပြီးသော် နှင်တံနှစ်ချောင်းကို စုံကိုင်လျက် ရိုက်နက်၍ ဒုန်းမောင်းရသည်။ အထူးသဖြင့် နွားတကောင်ချင်း ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် အသုံးပြုလေသည်။

(၆) ရွတ်လှည်းမှာ နွားနှင်း (အလှည့်) နှင့် နွားပြေး (အ တိုင်) ဟူ၍ နွားနှစ်ကောင် မောင်းရသည်။ ရွတ်တိုက်ပုံမှာ နွားနှင်းဖက်ရှိဝင်ရိုးတွင် ကြိုးကိုချည်နှောင်၍ နွားပြေးဖက် ရှိ ထမ်းပိုးတွင် ထိုရွတ်တိုက်ထားသော ကြိုးစကို တဖန် ချည်နှောင်၍ မောင်းနှင်ရသည်။ ဤသို့ ရွတ်တိုက်ခြင်းကို ပြိုင်လှည်းများတွင် လုပ်လေ့လုပ်ထရှိသည်။

(၇) ခြောက်စထောင် လှည်းဆိုသည်မှာ ဆင်စွယ်ညွတ်၊ ဇင်ယော်တောင်၊ မွန်းတည့်ကောက် ဟူသော လှည်းယာဉ် များတွင် လှည်းဆောင်ပန်းပုခက်သည် လေးစထောင်နေ၍ စွယ်ရန်း (ဗယ်ညာ) နှစ်စနှင့် ပေါင်းသော်ခြောက်စထောင် ဖြစ်လာသည်။

လှည်းဆောက်လုပ်ရာ၌ စည်းစံနစ် ရှိလေသည်။ လှည်း သန်၊ ထမ်းပိုးတုံး၊ ဝင်ရိုးတို့၏ အတိုင်းအရှည် ပမာဏကို လှည်းဆရာများက အထူးဂရုစိုက်ကြရသည်။ လှည်းပြုလုပ် ရာ၌ စည်းစံနစ် ကျနမ့်ကန်မှ လှည်းကောင်းတစ် ဖြစ်လာ နိုင်သည်။ လှည်းကောင်းဟု ဆိုရာတွင် ကြည့်၍လှပရုံ၊ ကြာ

ရှည်ခိုင်ခံ့ရုံမျှနှင့် လှည်းကောင်း ဟု မခေါ်နိုင်သေးပေ။ အမှန်ကောင်းသော လှည်းသည် နွားများ ကဲ့မူများ ဆွဲရာ၌ လွယ်ကူသက်သာစေရမည်။ သူ့အချိုးအစားနှင့်သူ ချိန်သား ကိုက် စီမံထားသော လှည်းသည် ကုန်ချိန်မည်မျှပင် လေး သည်ဖြစ်စေ အလေးမျှ၍ ပြေပြစ်စွာ လိမ့်ပါသွားခြင်း ကြောင့် ရုန်းဆွဲရသော ကဲ့ နွားများကို အများဆုံး သက် သာမှု ပေးနိုင်လေသည်။

လှည်းကူးမြို့။ ။ လှည်းကူးမြို့သည် မှော်ဘီခရိုင်၊ လှည်းကူး မြို့နယ်၏ ရုံးစိုက်မြို့ဖြစ်သည်။ ခရိုင်၏ အရှေ့မြောက်ဖက် ရန်ကုန်-ပဲခူး မော်တော်ကားလမ်းကြီးပေါ်တွင် တည်ရှိ၍ ရန်ကုန်မြို့မှ ၂၇ မိုင်ဝေးလေသည်။ မြို့တည်နေရာသည် အ ချက်အခြာ ကျသဖြင့် ကျေးလက်ပြုပြင်ရေးသမားများ၏ စံပြဌာနတခု ဖြစ်ခဲ့သည်။ မြို့ပေါ်တွင် မြို့ပိုင်ရုံး၊ ပြည်သူ့ ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးရုံး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဌာနရုံး၊ သမဝါယမမြို့အုပ်ရုံးနှင့် အစိုးရ ဆေးပေးရုံတို့အပြင် အစိုးရ အထက်တန်းကျောင်းလည်း ရှိသည်။

၁၉၅၃ ခုနှစ် သန်ကောင်စာရင်းအရ လှည်းကူးမြို့တွင် လူဦးရေ ၆,၇၇၈ ယောက်ရှိသည်။

လှည်းကူးမြို့နယ်သည် မှော်ဘီခရိုင်ခွဲတွင် ပါဝင်၍ ၅၉၆ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းသည်။ သူကြီးပိုင်နယ်ပေါင်း ၆၆ နယ် ပါဝင်၏။ လူဦးရေမှာ ၁၉၇၁ ခုနှစ် ခန့်မှန်း သန်ကောင် စာရင်းအရ ၁၁၆,၀၀၀ ခန့်ရှိသည်။

လုံ။ ။ တုတ်အရှည် ရှစ်ပေမှ ကိုးပေအထိနှင့် ထိပ်ဖက် တွင် စူး၍ ဝင်နိုင်သည့် အချွန်ရှိသော တိုက်ခိုက်သည့် ကရိ ယာကို လုံဟုခေါ်သည်။ လုံကိုအသုံးပြုရာတွင် မြားကဲ့သို့ လေးမှ ပစ်၍ မလွတ်ပဲ လက်ဖြင့်သာ ပစ်၍ ထိုးရသည်။

ရှေးအခါက လုံ၏ အဖျားသည် သာမန်ချွန်ထားခြင်းမျှ သာ ဖြစ်ပြီးလျှင် ထိုအချွန်ကို မာစေရန် မီးသင်း၍ထားကြ ပေလိမ့်မည်။ ထိုနောက်မှ အရိုးချွန်ကို ထည့်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ထိုလက်နက်မျိုးကို ယခုတိုင် ရှေးဆံသည့် လူမျိုးများ သုံးစွဲ လျက် ရှိကြသေးသည်။

အလယ်ခေတ် စစ်သားများ၏ လုံသည် ၁၆ ပေရှည်၏။ ယခုခေတ် အလံကိုင် မြင်းစီး စစ်သားများ၏ လုံအရှည်မှာ ရှစ်ပေခွဲမှ ၁၁ ပေအထိ ရှိသည်။ ထိုလုံများ၏ ထိပ်ဖက် တွင် အလံကလေးများ ချိတ်ဆွဲထားကြလေသည်။ ပါးရှင်း စစ်သားများ၏လုံထိပ်တွင် အသွားနှစ်ခု၊ တခါတရံတွင်သုံးခု ရှိသော လုံများကို အလှသက်သက် ပြုလုပ်ထားကြသည်။ လူရိုင်းများ၏ လုံအဖျားတွင် ငါးရိုးကိုဖြစ်စေ၊ အခြားအရိုး တခုခုကို ဖြစ်စေ ချည်ထားတတ်ကြသည်။ ထိုလုံများကို အမဲလိုက်ရာတွင် ဖြစ်စေ၊ စစ်တိုက်ရာတွင် ဖြစ်စေ အသုံးပြု

ကြသည်။ စစ်တိုက်ရာတွင်သုံးသည့် လုံမျှား၏ အဖျားတွင် တခါတရံ အဆိပ်သတ်လိမ်းထားတတ်ကြသည်။ လုံသွား များကို ကြေးညိုဖြင့် ပြုလုပ်လေ့ရှိကြသည်။ တောဝက် သိုးများနှင့် အခြား အမဲကောင်ကြီးများကို လိုက်ရာတွင် လုံမျှားကို ယခုတိုင်ပင် အသုံးပြုလျက် ရှိကြသေးသည်။ ရုရှနှင့် အနောက်ဥရောပ နိုင်ငံရှိ မြင်းစီးတပ်များတွင်၎င်း၊ အိန္ဒိယ မြင်းစီးတပ်များတွင်၎င်း ယခင်က လုံမျှားကိုလက် နှက်အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအခါတွင်မူ လုံမျှား ကို အခမ်းအနားများတွင်သာ အသုံးပြုကြတော့သည်။

ရှေးမြန်မာစစ်သားများသည် လုံထိုးနှင့် ဓားခုတ်ကျင် လျင်ကြသည်ဟု အဆိုရှိသည်။ ဆွဲနှစ်ရာသီ ပွဲတော်အလိုက် ပြာသိုလတွင် မြင်းခင်းစက်သွင်းပွဲတော် ကျင်းပရာ၌ ‘မြေ နန်းတော် လက်ဝဲဘက်တွင် အမြင့် တဆွဲငါးတောင်က စ၍ နှစ်ဆယ်၊ နှစ်ဆွဲငါးတောင်၊ သုံးဆယ်၊ ငါးဆယ်၊ အနောက် က အရှေ့သို့ အတည့်အတန်း စက်တိုင်ငါးစိုက်ထူပြီးလျှင်... မင်းညီ မင်းသား၊ ဝန်ကြီး၊ အတွင်းဝန်၊ ဝင်းတော်မှူး၊ မှူး တော် မတ်တော်၊ လက်သုံးတော်၊ လက်စွဲတော်တို့ သနား တော်မြတ်ခံရသည့် မျဉ်း၊ မောက်တို၊ စစ်ဝတ်တန်ဆာဆင် ယင်ပြီးလျှင် မြင်းကြီးကစုံများကို စီးနင်း၍ တကိုယ်လျှင် ဆယ်ခေါက်ကျ လုံလျှင်ဆယ်စင်းစီ ကုန်အောင် ထိုးကြရ သည်။...စက်စွဲသည့် မင်းညီမင်းသား၊ မှူးတော် မတ်တော် လက်သုံးတော် လက်စွဲတော်တို့မှာ တလက်စွဲလျှင် ငွေပွင့် ထိုး ပန်းပုဝါတစ်၊ သဇင်ပန်းခိုင်တစ်စီ သနားတော်မူသည်’ ဟု ကုန်းဘောင်ဆက် မဟာရာဇဝင်ကြီးတွင် ဖော်ပြထား လေသည်။

၁၂၂၇ ခုနှစ်က မင်းတုန်းမင်းတရားကြီးသည် ကျောက် တော်ကြီး ဘုရားကို ဖူးမြော်ရန် ရွှေခြောက်တပ်၊ နောက် ခြောက်တပ်၊ ဆင်တပ် မြင်းတပ် ရထားတပ် ခြေသည်တပ် တည်းဟူသော စစ်အင်္ဂါ လေးပါး ခင်း၍ ထွက်တော်မူသည်။ ထိုသို့ ထွက်တော်မူကြီး ထွက်တော်မူရာတွင် စစ်သည် တော်တို့သည် လေး၊ မြား၊ သေနပ်၊ အမြောက် စသော လက်နက်အမျိုးစုံတို့ကို စွဲကိုင်ဆောင်ကြဉ်းကြသည်။ ထို လက်နက်အမျိုးမျိုးတွင် လုံသည် အလွန်အရေးပါ အရာ ရောက်ပုံ ရ၏။ အကြောင်းမူ ဆင်တပ်တွင်လည်း လုံပါရ သည်။ မြင်းတပ်တွင်လည်း လုံပါရသည်။ ရထားတပ်တွင် လည်း လုံပါရသောကြောင့် ဖြစ်လေသည်။

ဆင်တပ်တွင် ဆင်တစီးတစီးလျှင် ဆင်ခြေဖုံးမိုးနဲ့ရွှေလုံ ကိုင် ဆယ်ယောက်စီ ခြံရံလိုက်ပါရသည်။

မြင်းတပ်တွင် မြင်းတစီးတစီးလျှင် စီးသူတယောက် တ ယောက်ပါသည်။ ထိုမြင်းစီးသူရဲသည် လက်ချည်းသက်သက် ဖြစ်သည်လည်း ရှိ၍၊ အဲမောင်း ကိုင်ထားသည်လည်း ရှိ၏။ မြင်းတစီးလျှင် လုံကမ်းသူ နှစ်ယောက်နောက်က ပါရသည်။

ရထားတပ်တွင် သူရဲစီးမြင်းကရထား တစီးလျှင် ဝဲယာ နားပန်းစောင့် လုံကိုင်သူရဲနှစ်ယောက် ပါရသည်။

ခြေသည်တပ် တွင်ကား လုံကိုင်သူရဲအများအပြားပါဝင် သည်။ များသောအားဖြင့်ကား လုံရှည်ကိုင်၊ ရွှေခိုင်း၊ ရွှေ လွှား၊ ရွှေကာစွဲ သူရဲတို့ ဖြစ်၏။ သို့သော်လည်း အတွင်း ကိုယ်ရံတော်တပ်တို့တွင်မူ ရွှေလုံကိုင် သူရဲတို့ပါသည်။

ပုဂံဝန်ထောက်မင်း ဦးတင်၏ မြန်မာမင်းအုပ်ချုပ်ပုံ စာ တမ်း စတုတ္ထပိုင်း စာမျက်နှာ ၈၀ ၌ လုံအကြောင်း ဤသို့ ဖော်ပြပါရှိသည်။

လုံသည် (၁) လုံလျင်၊ (၂) ခြေသည်ကိုင်လုံ၊ (၃) မြင်း သည်ကိုင်လုံ၊ (၄) ဆင်သည်ကိုင်လုံ ဟူ၍ လေးမျိုး ပြားသည်။

(၁) လုံလျင်ဆိုသည်မှာ အဝေးရှိ ရန်သူကိုလည်း ထိုး နိုင်သည်။ လက်ထဲတွင် အစွဲအမြဲ ကိုင်၍လည်း ထိုးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ပါဠိတွင် မုတ္တာမုတ္တ လက်နက်ဟု ခေါ်သည်။ လုံလျင်ထိုးနည်းတွင် လက်တဖက်လျှင် လုံ ၁၀ စင်းစီ ကိုင် ထားပြီးမှ တစင်းစီ နှစ်စင်းစီ တဖက်ရန်သူရှိရာထိုးနိုင်သော အတတ်မျိုးလည်းပါသည်။ လုံလျင်ဖြင့် အဝေးကိုတွင် မက အမြင့်ကိုလည်း ထိုးနိုင်သည်။

(၂) ခြေသည်ကိုင်လုံ ဆိုသည်မှာ ယခုကာလ ကိုင်ကြ သော လုံမျိုးပင်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် စွဲကိုင်သူ၏ အင်အား အလျောက် လုံသွား အကြီးအသေး ကွာခြားသည်။

(၃) ဆင်ထိုးလုံဆိုသည်ကား များသောအားဖြင့် လုံ မများပင်ဖြစ်သည်။ အရိုးရှည်၊ အရိုးတိုအသွားအရွက်များ မှာလည်း ကိုင်လိုသူ၏ အင်အားအလိုက် အရွယ်အစား ကွဲ ပြားသေးသည်။ လုံမဆိုသည်မှာလုံကြီးကို ဆိုလိုသည်။

(၄) မြင်းသည်ကိုင်လုံကို အဲမောင်းလည်းခေါ်သည်။

လျာ။ ။လျာသည်ကြွက်သားမျှင်၊ မျူကပ်မင်ဗရိန်းခေါ် ချဲ့မြေးတို့ဖြင့် ပြီးသော ခံတွင်း၏ အောက်အခင်းနှင့် ပမာတူ၏။ အတွင်းကား ကြွက်သားစိုင်ဖြစ်ပြီးလျှင် အပေါ် ယံမျက်နှာပြင်ကား မျူကပ်မင်ဗရိန်းဖြစ်၏။ အမြဲသဖြင့် စို ထိုင်းနေလေသည်။

မျူကပ်မင်ဗရိန်းကို မှန်ဘီလူးဖြင့် ကြည့်လျှင် အဖုမြွှာ များဖြင့် ပြည့်နှက်နေသည်ကို တွေ့၏။ ထိုအဖုမြွှာတို့သည် သုံးမျိုးရှိ၏။ ယင်းတို့မှာ (၁) လျာပေါ်တွင် အမြောင်း လိုက် တန်းနေ၍ လျာတခုလုံး၏အပေါ်တွင် အနွံအပြား တည်ရှိနေသော အဖုမြွှာများ၊ (၂) လျာဖျားနှင့် အနား တဝိုက်၌တည်ရှိသောမို့ပွင့်သဏ္ဌာန် အဖုမြွှာများ၊ (ယင်းတို့ ကို အရသာဖုကလေးများဟုလည်းခေါ်၏။) (၃) လျာရင်း ၌ရှိ၍ အရွယ်အားဖြင့်အကြီးဆုံးနှင့် အရေအတွက်အားဖြင့် အနည်းဆုံးဖြစ်သော စက်ဝိုင်းစိတ်ပုံရှိ အဖုမြွှာကြီးများဖြစ်

ကြသည်။ ထိုအဖွဲ့ကြီးများသည် အနည်းဆုံး ခုနစ်ခုမှ အများဆုံး ဆုံနှစ်ခုအထိ ရှိပြီးလျှင် လျှာ၏နောက်ပိုင်းတွင် မြားဦးပုံ ပေါ်နေအောင် တန်းလျက်ရှိ၍ လျှာရင်းသို့ ဦးလှည့်နေ၏။ ဤအဖွဲ့ကြီးများသည် အလယ်တွင် ချိုင့်လျက် ရှိသည်။ ထိုချိုင့်ခွက်နှင့်အဖွဲ့ကြီးတို့ နှစ်ကြောမြင်များရှိ၏။ အစာကို စားလိုက်သောအခါ လျှာဖျားဖြင့် အရသာကို အတန်ငယ်သာ သိ၍ လျှာရင်းရောက်မှသာ အရသာမှာ သိသိသာသာကြီး ပေါ်လာသည်။ အထူးသဖြင့် အချိုအရသာကို လျှာဖျားဖြင့် ပိုမိုသိလွယ်၍ အချဉ်ကို လျှာနံဘေးဖြင့် သိလွယ်ပြီးလျှင် အခါအရသာကိုမူကား လျှာရင်းအဖွဲ့ကြီးများဖြင့်သာ သိလွယ်လေသည်။

လျှာရင်းမှာ အာခေါင်ဖြင့်တယ်၍နေသော်လည်း လျှာဖျားမှာ လွတ်လပ်စွာ ခေါက်ချည်ဖြန့်ချည် ဝဲယာအထက်အောက် လှုပ်ရှားနိုင်လေသည်။ လျှာသည် အောက်ဖက်တွင် ချောမွတ်သော အသားမြင် အသားမြွေတို့ဖြင့် ဆိုင်းတယ်ကပ်လျက် ရှိပြီးလျှင် အဖျားကလေးလောက်သာ အတယ်အဆိုင်း မရှိပဲ လွတ်လပ်လျက် ရှိလေသည်။ အချို့သောသူတို့၌ လျှာသည် အဖျားတိုင်အောင် အောက်ဖက်မှ တယ်လျက်ရှိသောကြောင့် လျှာကို အခြားသူတို့ကဲ့သို့ ရှည်ရှည် မထုတ်နိုင်ကြချေ။ လျှာကိုအပြင်သို့ထုတ်ခြင်း၊ ရှေ့သို့ချွန်းခြင်း၊ လုံးခြင်း၊ လှိမ့်ခြင်းတို့သည် လျှာ၌ရှိသောကြက်သားတို့၏ လှည့်ပတ် လှုပ်ရှားနိုင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်လေ

သည်။ စကားပြောသည့်အခါ ထစ်ခြင်း၊ ဆွဲခြင်း၊ အခြင်းတို့သည် လျှာတွင်ရှိသည့် ကြက်သားများ ကောင်းစွာ မလှုပ်ရှားနိုင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြရလေသည်။

လျှာတွင် အခြားကိုယ်ခန္ဓာအစိတ်အပိုင်းမှာကဲ့သို့သွေးကြောများ အနှံ့အပြားရှိလေသည်။ လျှာ၏ အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းလေးရပ်မှာ အရသာခံခြင်း၊ အစာကိုဝါးရာ၌ သမအောင်လှိမ့်နယ်ကူညီပေးခြင်း၊ အစာကိုမျိုချရန် ကူညီပေးခြင်းနှင့် ပြောဆို ရယ်မောရာ၌ အသံထွက်စေခြင်းတို့ဖြစ်၏။ လျှာသည် သတ္တဝါကိုလိုက်၍ ကွဲပြားခြားနား၏။ ပုံစံပြရလျှင် ကြောင်တွင် အစာကို အရိုးအသားခွဲခြား၍ ထုတ်ယူနိုင်ရန် ဝက်မှင်မွေးကဲ့သို့ ကြမ်းသောလျှာရှိ၏။ မြက်စားသတ္တဝါများ၌ကား မြက်ကိုသွားဖြင့် မကိုက်ဖြတ်မီ လျှာဖြင့် ခပ်များများ သိမ်းယူနိုင်ရန် ကြမ်း၍ ရှည်သောလျှာ ရှိ၏။ ဖားနှင့် ပုတ်သင်ညှိမျိုးတို့၌မူကား အစာဖြစ်သော ပိုးမွှားများကို လျှာဖြင့် ဖမ်းလိုက်တိုင်း စေးကပ်၍ ပါလာအောင် လျှာမှာ ရှည်၍ အစေးလူးထားသကဲ့သို့ ခပ်ထိုင်းထိုင်း ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

လျှို့ဝှက်မဲ။ ။ ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံများတွင် အရွယ်ရောက်သူတိုင်းသည် မဲဆန္ဒပေးပိုင်ခွင့် ရရှိကြသည်။ ဒေသန္တရအဖွဲ့ရွေးကောက်ပွဲများတွင်၎င်း၊ ဥပဒေပြုလွှတ်တော်အဖွဲ့အစည်းရွေးကောက်ပွဲများတွင်၎င်း လူထုသည် မိမိတို့ သဘော



ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် လျှို့ဝှက် မဲဆန္ဒပေးရာ၌ ဤသို့ စည်းကမ်းတကျ မဲပေးကြသည်။

ကျ နှစ်ခြိုက်သူများကို မိမိတို့ ကိုယ်စားလှယ်များ အဖြစ် မဲဆန္ဒဖြင့် ရွေးကောက် တင်မြှောက်နိုင်သည်။ ထိုသို့သော ရွေးကောက်ပွဲများတွင် များသောအားဖြင့် လျှို့ဝှက်မဲပေး နည်းကို လက်ခံသုံးစွဲကြလေသည်။

လျှို့ဝှက် မဲပေးနည်းကို ၁၈၅၆ ခုနှစ်ခန့်က တောင် ဩစတြေးလီးယား ပြည်နယ်တွင် စတင် အသုံးပြုခဲ့သည်။ ထိုကြောင့်ပင် တခါတရံ ထိုနည်းကို ဩစတြေးလီးယား မဲပေးနည်းဟု ခေါ်ကြ၏။

ရွေးအခါက လူများသည် မိမိတို့၏ဆန္ဒကို မဲဖြင့် ဖော်ပြ ရာ၌ ဘောလုံးလေးများကို အသုံးပြုခဲ့သည်ဟု အဆိုရှိ၏။ အပြုရောင် ဘောလုံးမှာ သဘောကျ နှစ်ခြိုက်ကြောင်းကို ပြ၍ အနက်ရောင်မှာ အလိုမတူ ကန့်ကွက်ကြောင်းကို ဖော်ပြသည်ဟု ဆိုသည်။

ဂရိတ်ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ၁၈၇၂ ခုနှစ် လျှို့ဝှက်မဲပေးနည်း အက်ဥပဒေအရ လျှို့ဝှက် မဲပေးနည်း စတင် အသုံးပြုခဲ့ ၏။ ထိုအက်ဥပဒေတွင် အောက်ပါအတိုင်း ရှင်းလင်း ဖော်ပြထားသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုတွင် ယှဉ်ပြိုင်မှုရှိခဲ့သော် မဲဆန္ဒများ ကို လျှို့ဝှက် မဲပေးနည်းအရ ပေးရမည်။ မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦး၏ မဲမှာ အရွေးခံသူများ၏ အမည်နှင့် သူတို့၏ အကြောင်း အရာများကို ဖော်ပြထားသော စက္ကူကပ်ပြား ဖြစ်ရ မည်။ မဲစက္ကူကပ်ပြားတစ်စုံ၏ နောက်ကျောတွင် အမှတ် စဉ်တစ်ခု ရိုက်နှိပ်ထား၍ ယင်းအမှတ်စဉ်ကိုပင် မျက်နှာ ဖက်တွင် ရိုက်နှိပ်ထားသော လက်ခံတစ်ခုနှင့် ပူးတွဲ ရှိနေ စေရမည်။ မဲပေးသောအခါတွင် မဲစက္ကူကပ်ပြား နှစ် ဖက်စလုံးတွင် ရုံးသုံး အမှတ်နှင့် မှတ်သားထား၍ မဲပေးရုံ အတွင်းတွင် မဲဆန္ဒရှင်သို့ ပေးအပ်ပြီးနောက် မဲဆန္ဒရှင်၏ မဲစာရင်းမှ အမှတ်စဉ်ကို လက်ခံတွင် ရေးမှတ်ထားရမည်။ မဲဆန္ဒရှင်သည် မိမိ၏ဆန္ဒကို မဲစက္ကူကပ်ပြားပေါ်တွင် လျှို့ ဝှက်စွာ ရေးမှတ် ဖော်ပြ၍ သူ၏ဆန္ဒ ရေးမှတ်သားခြင်းကို လျှို့ဝှက်ရန်အတွက် ထိုစက္ကူကပ်ပြားကို ခေါက်ပြီးနောက် မဲရုံစောင့် အရာရှိ၏ရှေ့တွင် ပိတ်ထားသောပုံးထဲသို့ ထည့် လိုက်ရမည်။

မဲဆန္ဒရှင်သည် မိမိ၏ ဆန္ဒကို မဲစက္ကူကပ်ပြားတွင် လျှို့ ဝှက်စွာ ရေးမှတ်ဖော်ပြသည်ဆိုရာ၌ ထိုကပ်ပြားပေါ်တွင် အရွေးခံသူများ၏ အမည်များ ပါရှိရာ၊ မိမိနှစ်ခြိုက်သူ၏ အမည်နှင့် ယှဉ်လျက် ကြက်ခြေတခု ပြုလုပ်ရန်ပင် ဖြစ် သည်။ ယင်းအမှတ်အသားမှလွဲ၍ အခြားအမှတ်အသား များကို ပြုလုပ်လျှင် မဲကို ပျက်ပြယ်စေရန်ပြုလုပ်ရာ ရောက် လေသည်။

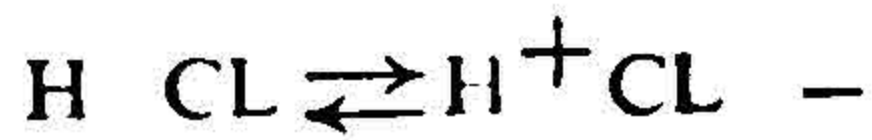
လျှို့ဝှက်မဲပေးနည်း၏ကောင်းမွန်သောအချက်မှာ မဲဆန္ဒ ရှင်များသည် လွတ်လပ်စွာ မဲပေးနိုင်ခြင်း ဖြစ်လေသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်ဗေဒ။ ။ဆဲရှစ်ရာစုနှစ် နောက်ပိုင်းမှ စ၍ ဓာတ်ဗေဒတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို စတင်အသုံးပြုလာခဲ့ ကြရာ ဗန်မာရမ်ဆိုသူသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်ပွတ်စက်ကို လှည့် နေစဉ်အတွင်း အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့ကို ပဌမဆုံး တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ခရစ် ၁၈၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် အယ်လက်ဇန္ဒြီ ဗိုလတာသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အိုးကို အသစ်ထွင်၍ ထမြောက်အောင်မြင် ခဲ့သည်။ (ဗိုလတာ၊ ကောင့် အယ်လက်ဇန္ဒြီ — ရှု။) နောက် နှစ်နှစ်အကြာတွင် နစ်ကာလဆန်နှင့် ကာလိုင်းတို့ သည် ရေတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို လွှတ်လိုက်ခြင်းအားဖြင့် ရေကိုဟိုက်ဒြိုဂျင်နှင့် အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့ နှစ်မျိုး အဖြစ် ကွဲထွက်သွားစေနိုင်ကြောင်းကို သိရှိလာကြသည်။ ၁၈၀၇ ခုနှစ် ရောက်လာသောအခါ ဆာ ဟန်ဖရီ ဒေဗီ သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်ခွဲနည်းဖြင့် ဆိုဒီယမ်နှင့် ပိုတက်ဆီယမ် တို့ကို ထိုသတ္တုတို့၏ ဟိုက်ဒရောက်ဆိုက် အရည်များမှ ခွဲ ထုတ် ယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဤကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို အသုံးပြု သဖြင့် အက်တမ်များ ဖြစ်စင်များ ကွဲထွက်လာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဓာတ်ဗေဒစည်းများ ရှိကြောင်းကို ၁၉ ရာစုနှစ် အလယ်လောက် ရောက်သောအခါ မိုက်ကယ် ဖားရဒေးက စမ်းသပ်ပြလေသည်။ (ဒေဗီ၊ ဆာ ဟန်ဖရီ။ ဖားရဒေး၊ အမ် — ရှု။)

လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ဓာတ်ဗေဒတွင် အသုံးပြုသောအခါ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရသည့် သဘောတရားများ အနက် မူလအရင်းခံသဘောတရားမှာ အိုင်းယွန်းနီကဇေးရှင်းခေါ် လျှပ်စစ်ဓာတ်ဝင် အစိတ်အပိုင်းများအဖြစ်သို့ အစည်းကွဲ သွားတတ်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်ရည်တခု ခုထဲသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်လွှတ်လျှင် ဓာတ်လိုက်ရည်သည် အိုင်း ယွန်းခေါ် လျှပ်စစ်ဓာတ်ဝင်နေသော အစိတ်အပိုင်းကလေး များအဖြစ်သို့ ကွဲထွက်သွား၏။ အိုင်းယွန်းတွင် အက်တမ် တခု၊ သို့မဟုတ် တခုထက်ပို၍ ပါရှိတတ်၏။ ရေတွင် ပျော် ဝင်နေသော ဟိုက်ဒြိုဂျင်ကလိုရိုက် ပျော်ဝင်ရည်ကို ကြည့် လျှင် ထိုပျော်ဝင်ရည်၌ ပျော်ဝင်ပစ္စည်းသုံးမျိုးရှိကြောင်း ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထိုပစ္စည်း သုံးမျိုးမှာ (၁) အစည်းမကွဲ သေးသော ဟိုက်ဒြိုဂျင်ကလိုရိုက် မော်လီကျူးများ၊ (၂) လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ်ကိုဆောင်သော ဟိုက်ဒြိုဂျင် အိုင်းယွန်း များ(H+) နှင့် (၃) လျှပ်စစ်အမဓာတ်ကို ဆောင်သော ကလိုရင်းအိုင်းယွန်းများ (CL-) ဖြစ်သည်။ ထိုပစ္စည်း သုံး မျိုးသည် ပျော်ဝင်ရည် တခုလုံးတွင် တညီတညွတ်တည်း ပျံ့နှံ့လျက်ရှိကြ၏။

အစည်းမကွဲသော ဟိုက်ဒြိုဂျင် ကလိုရိုက် မော်လီ ကျူးများကား လျှပ်စစ်ဖြင့် ဓာတ်ခွဲသောအခါ မည်သို့ မျှ ပါဝင်ခြင်း မရှိချေ။ အမှန်မှာ ပျော်ဝင်ရည် ထဲ တွင် အစည်း မကွဲသော ဟိုက်ဒြိုဂျင် ကလိုရိုက်နှင့်

အစည်းကဲ့သို့သော ဟိုက်ဒြိုဂျင်အိုင်းယွန်း (H^+)၊ ကလိုရင်းအိုင်းယွန်း (Cl^-) တို့သည် အစည်းကဲ့သို့ လိုက်၊ အစည်းကဲ့သို့ပြီးသည်နှင့် တပြိုင်နက် ပြန်၍ ပေါင်းစပ်လိုက်နှင့် ညီညွတ်မှု ရလျက်ရှိလေသည်။ ညီညွတ်မှု ရရှိပုံကို အောက်တွင် ပြထားသည်။



အဓိပ္ပာယ်မှာ ရေတွင် ဟိုက်ဒြိုဂျင်ကလိုရိုက်ကို ထည့်လိုက်သောအခါ လျှပ်စစ် အဖိုဓာတ်ကို ဆောင်သော ဟိုက်ဒြိုဂျင် အိုင်းယွန်း (H^+) နှင့် လျှပ်စစ် အမဓာတ်ကို ဆောင်သော ကလိုရင်းအိုင်းယွန်း (Cl^-) တို့သည် ကွဲထွက်သွားကြ၏။ ယင်းသို့ ကွဲသွားပြီးသည်နှင့် တဖန် ဟိုက်ဒြိုဂျင်နှင့် ကလိုရင်းတို့သည် ပြန်၍ ပေါင်းစပ်ကြပြီးလျှင် ဟိုက်ဒြိုဂျင် ကလိုရိုက်အက်ဆစ် ပြန်ဖြစ်၏။ ဤသို့ဖြင့် ကွဲသွားလိုက် ပြန်ပေါင်းလိုက်နှင့်အစဉ်မျှတမှုရှိလေသည်။ ဆိုခဲ့သော အဖြစ်အပျက်သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ပျော်ဝင်ရည်ထဲသို့ မလွှတ်မီအချိန်တွင်ဖြစ်၏။ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ပျော်ဝင်ရည်ထဲသို့ လွှတ်လိုက်သည်နှင့် တပြိုင်နက် အစည်းကဲ့သို့သော အိုင်းယွန်းတို့သည် ဆိုင်ရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်တိုင်းများသို့ အသီးအသီးကူးသွားကြ၏။ လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ်ကို ဆောင်သော ဟိုက်ဒြိုဂျင် အိုင်းယွန်း (H^+) များသည် ဇာတ်မ တိုင်ရှိရာသို့ သွား၍ လျှပ်စစ် အမဓာတ်ကိုဆောင်သော ကလိုရင်းအိုင်းယွန်း (Cl^-) များက ဓာတ်ဖိုတိုင်ရှိရာသို့ သွားကြ၏။

ထို့ကြောင့် အိုင်းယွန်း ဆိုသည်မှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ဆောင်သော အက်တမ်တခု၊ သို့မဟုတ် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ဆောင်သော အက်တမ်အများကို ဆိုလိုသည်။ လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ်ကို ဆောင်သော အိုင်းယွန်းများကို ကက်တိုင်ယွန်ဟု ခေါ်၍ လျှပ်စစ်အမဓာတ်ကို ဆောင်သော အိုင်းယွန်းများကို အန်ဒရိုယွန်ဟု ခေါ်၏။

လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ်ကို ဆောင်သော ဟိုက်ဒြိုဂျင် အိုင်းယွန်း (H^+) သည် ဓာတ်မတိုင်သို့ရောက်၍ တွေ့ထိသော အခါ လျှပ်စစ် အဖိုဓာတ်သည် ပျောက်ပျက်သွားသောကြောင့် သာမန် ဟိုက်ဒြိုဂျင် အက်တမ် အဖြစ်နှင့်သာ ရှိ၏။ ဤကဲ့သို့ သာမန် ဟိုက်ဒြိုဂျင်အက်တမ်များ စုဝေးနေရာတွင် ဟိုက်ဒြိုဂျင် မော်လီကျူးများ ဖြစ်လာပြီးလျှင် ပလုံစီများ ထလာလေသည်။ ထိုနည်းအတူ တချိန်တည်းမှာပင် လျှပ်စစ်အမဓာတ်ကို ဆောင်သော ကလိုရင်းအိုင်းယွန်း (Cl^-) ကလည်း ဓာတ်ဖိုတိုင်ရှိရာသို့ရောက်၍ တွေ့ထိသောအခါ လျှပ်စစ် အမဓာတ်သည် ပျောက်ပျက်သွားသောကြောင့် သာမန် ကလိုရင်းအက်တမ် အဖြစ်နှင့်သာ ရှိ၏။ ဤကဲ့သို့ သာမန် ကလိုရင်း အက်တမ်များ စုဝေး

နေရာတွင် ကလိုရင်း မော်လီကျူးများ ဖြစ်လာကြပြီးလျှင် ပလုံစီများ ထပြန်လေသည်။ ဟိုက်ဒြိုဂျင် အိုင်းယွန်းများနှင့် ကလိုရင်းအိုင်းယွန်းတို့သည် ပျော်ဝင်ရည်ထဲမှ ထွက်သွားကြသောကြောင့် အစည်းမကွဲသေးသော ဟိုက်ဒြိုဂျင် ကလိုရိုက်တို့သည် ထပ်၍အစည်းကဲ့သို့ဖြစ်ပြီးလျှင် တဖန် အိုင်းယွန်းများ ဖြစ်ကြပြန်၏။ ဤသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ် လွှတ်ထားလျှင် ဟိုက်ဒြိုဂျင်နှင့် ကလိုရင်းဓာတ်တို့သည် ဓာတ်ဖိုတိုင်နှင့် ဓာတ်မတိုင်တို့မှအသီးအသီးထွက်နေကြလေသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို မည်သည့် အရည်တွင်မဆို လွှတ်လိုက်သောအခါ အိုင်းယွန်းများကွဲထွက်လာကြပြီးလျှင် ဆိုင်ရာ ဓာတ်လိုက်တိုင်းများဆီသို့ အသီးအသီးသွားကြသည်။ ထိုအချင်းအရာမှာ အက်ဆစ် ပျော်ဝင်ရည်၊ ဗေဒနာပျော်ဝင်ရည်နှင့် ဓာတ်ဆား ပျော်ဝင်ရည်များတွင် ပိုမို၍ ထင်ရှား၏။ အကြောင်းသော်ကား အက်ဆစ်၊ ဗေဒနာ ဓာတ်ဆားတို့သည် ရေတွင် ပျော်ဝင်သည့်အခါတိုင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးမလွှတ်ခင်မှာပင် အိုင်းယွန်းအဖြစ်ဖြင့် အစည်း ကွဲထွက်၍ ဓာတ်ဖောက်ပြန်မှုများ ဖြစ်နေကြသောကြောင့်တည်း။ ထို့ကြောင့် မည်သည့်ပစ္စည်းမဆို ရေတွင်ပျော်ဝင်၍ ထိုပျော်ဝင်ရည်ထဲ၌ လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ်ကို ဆောင်သော ဟိုက်ဒြိုဂျင် အိုင်းယွန်း (H^+) များရှိလျှင် ထိုပစ္စည်းကို အက်ဆစ်ဟုခေါ်၏။ အကယ်၍ ပစ္စည်းတခု၏ ပျော်ဝင်ရည်ထဲ၌ လျှပ်စစ် အမဓာတ်ကိုဆောင်သော ဟိုက်ဒရောက်ဆစ် အိုင်းယွန်း (HO^-) များရှိလျှင် ထိုပစ္စည်းကို ဗေဒနာဟုခေါ်၏။ အကယ်၍ ပစ္စည်းတခု၏ ပျော်ဝင်ရည်ထဲ၌ ဟိုက်ဒြိုဂျင် အိုင်းယွန်း (H^+) အစား အခြား လျှပ်စစ် အဖိုဓာတ်ကို ဆောင်သည့် အိုင်းယွန်းများနှင့် ဟိုက်ဒရောက်ဆစ်အိုင်းယွန်း (HO^-) အစား အခြားလျှပ်စစ် အမဓာတ်ကိုဆောင်သည့် အိုင်းယွန်းများ ရှိခဲ့လျှင် ထိုပစ္စည်းကို ဓာတ်ဆားဟုခေါ်သည်။ အိုင်းယွန်းများ ကွဲထွက်တတ်သော အက်ဆစ်၊ ဗေဒနာ ဓာတ်ဆားတို့၏ ဥပမာများကို အောက်တွင်ပြထားသည်။

အက်ဆစ်များ

- ဟိုက်ဒြိုကလိုရစ် အက်ဆစ် (ဟိုက်ဒြိုဂျင် ကလိုရိုက်) တွင် (H^+, Cl^-) အိုင်းယွန်းများ ရှိ၏။
- နိုက်ထရစ်အက်ဆစ်တွင် (H^+, NO_3^-) အိုင်းယွန်းများ ရှိ၏။
- ဆာလဖျူရစ် အက်ဆစ်တွင် ($H^+, SO_4^{=}$) အိုင်းယွန်းများရှိ၏။

ဗေဒနာများ

- ဆိုဒီယမ်ဟိုက်ဒရောက်ဆိုက်တွင် (Na^+, OH^-) အိုင်းယွန်းများ ရှိ၏။

လျှပ်စစ်ဓာတုဗေဒ

ပိုတက်ဆီယမ် . ဟိုက်ဒရောက်ဆိုက်တွင် $(K + , OH -)$
အိုင်းယွန်းများ ရှိ၏။

ဓာတ်ဆားများ

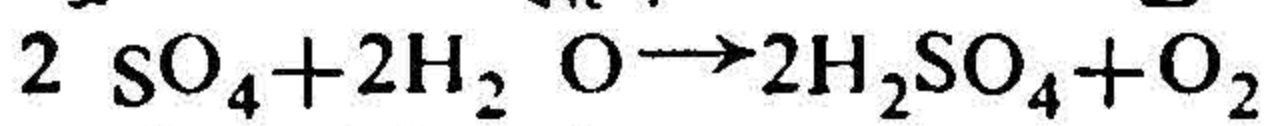
ဆိုဒီယမ် ကလိုရိုက်တွင် $(Na + , CL -)$ အိုင်းယွန်းများ
ရှိ၏။

ပိုတက်ဆီယမ် ကလိုရိုက်တွင် $(K + , CL -)$ အိုင်းယွန်း
များ ရှိ၏။

ဆိုဒီယမ် နိုက်ထရိတ်တွင် $(Na + NO_3 -)$ အိုင်းယွန်း
များရှိ၏။

ဆိုဒီယမ် ဗိုင်းကာဗွန်နိတ်တွင် $(Na + , H CO_3 -)$ အိုင်း
ယွန်းများရှိ၏။

ဟိုက်ဒြိုကလောရစ် အက်ဆစ်ပျော်ဝင်ရည်ထဲသို့ လျှပ်
စစ်ဓာတ် လွှတ်လိုက်သည့်အခါ ဟိုက်ဒြိုဂျင်နှင့် ကလိုရင်းတို့
ထွက်လာကြောင်းကို အထက်တွင်ပြခဲ့ပြီ။ သို့သော် ကော့ပါး
ဆာလဖိတ် $(Cu SO_4)$ ပျော်ဝင်ရည်ထဲသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်
လွှတ်လိုက်သည့်အခါတွင်မူကား $(Cu +)$ ကော့ပါး ခေါ်
ကြေးနီသည် ဓာတ်မတိုင်တွင် စု၍နေသည်ကို တွေ့ရ၏။
လျှပ်စစ် အမဓာတ်ကိုဆောင်သော ဆာလဖိတ် $(SO_4 -)$
အိုင်းယွန်းမှမူ သတ်သတ်ထွက်မလာပဲ ရေနံနှင့် ရောသွား
ပြီးလျှင် ဆာလဖျူရစ် အက်ဆစ် ဖြစ်သွား၏။ ဖြစ်ပုံမှာ



ဆာလဖိတ်အိုင်းယွန်း + ရေ \rightarrow ဆာလဖျူရစ် အက်ဆစ်
+ အောက်ဆီဂျင်

ဤပုံစံကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ဓာတ်ဖိုတိုင်မှ ဆာလဖိတ်
 $(SO_4 -)$ ထွက်၍မလာပဲ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်သာလျှင်
ထွက်လာကြောင်း သိရ၏။

လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးကို ဓာတုဗေဒ နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ရယူ
နိုင်၏။ သို့သော် ထိုသို့ ရရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးသည်
စွမ်းအင်အနေမှ ပြောင်းလဲလာသဖြင့် ထိုလျှပ်စစ်ဓာတ်စီး
၏ အနည်းအများသည် ပြောင်းလဲလာသော စွမ်းအင်ပေါ်
တွင် အမှီပြု၍ တည်၏။ အဓိပ္ပာယ်မှာ စွမ်းအင်များလျှင်
လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးများ၍ စွမ်းအင်နည်းလျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်
စီး နည်းသောဟူ၏။

လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးရသော နည်းတွင် အလွယ်ကူဆုံးသော
နည်းတနည်းမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်၏။

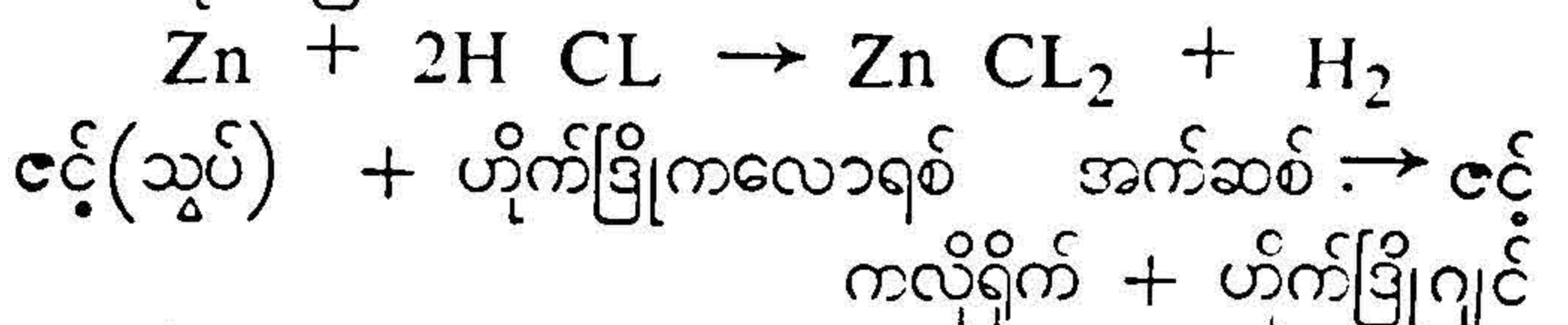
ဆာလဖျူရစ် အက်ဆစ် အပျော့ရည် ထည့်ထား
သော ဖန်အိုးတလုံးထဲသို့ သွပ်တချောင်း (Zn) နှင့် ကာဗွန်
တချောင်း (C) ထည့်ထား၏။ (ဟိုက်ဒြိုကလောရစ် အက်
ဆစ်ကိုလည်း သုံးနိုင်သည်။) အက်ဆစ်ရည်သည် သွပ်
ချောင်းကို တဖြည်းဖြည်းစား၏။ သွပ်ချောင်းကို အက်ဆစ်
စားရာမှ ထွက်လာသော သွပ်အက်တမ် တခုတခုသည် သွပ်

ချောင်းတွင်အီလက်ထရွန် နှစ်ခုစီ ချန်ထားရစ်ခဲ့၏။ ဤကဲ့
သို့ ကျန်ရစ်ခဲ့သော အီလက်ထရွန်များသည် သွပ်ချောင်း
တွင် လျှပ်စစ် အမဓာတ်ကိုဖြစ်စေ၏။ သွပ်ကိုဆာလဖျူရစ်
အက်ဆစ်က စား၍ သွပ်အက်တမ်သည် သွပ်ချောင်းမှ ထွက်
လာသောကြောင့် ဆာလဖျူရစ် အက်ဆစ်မှ ဟိုက်ဒြိုဂျင်
အိုင်းယွန်း $(H +)$ နှစ်ခုသည် လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ်ကို ဆောင်
ပြီးလျှင် ကာဗွန်ချောင်း (C) ရှိရာသို့ သွားကြ၏။
ရောက်သွားသော ဟိုက်ဒြိုဂျင် အိုင်းယွန်းတိုင်းသည် ကာ
ဗွန်ချောင်းမှ အီလက်ထရွန်တခုစီကို ယူပြီးလျှင် ဓာတ်မျှတ
သွားသောကြောင့် သာမန် ဟိုက်ဒြိုဂျင်အက်တမ် တခု
ဖြစ်သွား၏။ ထိုပြင် ကာဗွန်ချောင်းမှ အီလက်ထရွန်များ
ထွက်သွားသောကြောင့် ကာဗွန်ဓာတ်လိုက်တိုင်သည် လျှပ်
စစ် အဖိုဓာတ်ကို ဆောင်၏။ သွပ်ဓာတ်လိုက်တိုင်သည်
လျှပ်စစ် အမဓာတ် မပြည့်ဝမခြင်း အီလက်ထရွန်များကို
ဆက်၍ဆက်၍ လက်ခံလျက်ရှိရာ လျှပ်စစ် အမဓာတ်နှင့်
ပြည့်ဝသော အခါမှ အီလက်ထရွန်များ အလာရပ်သွား
တော့၏။ ထိုနည်းအတူ ကာဗွန်ဓာတ်လိုက်တိုင်သည်လည်း
လျှပ်စစ် အဖိုဓာတ်နှင့် ပြည့်ဝသောအခါမှ အီလက်ထရွန်
များ အထွက် ရပ်သွားတော့၏။ ဤအခြေအနေကို ရောက်
သောအခါ အိုင်းယွန်းများ ပြောင်းလဲခြင်း မရှိတော့ချေ။

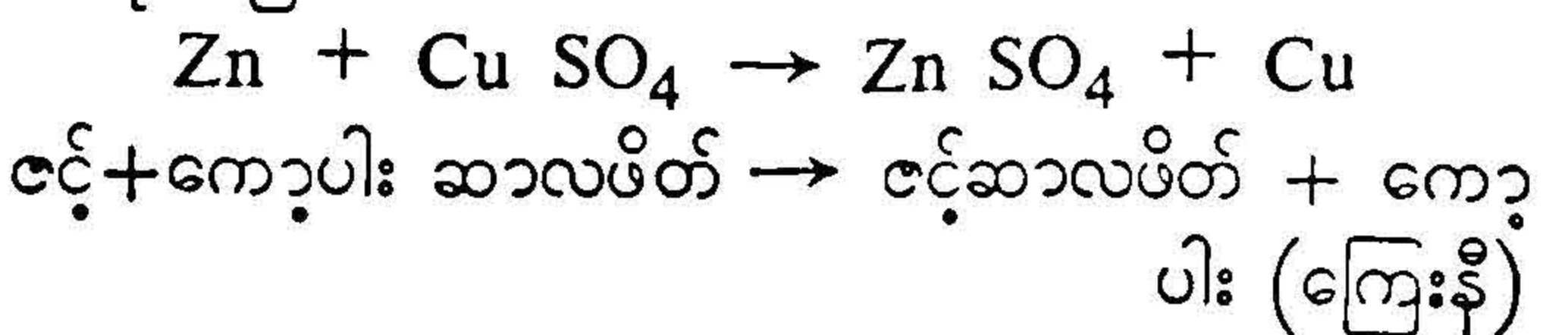
ဓာတ်လိုက်တိုင်များကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အိုး အပြင်ဖက်မှ
သတ္တုကြိုးတခုနှင့် ဆက်သွယ်ပေးလိုက်လျှင် သွပ်ဓာတ်
လိုက်တိုင်နှင့် ကာဗွန် ဓာတ်လိုက်တိုင် နှစ်ခုကြားတွင်
လျှပ်စစ်ဓာတ် စီးနေ၏။ အိုင်းယွန်းများ ပြောင်းလဲမှု ရပ်စဲ
သွားသော အခါမှသာလျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး ရပ်စဲသွား
လေသည်။

သတ္တုတို့၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစဉ် စာရင်း

အက်ဆစ် အပျော့ရည်ထဲသို့ သွပ်ကို ထည့်လိုက်သော
အခါ သွပ်က ဟိုက်ဒြိုဂျင်ကို ဖယ်ရှားလိုက်သဖြင့် ဟိုက်ဒြို
ဂျင် ဓာတ်ငွေ့ ထွက်သွားသည်။ ထွက်သွားပုံမှာ အောက်
ပါအတိုင်း ဖြစ်၏။



ထိုနည်းအတူ ကော့ပါး ဆာလဖိတ် ဓာတ်ဆားရည်ထဲသို့
သွပ်ကို ထည့်လိုက်သောအခါ သွပ်သည် ကော့ပါး(ကြေးနီ)
ကို ဖယ်ထုတ်လိုက်၏။ ဖယ်ထုတ်လိုက်ပုံမှာ အောက်ပါ
အတိုင်း ဖြစ်၏။



ယင်းသို့ ဖယ်ထုတ်လိုက်ပုံသည် အိုင်းယွန်းများ လျှပ်ရှား မှုကိုသာလျှင် အရင်းခံသောကြောင့် အိုင်းယွန်းများနှင့်သာ သက်ဆိုင်လေသည်။ အောက်တွင် ဖော်ပြထားသော သတ္တု များနှင့် ဟိုက်ဒြိုဂျင်တို့သည် အိုင်းယွန်းများ ကဲ့ထွက်နေ သောအရည်တွင် တခုကိုတခု အစဉ်အတိုင်းဖယ်ရှားနိုင်၏။

ပုံပမာအားဖြင့် လစ်သီယမ်သည် လစ်သီယမ် ပိုတက်ဆီယမ်ကို၎င်း၊ထိုအောက်ရှိ ခြေစင်အသီးအသီးကို၎င်း ဖယ်ရှားနိုင်၏။ ပိုတက်ဆီယမ်သည် ဆိုဒီယမ်ကို၎င်း၊ထို အောက်ရှိ ခြေစင်အသီးအသီးကို၎င်း ဖယ်ရှားနိုင်၏။ ဆိုဒီယမ်သည် ဗေရီယမ်ကို၎င်း ထိုအောက်ရှိ ခြေစင်အသီး အသီးကို၎င်း ဖယ်ရှား၏။ ဤသို့ဖြင့် အစဉ်အတိုင်း ဖယ်ရှား သွားနိုင်ကြ ပေသည်။ ယင်းကဲ့သို့ စီစဉ်ထားသော စာရင်းကို သတ္တုတို့၏ လျှပ်စစ်ဓာတ် အားစဉ် စာရင်း ဟုခေါ်၏။ လျှပ်စစ် ဓာတ်အိုးတခုတွင်ဓာတ်လိုက်တိုင်နှစ်ခု ရှိရာ ထိုဓာတ်လိုက်တိုင် နှစ်ခုလုံးသည် အကယ်၍ သတ္တုချည်းဖြစ်ခဲ့လျှင် စာ ရင်း၌ အထက်ဖက်ကျသော သတ္တု သည် ဓာတ်မတိုင်ဖြစ်၍ အောက်ဖက် ကျသောသတ္တုချောင်းသည် ဓာတ်ဖို တိုင်ဖြစ်သည်။ ဓာတ်လိုက်တိုင် ပြုလုပ် ထားသော သတ္တုနှစ်မျိုးသည် စာရင်း တွင် အထက်နှင့်အောက် ကပ်မနေပဲ ကွာနေလေလေ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမှာ ပို၍ကောင်းလေလေဖြစ်၏။အဓိပ္ပာယ် မှာလျှပ်စစ်ဓာတ်အိုးတွင်ရှိသော လျှပ် စစ် ဓာတ်အား ပို၍ကောင်းသည် ဟု ဆိုလို၏။ သတ္တုဓာတ်ဆား ပျော် ဝင်ရည်များကို လျှပ်စစ် ဓာတ်ဖြင့်

ဓာတ်ခွဲရာတွင်မှုကား အဆိုပါ စာရင်း တွင် အပေါ်ဖက်ကျသော သတ္တုဖြစ် လေလေ၊ ပျော်ဝင်ရည်မှ ထိုသတ္တုကို ထုတ်ပစ်ရန် လိုအပ်သောလျှပ်စစ်ဓာတ် အားမှာ ပို၍များရလေလေဖြစ်သည်။ သို့မှသာလျှင် ပျော်ဝင်ရည်မှ လွတ် ထွက်လာသည့်သတ္တုသည် ဓာတ်မတိုင် တွင် စု၍နေမည် ဖြစ်လေသည်။

ဓာတ်ငွေ့များမှ အိုင်းယွန်းကဲ့ထွက်ခြင်း

ဓာတ်ငွေ့များသည် အရည်နှင့် အခဲတို့ထက် ပို၍ လွတ် လပ်စွာ နေရာတကာသို့ ပျံ့နှံ့သွားနိုင်ကြသည်။ ယင်းသို့ ပျံ့နှံ့နိုင်ခြင်းကြောင့် ဓာတ်ငွေ့တို့၏အက်တမ်များသည် တခု နှင့်တခု တိုက်ခိုက်မိတတ်ကြလေသည်။ ယင်းသို့ တိုက်ခိုက် မိကြခြင်းကြောင့်၎င်း၊ နေပူရှိန် အလင်းရောင် အိပ်စရေး ရောင်ခြည် စသည်တို့ကြောင့်၎င်း ဓာတ်ငွေ့တို့၏ အက် တမ်များသည် အိုင်းယွန်းများအဖြစ်သို့ အစည်းကဲ့ထွက် သွားကြ၏။ အရည်သည် အိုင်းယွန်းများအဖြစ်ဖြင့် အစည်း ကဲ့ထွက်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်နိုင်ဘိသကဲ့သို့ ဓာတ် ငွေ့သည်လည်း အိုင်းယွန်းများ အဖြစ်ဖြင့် အစည်းကဲ့ထွက် သောအခါ လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်နိုင်၏။ သို့သော် ဓာတ်ငွေ့ တို့၏ အစည်းကဲ့ထွက်မှုသည် အရည်တို့၏ အစည်းကဲ့ထွက်မှု လောက် အသုံးမဝင်လှချေ။ ယခုအခါ နီယွန် မီးလုံးများ ထွန်းရာ၌လောက်သာ ဓာတ်ငွေ့တို့၏ အစည်းကဲ့ထွက်မှုကို လက်တွေ့အသုံးပြုလျက် ရှိလေသည်။

အိုင်းယွန်း နိုက်ဇေးရှင်း ခေါ် အိုင်းယွန်းများ အဖြစ် အစည်းကဲ့ထွက်မှုသည် ယခုအခါ ဆေးဖက်ဆိုင်ရာတွင် များ စွာပင် အသုံးဝင်လာလေသည်။ အသုံးပြုပုံမှာ ကိုယ်ခန္ဓာ အတွင်းသို့ အရေပြားမှတစ်ဆင့် လိုအပ်သောဆေးဖြင့် စီမံ ထားသည့် အိုင်းယွန်းများကို လျှပ်စစ်ဓာတ် အကူအညီဖြင့် သွင်းပေးခြင်းဖြစ်၏။ဤနည်းကို အထူးသဖြင့် အဆစ်အမြစ် ရောင်သောရောဂါများ ကုသရာတွင် အသုံးပြုလေသည်။

ဓာတ်မှုလုပ်ငန်းများ၌ အရေးပါသည့် စွမ်းအင်

လျှပ်စစ်ဓာတ်သဘောကို မည်သို့ စ တင် တွေ့ရှိခဲ့ကြသနည်း။ လျှပ်စစ်ဓာတ် ဖိုနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်မ၊ ဓာတ်လိုက် ပစ္စည်းနှင့် ဓာတ်မလိုက် ပစ္စည်း၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်စီးတွင် သတ္တိ အမျိုးမျိုးရှိပုံ၊ လျှပ်စစ် သံလိုက်သဘောစသည်တို့ကို ဖော်ပြ ထားသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်။ ။ကျွန်ုပ်တို့လူဖြစ်လာကြသည့် ယခုခေတ် ကြီးတွင် အထူးဆန်းဆုံး၊ အရှုပ်ထွေးဆုံးနှင့် အသုံး အဝင် ဆုံးသော လုပ်ငန်းကြီးများကို လျှပ်စစ် စွမ်းအင်၏ အကူ အညီဖြင့် ဆောင်ရွက် ပြီးမြောက် နိုင်ခဲ့ကြ ပေသည်။ ယခု

ခေတ် သိပ္ပံပညာရှင်တို့၏ ပြောဆိုချက် အရ ကျွန်ုပ်တို့၏ အဝတ်အစား အသုံးအဆောင် မှန်သမျှနှင့် ကျွန်ုပ်တို့ ကိုယ် ခန္ဓာများ အပါအဝင်ဖြစ်သော ဤစကြဝဠာ တခုလုံးသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းသာ ဖြစ်သည်ဟု ဆိုလေ

လျှပ်စစ်ဓာတ်



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက်လည်း အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

သည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို အမျိုးမျိုးထုတ်ယူ အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်၏ အကျိုးအာနိသင်တို့ကို ခံစား လျက် ရှိကြသော်လည်း အမှန်စင်စစ် လျှပ်စစ် ဓာတ်သည် မည်သည့်အရာမျိုး ဖြစ်သည်ကို မည်သူ တဦးတယောက်မျှ ရေလည်တိကျစွာ ကျေနပ်လောက်အောင် အဖြေမပေးနိုင် သေးပေ။

လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို လူတို့ တွေ့ရှိခဲ့သည်မှာ ရှေးပဝေဏီက ပင် ဖြစ်သည်။ ထိုအခါက လူတို့သည် ပယင်းကို ပိုးထည်စ၊ သားမွေးစ စသည်တို့ဖြင့်ပွတ်တိုက်လိုက်လျှင် ပယင်း၌ စက္ကူ စ၊ ဖော့စ စသော ပေါ့ပါးသည့် အစအန ကလေး များကို ဆွဲငင်နိုင်သည့် သတ္တိ ဖြစ်ပေါ် လာသည်ကို သိခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ထိုအကြောင်းကို အရေးတယူ ဂရုတစိုက် လေ့လာ သူ ဆို၍ကား မရှိခဲ့ချေ။ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၂,၆၀၀ ကျော်ကာလကျမှ ဂရိသိပ္ပံပညာရှင်ကြီး သေးလိက ထိုသတ္တိ အကြောင်းကို ထုတ်ဖော် ကျေညာခဲ့လေသည်။ သူ၏အဆို အရ ပယင်းထဲ၌ ထူးဆန်းသော နတ်ရှိ၍ ထိုနတ်၏ တန်ခိုး ကြောင့် ဤသို့ ဆွဲငင်သည့်ဓာတ် ဖြစ်ပေါ်လာသည်ဟု ဆို လေသည်။ ပယင်းကို ဂရိဘာသာဖြင့် “အီလက်ထရွန်” ဟု

ခေါ်၍ “အီလက်ထရစ်စစ်တီး” (လျှပ်စစ်ဓာတ်) ဟူသော ဝေါဟာရမှာ ထိုစကားမှ ဖြစ်ပေါ် ဆင်းသက်လာခြင်း ဖြစ် လေသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ် နှစ်မျိုး နှစ်စား ရှိသည်။ ပယင်း၊ ဖန်၊ ကန့်၊ ချိပ်တောင့်စသော အရာဝတ္ထုတို့အပေါ်၌ ပိုးထည်စ၊ သားမွေးစ စသည်တို့ဖြင့် ပွတ်တိုက်၍ ဖြစ်ပေါ် လာသော ဆွဲငင်သည့်ဓာတ်ကို ပွတ်တိုက်မှု လျှပ်စစ်ဓာတ်၊ သို့မဟုတ် လျှပ်စစ်ဓာတ်ငြိမ်ဟု ခေါ်သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အိုး၊ ဒိုင်နမို စသည်တို့မှစ၍ တနေရာတည်းတွင် တည်မနေပဲ အဆက် မပြတ် ရွေ့ရှားနေသည့် ဓာတ်ကိုမူ လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး ဟု ခေါ်လေသည်။ ထိုနောက် လျှပ်စစ်ဓာတ်ငြိမ်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံ ပညာကို အီလက်ထရိုစတတ်စ် (လျှပ်စစ်ဓာတ်ငြိမ်ပညာ) ဟူ၍၎င်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာကို အီလက် ထရို ဒိုင်နမစ်၊ သို့မဟုတ် အီလက်ထရိုကိုင်နက်တစ် (လျှပ် စစ်ဓာတ်စီးပညာ) ဟူ၍၎င်း နှစ်ဘာသာ ခွဲထားလေသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်ငြိမ်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးတို့သည် အတူတူပင် ဖြစ်၍ ခြားနားချက်မှာ ကန်ရေနှင့် ချောင်းရေတို့ ကဲ့လဲ့ပုံ သဘောမျိုးသာ ဖြစ်လေသည်။

လျှပ်စစ် ဓာတ်ငြိမ်။ ။ပွတ်တိုက်မှုကြောင့် ဖြစ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်ငြိမ်တွင် ဆွဲငင်မှုနှင့် တွန်းဖယ်မှု သတ္တိရှိခြင်း ကို ပဌမဦးစွာ တွေ့ရသည်။ အက်ဗိုနိုက် (ကန့်နှင့် ကြက် ပေါင်စေးကို ရောပြီး ပြုလုပ်ထားသော ပစ္စည်း) တုတ် ချောင်းကို သားမွေးဖြင့် ပွတ်တိုက်ပြီးနောက် လျှပ်စစ်ဓာတ် သွင်းပေး ထားသော ဖန်ချောင်းနှင့် ပြုကြည့်ပါက ထိုအ ချောင်းနှစ်ခုသည် တခုကိုတခု ဆွဲငင်ကြသည်ကို တွေ့ရလိမ့် မည်။ သို့သော် အက်ဗိုနိုက်နှင့် ဖန်အစား အက်ဗိုနိုက်နှင့် အက်ဗိုနိုက်၊ သို့မဟုတ် ဖန်နှင့် ဖန်တို့ကို အသုံးပြု စမ်းသပ် ကြည့်ပါကား တခုနှင့်တခု တွန်းဖယ်ကြသည်ကို တွေ့ရပေ လိမ့်မည်။

ထို့ကြောင့် ဖန်ချောင်းပေါ်တွင် ပိုးထည်စဖြင့် ပွတ်တိုက် ပေး၍ ရရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်နှင့် အက်ဗိုနိုက်ချောင်းပေါ် တွင် သားမွေးစဖြင့် ပွတ်တိုက်ပေး၍ ရရှိသော လျှပ်စစ် ဓာတ်တို့သည် တမျိုးနှင့်တမျိုး မတူကြချေ။ မတူသည့် အတိုင်း ဖန်ပေါ်တွင် ပိုးထည်စဖြင့် ပွတ်တိုက်ပေး၍ ရရှိ သော လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖို ဟူ၍၎င်း၊ အက်ဗို နိုက် ပေါ်တွင် သားမွေးစဖြင့် ပွတ်တိုက်ပေး၍ ရရှိသော လျှပ်စစ် ဓာတ်ကို လျှပ်စစ် ဓာတ်မ ဟူ၍၎င်း ခွဲခြားကာ အမည်ပေး ခေါ်ဝေါ်ကြ လေသည်။ ဤနေရာ၌ ကျွန်ုပ်တို့ ရရှိသော ဥပဒေသမှာ “မျိုးတူလျှပ်စစ်ဓာတ်တို့သည် တခု နှင့်တခုတွန်းဖယ်ကြ၍ မျိုးကွဲလျှပ်စစ်ဓာတ်တို့သည် အချင်း ချင်း ဆွဲငင်ကြသည်” ဟူ၍ ဖြစ်လေသည်။

ပစ္စည်းနှစ်ခုတွင် တခု၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖိုကို သွင်းပေး၍ ကျန်တခု၌ ဓာတ်အားပမာဏ တူညီသော လျှပ်စစ်ဓာတ်မ ကို သွင်းပေးပြီးနောက် ထိုပစ္စည်း နှစ်ခုကို လျှပ်စစ်ဓာတ် ကင်းသည့် တတိယပစ္စည်းနှင့် တွဲကြည့်ပါ။ ထိုအခါ အဆို ပါ တတိယပစ္စည်း၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖို ရှိကြောင်းကို ဖြစ်စေ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်မ ရှိကြောင်းကိုဖြစ်စေ မည်သို့မျှမပြုဲ ကြား နေ ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရပေလိမ့်မည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ခြင်းမှာ တတိယပစ္စည်း၌ လျှပ်စစ်ဓာတ် မရှိ၍ မဟုတ်၊ ရှိသော မျိုး ကွဲဓာတ်နှစ်ခုအားချင်းမျှပြီး “သမ” နေခြင်းသာ ဖြစ်သည်။

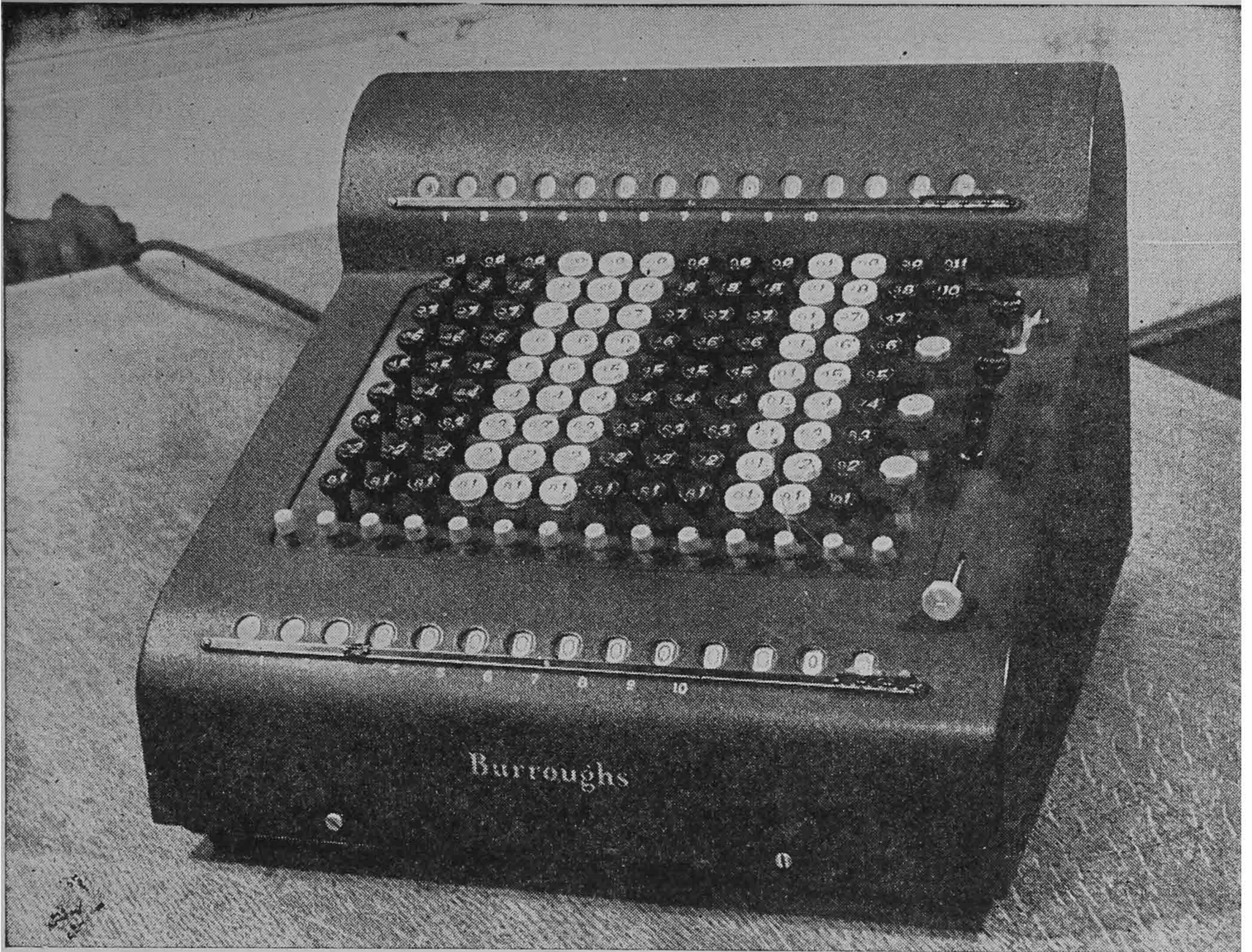
အရာဝတ္ထုတခု၌ လျှပ်စစ်ဓာတ် ရှိ မရှိကို လျှပ်စစ်ဓာတ် ငြိမ်၏ လက္ခဏာအားဖြင့် စမ်းသပ် ရှာဖွေနိုင်သည့် ကရိယာ မျိုးကို “အီလက်ထရိုစကုပ်” (လျှပ်စစ်ဓာတ်ရှာ ကရိယာ) ဟုခေါ်သည်။ အလွယ်ဆုံး အီလက်ထရိုစကုပ်မှာ ပိုးခြည် မျှင်ဖြင့် ဆွဲထားသော ဖော့လုံးကလေး ဖြစ်သည်။ ထိုဖော့ လုံးကလေးကို လျှပ်စစ်ဓာတ်ဝင်နေသည့် ပစ္စည်း အနီးသို့ ပြသောအခါ လျှပ်စစ်ဓာတ် ရှိရှိမှန်က ဖော့လုံးကလေးကို ဆွဲငင်ပေလိမ့်မည်။ အကောင်းဆုံးသော အီလက်ထရိုစကုပ် မှာ သတ္တုချောင်းတခု ထိပ်ဖျား၌ ရွှေမျက်ပါး နှစ်ရွက်ကို ဘေးတိုက် ယှဉ်ပြီး ဆွဲချိတ်ထားသည့် ကရိယာ ဖြစ်သည်။

ရွှေမျက်ပါးတို့ကို လေမတိုက်ခတ်နိုင်စေရန် ဖန်ဗူးထဲ၌ထည့် ထားပြီးလျှင် သတ္တုရိုးတံ၏ အပေါ်ဖက်ထိပ်၌ကြေးဝါပြား၊ သို့မဟုတ် ကြေးဝါဖုလုံးတခု တပ်ဆင်ထားလေ့ ရှိသည်။ ရွှေမျက်ပါးများ တပ်ထားခြင်းကို အကြောင်းပြု၍ ထိုကရိ ယာကို “ရွှေမျက်ပါး အီလက်ထရို စကုပ်”ဟု ခေါ်ကြ သည်။ အဆိုပါ ကြေးဝါဖု အနီးတွင် လျှပ်စစ် ဓာတ်ငြိမ် (အဖိုဖြစ်စေ၊ အမဖြစ်စေ) သွင်းပေး ထားသော ပစ္စည်း တခုကိုပြသောအခါ ရွှေမျက်ပါး နှစ်ခု၌လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ် ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ သို့သော် ဤလျှပ်စစ်ဓာတ်မှာ မျိုးတူ ဖြစ်နေသဖြင့် မျိုးတူဓာတ်ချင်း တွန်းဖယ်တတ်သည့်အတိုင်း ရွှေမျက်ပါး နှစ်ခုသည် ပူးနေရာမှ တခုစီ ကွဲပြီး ကားထွက် သွားလေသည်။ ရွှေမျက်ပါးတို့သည် လျှပ်စစ်ဓာတ် များ လျှင် များသလို၊ နည်းလျှင် နည်းသလို ကားထွက်ကြ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ် ကုန်ခမ်းသွားသောအခါ ပြန်၍ ပူးမြဲပူးသွား ပြန်လေသည်။ (ဤကရိယာတွင် ရွှေအစား အလျူမီနီယမ် ခေါ် ဒန်ကိုလည်း မျက်ပါးပြုလုပ်၍ အသုံးပြုနိုင်သည်။)

ကျွန်ုပ်တို့သည် တခါတရံ လျှပ်စစ်ဓာတ် စီးနေသော ဓာတ်ကြိုးနှင့် မတော်တဆ ထိမိသောအခါ တကိုယ်လုံး ကျဉ်သွားလောက်အောင် ဓာတ်လိုက်တတ်သည်ကို တွေ့ ကြုံဘူးကြပေမည်။ ဤသို့ ဓာတ်လိုက်ရာတွင် ဓာတ်အား ကြီးလျှင် အသက်ဘေးကိုပင် ရန်ရှာနိုင်သည်။ ဤသို့ လျှပ် စစ်ဓာတ်လိုက်သော ပစ္စည်း၊ တနည်းအားဖြင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်ကို စီးဖြတ်ခွင့်ပေးသည့် ပစ္စည်းမျိုးကို “ကွန်ဒပ်တား” (ဓာတ်လိုက်ပစ္စည်း)ဟု ခေါ် သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ် စီးဖြတ် ခွင့် မပေးသည့် ပစ္စည်းမျိုးကိုမူ “နန်းကွန်ဒပ်တား” (ဓာတ် မလိုက်ပစ္စည်း)ဟု ခေါ်၍ ဤပစ္စည်းမျိုးကို လျှပ်စစ်ဓာတ် မလိုက်အောင် ကာကွယ်သည့် နေရာများ၌အသုံးပြုရသဖြင့် “အင်ဆူလေးတား” (ဓာတ်ကာပစ္စည်း) ဟုလည်း ခေါ် သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ခြေဝတ္ထု ဟူသမျှတို့သည် ဤနှစ်မျိုး နှစ်စားတွင် တမျိုးမျိုး၌ ပါဝင်ကြသည်။ သတ္တုအားလုံး၊ လူ၏ကိုယ်ခန္ဓာ၊ ကမ္ဘာမြေ၊ ရေ၊ စိုစွတ်သော အရာဝတ္ထု၊ စိုထိုင်းသောလေ စသည်တို့သည် ဓာတ်လိုက်ပစ္စည်းများဖြစ် ကြ၍ အက်ဗိုနိုက်၊ ဖန်၊ ကြက်ပေါင်စေး၊ ပိုး၊ ကန့်၊ ဖယောင်း၊ ကြွေ၊ စက္ကူ၊ ခြည်မျှင်၊ ခြောက်သွေ့သော သစ် သား၊ ခြောက်သွေ့သောလေ စသည်တို့သည် ဓာတ်မလိုက် ပစ္စည်း၊ သို့မဟုတ် ဓာတ်ကာပစ္စည်းများဖြစ်ကြသည်။

ဓာတ်မလိုက် ပစ္စည်းများကို ပွတ်တိုက် ပေးသောအခါ လျှပ်စစ်ဓာတ် ဖြစ်ပေါ်လာပုံကို အခြေပြု၍ နောင်သော် အော့တို ဖွန် ဂေးရိက၊ ဟို၊ ဝင်းရှပ် စသော ပုဂ္ဂိုလ်ကြီး အသီးအသီးက လျှပ်စစ်ဓာတ်ထုတ်စက်အမျိုးမျိုးကိုတီထွင် လာကြသည်။ ထိုစက်မျိုးတွင် ဖန်၊ ကန့် စသည့် ပစ္စည်း များကို ဘီးဝိုင်းပေါ်၌ တပ်ထား၍ လက်ကိုင်ကို လှည့်ပေး

လျှပ်စစ်ဓာတ်



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အသုံးပြုသော ဂဏန်းတွက်စက်

သောအခါ ဘီးဝိုင်းလည်ပြီးနောက် ဘီးဝိုင်းပေါ်ရှိ ပစ္စည်းများသည် အခြား သင့်တော်သော ပစ္စည်းတစ်ခုဖြင့် အပွတ်အတိုက် ခံရမှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ငြိမ် ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ သို့သော် ထိုစက်မျိုးမှ တခဏမျှ မီးပွင့်သော လျှပ်စစ်မီးပွားများကိုသာရ၍ အမြဲတမ်း ဆက်တိုက်စီးသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးကို မရပေ။

ထိုနောက် လျှပ်စစ်ပြက်ရာ၌ဝင်းကနဲလက်သောအလင်းသည် လျှပ်စစ်မီးပွားပင် ဖြစ်သည်ကို ဗင်ဂျာမင် ဖရန်ကလင်က လက်တွေ့ စမ်းသပ်ခဲ့၍ ထိုစမ်းသပ်မှုမှာ ယနေ့တိုင်အောင်ပင် ကျော်ကြားလျက် ရှိပေသည်။ ဖရန်ကလင်သည် ထစ်ချုန်းရွာသွန်းမည့် မိုးသားများ တက်လာစဉ်စွန် (လေတံခွန်) ကို လွှတ်တင်ပြီးနောက် ကြိုးစာဖျားတွင် ချည်ထားသောသော့မှ လျှပ်စစ်မီးပွား ထွက် မထွက်ကို စမ်းသပ်ကြည့်ရာ မိမိထင်သည့်အတိုင်းပင် လျှပ်စစ်မီးပွားထွက်သည်ကို တွေ့ရလေသည်။ မီးပွားထွက်ခြင်းမှာ တိမ်ထဲတွင်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် စွန်ကြိုးမှ ဓာတ်လိုက်လာကာ သော့သို့ တဆင့် ကူးလာသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ (ဖရန်ကလင်၊ ဗင်ဂျာမင် — လည်းရှု။)

လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး။ ။ ဆွဲရှစ် ရာစုနှစ်တွင် ဣတာလျံလူမျိုး သိပ္ပံပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ လွီဂျီ ဂယ်လဗားနီးသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်ငြိမ်၏ သတ္တိကို တမျိုး စမ်းသပ် ကြည့်ပြန်သည်။ သူသည် အရေခွာထားသော ဖားတကောင်၏ ခြေထောက်တစ်ခုကို ယူပြီးသော် ခြေထောက် တဖက်ကို လျှပ်စစ်ဓာတ်ငြိမ် ထုတ်ပေးသည့်စက်ဖြင့် ဆက်၍ ကျန် တဖက်ကို မြေကြီးသို့ ဆက်ပေးသည်။ ထိုနောက် စက်ကိုလှည့်၍ပေးသော အခါ ဖားခြေထောက်ရှိ ကြွက်သားများ တွန့်သွား၍ ဖားခြေထောက်ကလေးများ လှုပ်ရှားလာသည်ကို ထူးဆန်းစွာ တွေ့ရလေသည်။ တဖန် သူသည် ဖားခြေထောက် တဖက်ကို (အေရီယယ်) ကောင်းကင်ကြိုးနှင့်၎င်း၊ အခြားတဖက်ကို မြေကြီးသို့၎င်း ဆက်ပေး၍ ဖရန်ကလင်၏ စမ်းသပ်မှုကို အခြေပြုပြီးသော် စမ်းသပ်ကြည့်ပြန်ရာ မိုးထစ်ချုန်းရွာသွန်းနေစဉ် အချိန်တွင် ခြေထောက်ကလေး များ လှုပ်ရှားသည်ကို တွေ့ရလေသည်။ (ဂယ်လဗားနီး၊ အယ် — လည်းရှု။) သို့သော် ထိုကဲ့သို့ အမျိုးမျိုး စမ်းသပ်ကြည့်နေရာမှ အခြား ထူးဆန်းသော အချက်တစ်ခုကို အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရလေသည်။

ဂယ်လဗားနီးနှင့် တပည့်များသည် ဖားခြေထောက် ကလေးများကို ကြေးနီချိတ်ဖြင့် ချိတ်ပြီးလျှင် ဝရံတာ သံ ကြိုးတန်းတွင် ချိတ်ဆွဲထားမိသည်။ ထိုအခါ လျှပ်ပြက်ခြင်း မိုးခြိမ်းခြင်းမရှိပါပဲလျက် ဖားခြေထောက်နှင့် သံကြိုးတန်း ထိမိသည့်အခါတိုင်း ခြေထောက်ကလေးများ လှုပ်ရှားသည် ကို အံ့သြစွာ တွေ့ရလေသည်။ ဖား ခြေထောက်ကလေး များကို လှုပ်ရှားစေသည့် ဤလျှပ်စစ် ဓာတ်မှာ အဘယ်မှ ဖြစ်ပေါ်လာသနည်း။ ဂယ်လဗားနီးက ဤလျှပ်စစ်ဓာတ်မှာ ကြွက်သား၊ သို့မဟုတ် အကြောကို ကြေးဝါနှင့်သံတို့ ထိတွေ့ ရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ဟု ယူဆလေသည်။ သို့သော် ထို ယူဆချက်သည် ပြည့်စုံမှန်ကန်ခြင်း မရှိသေးပေ။

မကြာမီပင် အခြား ဣတာလျံလူမျိုး ပေါမောက္ခ အယ် လက်ဇ်နို ဗိုလတာ (ခရစ် ၁၇၄၅-၁၈၂၇) က ထိုထက် ကောင်းမွန်သော ယူဆချက် တခုကို ထုတ်ဖော် ရှင်းပြလေ သည်။ သူ၏အဆိုအရ အထက်ပါ လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် ကြေးနီ၊ သံနှင့် ဖားကောင် ကြွက်သားအတွင်းရှိ အရည် တမျိုးတို့၏ အချင်းချင်း ဓာတ်လှုပ်ရှားမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ် လာသည်ဟုဆိုလေသည်။ ထိုနောက် သူသည် ဤအယူအဆ ကို အခြေခံထား၍ အမျိုးမျိုးကြိုးစားစမ်းသပ်ခဲ့ရာ နောက် ဆုံး၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အိုး တမျိုးကို တီထွင်နိုင်ခဲ့လေသည်။ ထိုဓာတ်အိုးမှာ တီထွင်သူ ဗိုလတာကိုအစွဲပြု၍ ဗိုလတိတ် ဓာတ်အိုးဟု အမည်တွင်လေသည်။ ထိုဓာတ်အိုးတွင် သွပ် ပြားတချပ်နှင့် ကြေးနီပြား တချပ်ကို ဆာလဖျူရစ် အက် ဆစ်ထဲ၌ နှစ်ထား၍ ထိုသွပ်ပြားနှင့် ကြေးနီပြားတို့ကို အိုး အပြင်ဖက်တွင် ကြေးနန်းကြိုး တပင်ဖြင့် ဆက်လိုက် သောအခါ ကြေးနီမှ သွပ်သို့ နန်းကြိုးတလျှောက် လျှပ်စစ် ဓာတ် စီးလေသည်။ ဤဓာတ်အိုးကို တီထွင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ကြောင့် ဗိုလတာမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးကို ပဌမဦးစွာ ကြံ ဆောင်ထုတ်ယူနိုင်သူ အဖြစ်ဖြင့် မှတ်တမ်းတင် ထားခြင်း ခံရလေသည်။ (ဗိုလတာ၊ ကောင့် အယ်လက်ဇ်နို — ရှု။)

ဗိုလတိတ် ဓာတ်အိုးအပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အိုးအခြောက် (ဓာတ်ခဲ)၊ လက်ကလန် ဓာတ်အိုး စသည်ဖြင့် အလားတူ ဓာတ်အိုးအမျိုးမျိုး ရှိသေးသည်။ ထိုဓာတ်အိုးတို့မှာ ဗိုလ တိတ် ဓာတ်အိုးနှင့် ဆင်တူကြသည်။ ထိုဓာတ်အိုးများကို လျှပ်စစ် ခေါင်းလောင်းနှင့် ကြေးနန်း ဆက်သွယ်ရေး ကိစ္စ တို့၌ သုံးလေ့ရှိသည်။ ထိုဓာတ်အိုးမျိုးအပြင် အက်ကျူမူ လေးတားခေါ် လျှပ်စစ်ဓာတ်လှောင်အိုးဟူ၍လည်း တမျိုး ရှိသေးသည်။ ထိုအိုးမျိုးတွင် ကြေးနီနှင့် သွပ်တို့အစား ခဲပြားချပ်များကို အသုံးပြုထားသည်။ မော်တော်ကား၊ ရေ ဒီယို အသံဖမ်းစက် စသည်တို့တွင် ကျွန်ုပ်တို့ အသုံးပြုနေကြ သော ဗက်ထရီအိုးများမှာ ဤအမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ (ဗက်ထရီအိုး — ရှု။) အဆိုပါ ဓာတ်အိုးနှစ်မျိုး၏ ခြားနား

ချက်မှာ ဗိုလတိတ်ဓာတ်အိုးကဲ့သို့သော “ပရိုင်မာရီ ဓာတ် အိုး” (မူလဓာတ်အိုး) များသည် သုံးဖန်များသော် အားကုန် သွား၍ အားကို ပြန်မသွင်းနိုင်ချေ။ အက်ကျူမူလေးတား (လျှပ်စစ် ဓာတ်လှောင်အိုး) ဟု ခေါ်သော “စကင်ဒရီ ဓာတ်အိုး” (ဒုတိယဓာတ်အိုး) များမှာမူ အားကုန်ခန်းသွား သောအခါ ဓာတ်အိုးအတွင်းသို့ အခြားမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ပြောင်းပြန်စီးဖြတ်စေခြင်းဖြင့် အားပြန်သွင်းပေးနိုင်သည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အိုး အမျိုးမျိုးတွင် ဆာလဖျူရစ်အက် ဆစ်ကဲ့သို့သော ပစ္စည်းကို “အီလက်ထရိုလိုက်” (ဓာတ် လိုက်ရည်) ဟူ၍၎င်း၊ ကြေးနီ၊ သွပ်၊ ခဲ စသည်တို့ကို “အီလက်ထရိုတ်” (ဓာတ်ခေါင်း) ဟူ၍၎င်း ခေါ်ကြသည်။ သီအိုရီများ။ ။ လျှပ်စစ်ဓာတ်နှင့် သက်ဆိုင်သော သီအိုရီ တခုကို ပထမဦးဆုံး ကြံစည်ထုတ်ဖော်သူမှာ ၁၈ ရာစုနှစ် အလယ်လောက်တွင် ကောင်းကင်သို့ စွန်လွှတ်ပြီး လျှပ်စစ် ဓာတ်ကို ထုတ်ပြခဲ့သူ ဗင်ဂျမင် ဖရန်ကလင်ပင် ဖြစ်သည်။ သူ၏ သီအိုရီအရ လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်၊ အလေးချိန် ဟုလည်း မရှိသည့် အရည်တမျိုး ဖြစ်၍ ထို အရည်မှာ မည်သည့်ပစ္စည်း၌မဆို အထိုက်အလျောက် ပါဝင် သည်ဟု ဆိုလေသည်။ ထိုသီအိုရီကို “ငွေ့ရည် သီအိုရီ” ဟု ခေါ်စမှတ်ပြုကြသည်။ တဖန် ဖရန်ကလင်က လျှပ်စစ်ဓာတ် ဖိုနှင့် ဓာတ်မကို ဤသို့ ခွဲပြပြန်သည်။ အရာဝတ္ထုတိုင်း၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အရည် ပါမြဲဖြစ်ရာ အကယ်၍ ပါသင့်သမျှ ထက် ပိုနေခဲ့လျှင် ထိုအရာဝတ္ထု၌ “လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖို” ဝင် သည်ဟု ဆိုရပြီးလျှင် ပါသင့်သမျှထက် လျော့ပါက “လျှပ် စစ်ဓာတ်မ” ဝင်သည်ဟု ဆိုရသည်။ ထိုနောက် လျှပ်စစ် ဓာတ်သည် ဓာတ်ဖိုဝင်နေသည့် ပစ္စည်းမှ ဓာတ်မ ဝင်နေ သည့် ပစ္စည်းဖက်သို့ စီးသည်ဟု ဆိုလေသည်။

သို့ရာတွင် နောက် နှစ်ပေါင်း တရာကျော်၌ ၁၉ ရာစု နှစ် ကုန်ဆုံးကာနီးအချိန်တွင် ဖရန်ကလင်၏ သီအိုရီထက် သာလွန် ကောင်းမွန်ရုံမျှမက ယခုထက်တိုင် အကောင်းဆုံး အမှန်ဆုံး အဖြစ်နှင့် လက်ခံခဲ့ရသော သီအိုရီကို ဆာ ဂျေ ဂျေ သွန်မဆင်က ထုတ်ဖော်လိုက်လေသည်။ သွန်မဆင် သည် အီလက်ထရွန်ကို တွေ့ရှိ တိုင်းတာပြီးနောက်မှ ထုတ် ဖော်လိုက်ခြင်းဖြစ်၍ ထိုသီအိုရီသည် အီလက်ထရွန် သီအိုရီ ဟု တွင်လေသည်။

အီလက်ထရွန် သီအိုရီမှာ ဤသို့ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ စကြဝဠာကြီး အတွင်းရှိ အရာဝတ္ထုအားလုံးတွင် ခြိမ်စင် ဟုခေါ်သော သီးသန့်ဓာတ်များ ရောထွေးပေါင်းစပ်ပြီး ပါ ဝင်လျက် ရှိသည်။ ခြိမ်စင်ကို အသေးဆုံး စိတ်ပိုင်းလိုက် သောအခါ မော်လီကျူများကို ရရှိ၍ ထိုမော်လီကျူတွင် တဖန် အက်တမ်များ ပါဝင်ပြန်သည်။ ထိုကြောင့် အရာ ဝတ္ထု မှန်သမျှသည် အက်တမ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အရာ

များသာ ဖြစ်သည်။ ဖြစ်စဉ်ပေါင်းမှာ ၉၀ ကျော်ရှိသည့် အတွက် အက်တမ်တို့မှာလည်း ဟိုက်ဒရိုဂျင် အက်တမ်၊ အောက်ဆီဂျင် အက်တမ် စသည်ဖြင့် အမျိုးပေါင်း ၉၀ ကျော်ရှိသည်။ အက်တမ်တို့၏ ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်နေပုံ ကိုကြည့်ပြန်သောအခါ အက်တမ်တွင် “အီလက်ထရွန်” များ ပါဝင်၍ ထိုအီလက်ထရွန်တို့ကို အက်တမ်၏ဝတ်ဆံတွင် ရှိသည့် “ပရိုတွန်” တို့က ဆွဲငင်ထားသည်။ အက်တမ်တွင် အီလက်ထရွန်နှင့် ပရိုတွန်တို့အပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြင့် အဖိုလည်းမဟုတ်၊ အမလည်းမဟုတ်သည့် နျူထရွန်များ လည်း ရှိသေးသည်။ ထို့ကြောင့်လည်းသိပ္ပံပညာရှင်ကြီးများ က “အလုံးစုံသောဖြစ်တုံ့သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြင့် ပြီးကြ၍ ဖြစ်နိုင်လျှပ်စစ်ဓာတ်မှာ အတူတူပင်ဖြစ်သည်” ဟု ဆိုကြ ခြင်း ဖြစ်လေသည်။

အက်တမ်အဖြစ် ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းလျက်ရှိသော အီလက် ထရွန်နှင့် ပရိုတွန်တို့၏ ဆွဲငင်ထားမှုကို အပြင်အပစ္စည်းအင် တခုခုက နှောင့်ရှက်လိုက်သောအခါ အဆိုပါ ဆွဲငင်မှုမှာ ပျက်ပြားသွားသောကြောင့် အီလက်ထရွန် အချို့သည် မူလ နေရာမှ လွတ်ထွက်လာပြီးသော် အခြား အက်တမ်များ ရှိရာသို့ ရောက်သွားနိုင်သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးကြောင်းမှာ ဤကဲ့သို့ အီလက်ထရွန်များ နေရာပြောင်းခြင်းပင် ဖြစ်သည် ဟု အီလက်ထရွန် သီအိုရီက ဖော်ပြလေသည်။

အီလက်ထရွန် အရေအတွက် ပိုလာလျှင်ဖြစ်စေ၊ ယုတ် လျော့သွားလျှင် ဖြစ်စေ ထိုအက်တမ်မှာ အခြေမခိုင်တော့ ပေ။ ပိုနေသော အီလက်ထရွန်တို့သည် အခွင့်ကြုံသည်နှင့် တပြိုင်နက် ထွက်ပြေး လွတ်မြောက်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ထိုအတူ အီလက်ထရွန် လိုနေသော အက်တမ်ကလည်း ရရာနေရာမှ အီလက်ထရွန်ကို ပြန်ယူမည်ဖြစ်သည်။ အီ လက်ထရွန် အရေအတွက် ရှိသင့်သည်ထက် ပိုနေသော အက်တမ်ကို လျှပ်စစ်ဓာတ်မ ဝင်သော အက်တမ်ဟု ဆို၍ အီလက်ထရွန် အရေအတွက် ရှိသင့်သည်ထက် လျော့နေ သော အက်တမ်ကို လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖိုဝင်သော အက်တမ် ဟု ဆိုသည်။

ပွတ်တိုက်မှုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ သံလိုက်ဓာတ်ကြောင့် ဖြစ် စေ၊ အပူ၊ သို့မဟုတ် ဓာတ်လှုပ်ရှားမှုကြောင့်ဖြစ်စေ အက် တမ်များတွင် အီလက်ထရွန်တို့ လွတ်မြောက်သွားနိုင်ကြ သည်။ ယင်းသို့ လွတ်မြောက်သွားသော အီလက်ထရွန်တို့ သည် မိမိတို့ ထွက်ခွာသွား၍ အဖိုဓာတ် ဖြစ်ကျန်ခဲ့သော မူလနေရာသို့ တပတ်လှည့်ပြီး ပြန်ရောက်လာနိုင်လျှင် ထို အီလက်ထရွန်တို့ သွားရာလမ်းသည် လျှပ်စစ် “ဆာကစ်” ဖြစ်လေသည်။ ထိုလွတ်မြောက်သွားသော အီလက်ထရွန် တို့သည် အကယ်ပင် အစမှအဆုံးတိုင်အောင် ခရီးပြည့်သွား သည် မသွားသည် ဆိုသည်ကို သေချာစွာ မပြောနိုင်ပေ။

သို့ရာတွင် ဆာကစ် တလျှောက်တွင် အဆက်မပြတ် အီ လက်ထရွန်တို့ ရွေ့ရှားမှု ရှိသည်မှာ အမှန်ပင် ဖြစ်သည်။ အီလက်ထရွန် သီအိုရီ အရ လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် အမမှအဖို့ ဖက်သို့ စီးသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ သို့သော် ဖရန်ကလင်၏ သီအိုရီကမူ လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် အဖို့မှ အမဖက်သို့ စီးသည် ဟုဆိုသဖြင့် ဤသီအိုရီ နှစ်ခုမှာ ဆန့်ကျင်လျက် ရှိလေ သည်။ သို့ရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လက် တွေ ကိစ္စများ၌ ဖရန်ကလင်၏ သီအိုရီကို မူတည်လာခဲ့ကြ သည့်အတိုင်း ယခုလည်း ထိုအတိုင်းပင် ဆက်လက်၍ သုံးစွဲ နေဆဲဖြစ်လေသည်။

အဖိုနှင့်အမဆိုရာ၌ အမှန်စင်စစ် အီလက်ထရွန် အနည်း အများကို နှိုင်းရှည့်ပြီးလျှင် သုံးစွဲသည့် စကားများသာ ဖြစ်သည်။ ပုံပမာ - တနေရာတွင်ရှိသော အီလက်ထရွန်တို့ သည် ရှိသင့်သည်ထက် လျော့နေသည်ဖြစ်စေ၊ ရှိသင့်သမျှ အတိုင်း ရှိသည်ဖြစ်စေ၊ သို့မဟုတ် ရှိသင့်သည်ထက် ပိုနေ သည်ဖြစ်စေ ထိုနေရာမှာထက် အခြားတနေရာတွင် ရှိသော အီလက်ထရွန် အရေ အတွက်က များနေ ခဲ့သော် ထိုများ သည့်နေရာမှာ ‘အမ’ ဖြစ်၍ နည်းနေသည့် နေရာမှာ ‘အဖို’ ဖြစ်တော့သည်။ အီလက်ထရွန်၏ သဘောမှာကား လမ်းရှိ ခဲ့လျှင် အီလက်ထရွန် ပိုနေသည့် နေရာမှ အီလက်ထရွန် လျော့နေသည့် နေရာသို့ သွားမည်သာဖြစ်၍ ထိုကဲ့သို့သွား သောအခါ လျှပ်စစ်ဓာတ် စီးသည် မည်ပေသည်။ ဤကဲ့သို့ အီလက်ထရွန် အပိုအလျော့ ခြားနားမှု မရှိလျှင် လျှပ်စစ် ဓာတ်သည်လည်း မစီးနိုင်ပေ။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အိုး (ဗက်ဇရီ) အမျိုးမျိုးတွင် အီလက် ထရုတ်အတွက် သွပ်၊ ကြေး၊ ခဲ၊ ကာဗွန် စသည်တို့ကို၎င်း၊ အီလက်ထရိုလိုက် အတွက် အက်ဆစ်ရည်၊ ဇဝက်သာရည်၊ ဇဝက်သာမှုန့် စသည်တို့ကို၎င်း သွန်သိုသည့် အမျိုးမျိုး ကဲ့ပြီး အသုံးချထားသည့် သဘောမှာ ဓာတ်လှုပ်ရှားမှုဖြင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်ကို စီးစေသည့် သဘော တခုတည်းပင် ဖြစ် သည်။ ဓာတ်အိုးထဲ၌ ဓာတ်လှုပ်ရှားမှု ဖြစ်ပေါ် လာသော အခါ ဓာတ်ခေါင်းတဖက်တွင် အီလက်ထရွန် ပိုလာ၍ ကျန် တဖက်တွင် လျော့သွားသည်။ ဓာတ်ခေါင်း နှစ်ခုကို နန်း ကြိုးဖြင့် ဆက်လိုက်သောအခါ ပိုနေသော အီလက်ထရွန် များအဖို့ လျော့နေသည့် နေရာသို့သွားရန် လမ်းရသွား လေသည်။

ဓာတ်လှုပ်ရှားမှုကြောင့် အက်တမ်တို့ လှုပ်ရှားပြီးလျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ် ထွက်ပေါ်လာသည့် နည်းတူ လျှပ်စစ်ဓာတ် ကြောင့်လည်း အရာဝတ္ထု အတွင်းရှိ ဓာတ်များ လှုပ်ရှားပြီး ကဲ့ထွက်နိုင်သည်။ ဤသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြင့် ဓာတ်ခွဲနည်းကို “အီလက်ထရို လစ်ဆစ်” ဟုခေါ်သည်။ (လျှပ်စစ်ဖြင့် ဓာတ်ခွဲခြင်း - ရှု။)

လျှပ်စစ်ဓာတ်အိုးနှင့် ဒိုင်နမိုများအပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ် စီးကို ရစေနိုင်သည့် တတိယတနည်း ရှိသေး၍ ဤနည်းတွင် သုံးသော ကရိယာကို “သမိုအီလက်ထရစ်ကာပယ်” (အပူ ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ထုတ် ကရိယာ) ဟုခေါ်လေသည်။ ဤ နည်းတွင်အခြေခံအားဖြင့် အမျိုးမတူသော သတ္တုနန်းကြိုး၊ ပုံပမာ - ကြေးကြိုးနှင့် သံကြိုး နှစ်ပင်ကို အစွန်း နှစ်ဖက် စလုံးတွင် ဆက်ထားပြီးနောက် အဆက်တစ်ခုကို အပူတိုက် (မီးမြှိုက်) ပေးရသည်။ သာမန် အပူချိန်တွင် အီလက်ထရွန် တို့သည် သံမှ ကြေးသို့ ကူးလိုသည့် လက္ခဏာ ရှိသည်။ သို့ သော် အဆက်တစ်ခုခုတွင် ဤသို့ ကူးဖြတ်လိုသည့်အတိုင်း ကျန်အဆက်တွင်လည်း ဤသို့ပင် ဖြစ်သဖြင့် အီလက်ထရွန် တို့သည် ပတ်ပြည့်အောင် မသွားနိုင် ကြပေ။ သို့ရာတွင် အဆက်တစ်ခုကို အပူတိုက်ပေးလိုက်သော အခါ၌ကား ဤ အဆက်တွင်ရှိသည့် အီလက်ထရွန်တို့၏ လှုပ်ရှားမှုမှာ ကျန် အဆက်ဖက်မှထက် ပိုလာသည့်အတွက် ပတ်ပြည့်အောင် လှည့်သွားနိုင် လာလေသည်။ ဤနည်းဖြင့် ရရှိသော လျှပ် စစ်ဓာတ်စီးမှာ အလွန်သေးငယ်၍ ဓာတ်မီးထွန်းရန် မိုတာ ကို လည်စေရန်အတွက် မလုံလောက်ပေ။ သို့သော် အပူချိန် ကိုသိလျှင် ဖြစ်ပေါ်လာသော လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး ပမာဏကို သိနိုင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးကိုသိလျှင် အပူချိန်ကို သိနိုင်သည့် အတွက် အဆိုပါ သမိုအီလက်ထရစ်ကာပယ် များသည် အပူချိန်တိုင်း ကရိယာ (သမိုမိုတာများ) အဖြစ်ဖြင့် အလွန် အသုံးကျလေသည်။

ဂယ်လဗာနီမိုတာ။ ။လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးတွင် သတ္တိ အမျိုး မျိုးရှိသည့်အနက် အရေးအကြီးဆုံးမှာ သံလိုက်ဓာတ် ဖြစ် ပေါ်စေသော သတ္တိ ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ် စီးနေသည့် နန်းကြိုး အနီးသို့ အိမ်မြှောင်သံလိုက်အပ်ကို ပြကြည့်သော အခါတောင်နှင့်မြှောက် တန်းနေသော မူလနေရာမှ တိမ်း စောင်းသွားသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး နည်း လျှင် အနည်းငယ်သာ တိမ်းစောင်း၍ များလျှင် ပိုပြီး တိမ်း စောင်းသည်။ ဤသဘောကို မူတည်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးကို စမ်းသပ်တိုင်းတာနိုင်အောင် နန်းကြိုးရစ်ခွေများနှင့်သံလိုက် အပ်ကိုအသုံးပြုထားသည့် ကရိယာကို “ဂယ်လဗာနီမိုတာ” (လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးတိုင်း ကရိယာ)ဟု ခေါ်သည်။ ဂယ်လ ဗားနီးကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ခေါ်ဝေါ်ခြင်း ဖြစ်လေ သည်။ (ဂယ်လဗားနီး၊ အယ် - လည်းရှု။)

ဂယ်လဗာနီမိုတာ အမျိုးမျိုးအစားစားရှိသည်။ တမျိုး တွင် နန်းကြိုးရစ်ခွေက အသေဖြစ်၍ သံလိုက်အပ်က လှုပ် ရှားနိုင်သည်။ အခြားတမျိုးတွင် သံလိုက်တုံး ခပ်ကြီးကြီး ကို အသေ ပြုလုပ်ထား၍ နန်းကြိုးရစ်ခွေကို ခပ်ငယ်ငယ် ပြုလုပ်ထားပြီးလျှင် လှုပ်ရှား တိမ်းစောင်းနိုင်အောင် ကြိုး ဖြင့် တွဲလောင်း ဆွဲထားသည်။ အလွန်သေးငယ်သော လျှပ်

စစ်ဓာတ်စီးကို တိုင်းတာရန်အတွက် အရှင်ပြုလုပ်ထားသော သံလိုက်အပ်တွင် ဖြစ်စေ၊ နန်းကြိုးရစ်ခွေတွင် ဖြစ်စေ မှန် ဝိုင်း သေးသေးကလေး တပ်ထားသည့် အမျိုးလည်းရှိသည်။ ဤကရိယာမျိုးတွင် အလင်းရောင်ခြည် မျှင်ကလေးကို မှန် ဝိုင်းပေါ်သို့ ထိုးပေးထားရ၍ မှန်ဝိုင်းကလေး လည်သော အခါ မှန်ဝိုင်းမှ ပြန်ဟပ်သည့် ရောင်ခြည်မျှင်လည်း လည်ပြီး လျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး မည်မျှရှိကြောင်းကို အမှတ်စကေး ပေါ်၌ ထိုးပြလေသည်။ မော်တော်ကားတွင် တပ်ဆင်ထား သော “အမိုတာ” ခေါ် ကရိယာ ကလေးမှာ ဂယ်လဗာနီ မိုတာတမျိုးပင် ဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြောင့် သံလိုက်ဓာတ် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း ကိုအကြောင်းပြု၍ “လျှပ်စစ်သံလိုက်” များကို ပြုလုပ်ထား သည်။ ထို လျှပ်စစ်သံလိုက် များတွင် တန်ချိန်များစွာ ရှိသည့် သံတုံး၊ သံထည်များကို ချိမသယ်ယူနိုင်သော လျှပ် စစ် သံလိုက် မောင်းတံကြီးများလည်း ရှိသည်။ လျှပ်စစ် သံလိုက် ပြုလုပ်ပုံ သဘောမှာ သံတုံးတုံးပေါ်တွင် နန်း ကြိုးတပင်ကို အထပ်ထပ် ရစ်ပတ်ထားပြီးနောက် နန်းကြိုး တလျှောက်ကို လျှပ်စစ်ဓာတ် စီးဖြတ်စေသည်။ ထိုအခါ သံတုံးသည် လျှပ်စစ်ဓာတ် စီးဖြတ်နေချိန်တွင် အခိုက် အတန့်အားဖြင့် သံလိုက် ဖြစ်သွားလေသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး ဆိုသည်မှာ အရာဝတ္ထုများ အတွင်း၌ အီလက်ထရွန်များ တနေရာမှ တနေရာသို့ သွားခြင်းပင်ဖြစ် သည်ဟု တနေရာတွင် ဆိုခဲ့ပြီ။ သို့သော် အလွန် ကောင်း သည်ဟု ဆိုရသော ဓာတ်လိုက်ပစ္စည်းများတွင်ပင် အီလက် ထရွန်တို့သည် လွတ်လပ်စွာ သွားနိုင်ခြင်း မရှိပေ။ မည်သည့် ပစ္စည်းတွင်မဆို အဆီးအတား အနည်းနှင့် အများ ရှိပြီး လျှင် ထိုအဆီးအတားကြောင့် အီလက်ထရွန်တို့၏ စွမ်းအင် အချို့မှာ ကုန်ခမ်း သွားရလေသည်။ ဤ တားဆီးအားကို “ရီဇစ္စတန့်” ဟုခေါ်၍ ထိုတားဆီးအားသည် ပစ္စည်းတခု နှင့်တခု မတူပဲ အေးနေသောအခါ၌ ပူနေသောအခါထက် နည်းလေသည်။

ရီဇစ္စတန့် (တားဆီးအား) နှင့် ဆန့်ကျင်ဖက်မှာ “ကွန် ဒပ်တစ်ဗစ်တီး” (ဓာတ်လိုက်အား) ဖြစ်သည်။ အဓိပ္ပါယ် မှာ တားဆီးအား များသော ပစ္စည်းတွင် ဓာတ်လိုက်အား နည်း၍ တားဆီးအားနည်းလျှင် ဓာတ်လိုက်အား များလေ သည်။ အကယ်၍ ကြေးနီ၏ ဓာတ်လိုက်အားကို ၁၀၀ ဟု ပြခဲ့သော် ၄၆၊ ရွှေနှင့် ဒန်တို့၏ အားအသီးအသီးမှာ ၁၀၄၊ ၇၀ နှင့် ၆၄ . ၅ ဖြစ်လေသည်။

ဓာတ်မလိုက် ပစ္စည်းများမှာ ဓာတ်လိုက်အား အနည်း ဆုံးဖြစ်သည်။ သို့သော် ဓာတ်မလိုက်ပစ္စည်းဟု ဆိုရစေကာ မူ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကြီးသောအခါ အီလက်ထရွန် အချို့ အဝက်ကို ဖြတ်သန်းခွင့်ပေးလေသည်။ ဓာတ်မလိုက်ပစ္စည်း

လျှပ်စစ်ဓာတ်

တွင် ဓာတ်မလိုက်အောင် ကာကွယ်ထားနိုင်သည့် ပစ္စည်း မျိုးကို “အင်ဆူလေးတား” (ဓာတ်ကာပစ္စည်း) ဟု ခေါ်၍ လျှပ်စစ် မီးပွားကို ကာကွယ်ထားနိုင်သည့် ပစ္စည်းမျိုးကို “ဒိုင်အီလက်ထရစ်” (လျှပ်စစ်မီးပွားကာ ပစ္စည်း) ဟု ခေါ်သည်။ ဤပစ္စည်းနှစ်မျိုးကို အတူတူဟု ယူဆလေ့ ရှိကြသော်လည်း အမှန်အားဖြင့် မတူပေ။ ပုံပမာ - ဖန်နှင့် လချေးတို့သည် ကြက်ပေါင်စေးနှင့် ဗေ့ကလိုက်တို့နှင့် စာသော် အင်ဆူလေးတား အဖြစ် ပိုညံ့၍ ဒိုင်အီလက်ထရစ် အဖြစ် ပိုကောင်းလေသည်။

လျှပ်စစ် ဓာတ်စီးသည် အပူကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဓာတ်မီးခလုတ်ကို ဖွင့်လိုက်ချိန်၌ ဓာတ်မီးလင်းလာခြင်းမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးကြောင့် ဓာတ်မီးလုံး အတွင်းရှိ နှုတ်ကြိုးမျှင်က လေးများ ပူလွန်းအားကြီးပြီး လင်းလာခြင်း ဖြစ်သည်။ ဓာတ်မီးပူအိုး၊ ဓာတ်မီးဖို စသည်တို့မှာလည်း ဤသဘောကိုမှီး၍ ပြုလုပ်ထားသည့် ကရိယာများ ဖြစ်သည်။ ကြေးနီ နှုတ်ကြိုးများမှာ တားဆီးအားနည်းသဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ် စီးဖြတ်ချိန်တွင် အနည်းငယ်မျှသာ ပူလေ့ ရှိသည်။ သို့သော် အကြောင်းတခုခုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးအား များလာသည့်အခါ နှုတ်ကြိုးတနေရာရာတွင် အပူအားကြီးပြီးလျှင် မီးဘေးကိစ္စများ ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ သို့အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်ဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်များတွင် ဖျူခေါ် ဓားစာခံ နှုတ်ကြိုးတိုများကို သီးသန့် တပ်ဆင်ထားရမည် ဖြစ်သည်။ ဖျူသည် အရည်ပျော်လွယ်သည့် ပစ္စည်း (များသော အားဖြင့် ခဲနှင့် စပ်ထားသော သတ္တုရော) ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော နှုတ်ကြိုး ဖြစ်သဖြင့် အပူလွန်၍ အရည်ပျော်စရာ ရှိသော အခါ ဖျူကသာ အလျင်ပျော်လေသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး အတိုင်းအတာ။ ။လျှပ်စစ် ဓာတ်စီးတွင် (၁) လျှပ်စစ်ကားရင့် (ဓာတ်စီး) ၏ ပမာဏ၊ (၂) လျှပ်စစ် ပိုတင်ရှယ် ခြားနားမှု (လျှပ်စစ်ဓာတ် ပို့ဆောင်အား)၊ (၃) လျှပ်စစ်ဓာတ် ရီဇစ္စတန် (တားဆီးအား) တို့သည် တခုနှင့်တခု ဆက်သွယ်လျက်ရှိသည်။

လျှပ်စစ်ကားရင့် ပမာဏ၏ ခုကိန်းမှာ “အမ်ပီယာ” ဖြစ်၍ ပြင်သစ် သိပ္ပံပညာရှင် အန်ဒရေး မာရီ အမ်ပီယာကို အစွဲပြုကာ မှည့်ခေါ်သောအမည် ဖြစ်သည်။ အီလက်ထရို မိုးတစ်ဖိုခေါ် လျှပ်စစ်ဓာတ် ပိုတင်ရှယ် ခြားနားမှုကို လျှပ်စစ်ဖိအားဟုလည်း ခေါ်သည်။ ထိုအား၏ ခုကိန်းမှာ “ဗို့” ဖြစ်၍ ထိုအမည်မှာ ဣတလျံ သိပ္ပံပညာရှင် ဗိုလတာကို အစွဲပြု၍ မှည့်ခေါ်သောအမည် ဖြစ်သည်။ ရီဇစ္စတန် ခေါ် လျှပ်စစ်တားဆီးအား ခုကိန်းမှာ “အိုမ်း” ဟုခေါ်၍ ထိုအမည်မှာလည်း ဂျာမန် သိပ္ပံပညာရှင် ဂျော့ ဆိုင်မွန် အိုမ်း ကို ဂုဏ်တင်ကာ ခေါ်ဝေါ်သည့် အမည် ဖြစ်လေသည်။ ဖိအား တဗို့ဆိုသည်မှာ တအမ်ပီယာရှိသော ကားရင့်ကို

တအိုမ်းရှိသော ရီဇစ္စတန်ကို ကျော်လွန် စီးဖြတ်နိုင်အောင် ဖိပေးရသော လျှပ်စစ်ဖိအား ဖြစ်သည်။

အထက်ပါ ခုကိန်း သုံးမျိုးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိပ္ပံပညာရှင်ကြီး အိုမ်းက ပုံသေနည်းတခု တီထွင်ထားခဲ့၍ ထိုပုံသေနည်းကို “အိုမ်းစည်း” ဟု ခေါ်လေသည်။ ထိုစည်းအရ C မှာ ကားရင့် E မှာ လျှပ်စစ်ဖိအား R မှာ ရီဇစ္စတန်တို့ဖြစ် ခဲ့လျှင် ပုံသေနည်းမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်လေသည်။

$$C = \frac{E}{R}; E = CR; R = \frac{E}{C}$$

အထက်ပါ ပုံသေနည်းများတွင် C မှာ အမ်ပီယာ၊ E မှာ ဗို့နှင့် R မှာ အိုမ်းဟူ၍ အသီးအသီးဖြစ်ကြသည်။

လျှပ်စစ်ပါဝါကို သိလိုလျှင် “ဝပ်” ဖြင့်တိုင်းတာရသည်။ ထိုအမည်မှာ အင်္ဂလိပ် သိပ္ပံပညာရှင်ကြီးတဦးဖြစ်သူ ဂျိမ်း ဝပ်ကိုအစွဲပြု၍ မှည့်ခေါ်သောအမည် ဖြစ်သည်။ တဝပ်မှာ ဖိအား တဗို့နှင့် ဖိထားသော တအမ်ပီယာ၏ စွမ်းအင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဗို့အရေအတွက်ကို အမ်ပီယာ အရေအတွက်နှင့် မြှောက်လျှင် ဝပ်အရေအတွက်ကို ရနိုင်လေသည်။ သို့သော် ဝပ်မှာသေးငယ်လှသောကြောင့် လျှပ်စစ်ပါဝါကို များသော အားဖြင့် ဝပ် ၁၀၀၀ နှင့် ညီသော “ကီလိုဝပ်” နှင့် တိုင်းတာလေ့ ရှိကြသည်။ မြင်းတကောင်အားသည် ဝပ်အရေအတွက် ၇၄၆ နှင့် ညီမျှသဖြင့် မြင်းကောင်ရေ အားနှင့်လည်း တိုင်းတာနိုင်သည်။ (ပါဝါ။ဝပ်၊ ဂျိမ်း - လည်းရှု။)

ကွန်ဒင်ဆား။ ။လျှပ်စစ်ပညာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်ပမာဏကြီးလာအောင် သိုမှီးပေးသည့် ကရိယာကို ကွန်ဒင်ဆားဟု ခေါ်သည်။ ကွန်ဒင်ဆားတွင် ဓာတ်လိုက်သတ္တုပြား နှစ်ခုကို ဖြစ်စေ၊ နှစ်ခုထက်ပိုသော သတ္တုပြားများကို ဖြစ်စေ တခုနှင့်တခု အကြားတွင် ဒိုင်အီလက်ထရစ်တခုခုကို ခံပေးထားသည်။ များသောအားဖြင့် လချေးပြားများကို ဒိုင်အီလက်ထရစ်အဖြစ်ဖြင့် သုံးလေ့ရှိသည်။ ထိုနည်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်၏ ဗို့အားနှင့် စာသော် ပမာဏ အားဖြင့် အဆမတန် ကြီးမားသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို စုဆောင်း ပေးနိုင်လေသည်။ မည်မျှ စုဆောင်းပေးနိုင်သည် ဟူသော စွမ်းရည်ကို ထိုကွန်ဒင်ဆား၏ “ကပက်စီတီး” ဟု ခေါ်၍ ထိုစွမ်းရည်မှာ ကွန်ဒင်ဆားအတွင်းရှိ ဓာတ်လိုက်သတ္တုပြားများ တခုနှင့်တခု နီးကပ်လေလေ၊ ကြီးလေလေဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ် ဆာကစ်တခု၌ ကွန်ဒင်ဆားကို သွင်းထားသော အခါ ဆာကစ်တွင် စီးမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်၏ ပမာဏမှာ ကွန်ဒင်ဆား၏ ကပက်စီတီး (စွမ်းရည်) ပေါ်၌ တည်လေသည်။ ထို့ကြောင့် ကွန်ဒင်ဆားသည် တဖက်တပြန် လျှပ်စစ်စီးရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော

လျှပ်စစ်တုန်ကြိမ်ကို ထိန်းပေးနိုင်သဖြင့် ဝိုင်ယာလက်နှင့် ရေဒီယိုများတွင် ရေဒီယိုလှိုင်းများကို ညှိပေးရန် အတွက် ကွန်ဒင်ဆာများကို အသုံးပြုရလေသည်။ ကပက်စီတားကို သိထားသော စံတင် ကွန်ဒင်ဆာဖြင့် ဆာကစ်တစ်ခုအတွင်း စီးလျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ် ကားရင့်တို့၏ ပမာဏ ကိုလည်း တိုင်းတာနိုင်လေသည်။

ဒိုင်နမို။ ။လျှပ်စစ် ကားရင့်ကို စက်ဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပုံ သဘောကို ၁၈၃၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ပဌမ စတင်တွေ့ရှိ သူမှာ ခေတ်သစ် လျှပ်စစ်ပညာ၏ ဖခင်ဟု အသိအမှတ်ပြု ရသော အင်္ဂလိပ်လူမျိုး သိပ္ပံပညာရှင် မိုက်ကယ် ဖားရဒေး ဖြစ်လေသည်။ (ဖားရဒေး၊ အမ် — ၅။) ဂယ်လဗာနီ မီတာ အကြောင်းတွင် လျှပ်စစ် ကားရင့်ကြောင့် သံလိုက်ဓာတ် ဖြစ်ပေါ် လာပုံကို ဖော်ပြခဲ့ပြီ။ ဖားရဒေး တွေ့ရှိသော အချက်မှာ သံလိုက်ဓာတ်ဖြင့် နန်းကြိုးတွင် လျှပ်စစ် ကား ရင့် ဖြစ်ပေါ် လာအောင် ညှိယူနိုင်ခြင်း ဖြစ်၍ အထက်ပါ သဘောနှင့် ပြောင်းပြန် ဖြစ်ပေသည်။ ဖားရဒေးသည် သံ လိုက်ပိုစွန်းရှေ့၌ နန်းကြိုးခွေ တစ်ခုကို လှုပ်ရှား ပေးသော အခါ၊ တနည်း နန်းကြိုးခွေကို အသေထား၍ သံလိုက်ကို လှုပ်ရှားပေးသောအခါ နန်းကြိုးခွေ၌ လျှပ်စစ်ကားရင့် ဖြစ် ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိသည်။ သို့သော် ဤလျှပ်စစ် ကား ရင့်မှာ နန်းကြိုးခွေနှင့် သံလိုက်တစ်ခုခုကို လှုပ်ရှား ပေးချိန် တွင်သာ ဖြစ်ပေါ်၍ လှုပ်မပေးဘဲ တည်ငြိမ်ထားပါက လုံး ဝဲဖြစ်ပေါ်ခြင်း မရှိပေ။

နန်းကြိုးတွင် လျှပ်စစ်ကားရင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းမှာ သံ လိုက်ဓာတ်အား လမ်းကြောင်းများကို နန်းကြိုးက ဖြတ် တောက်မှုကြောင့် ဖြစ်၍ လျှပ်စစ်ကားရင့်၏ ပမာဏမှာ တစ်ကွန်အတွင်း ဖြတ်တောက်ခံရသည့် သံလိုက်ဓာတ်အား လမ်းကြောင်း အရေအတွက်ပေါ်၌ တည်လေသည်။ ထို ကြောင့် သံလိုက်၏အား ကြီးလာလျှင်ဖြစ်စေ၊ သို့မဟုတ် သံလိုက်အားလမ်းကြောင်းကို နန်းကြိုး ဖြတ်တောက်သည့် အကြိမ်ပေါင်း များလာလျှင် ဖြစ်စေ ဖြစ်ပေါ်လာသော လျှပ်စစ်ကားရင့်၏ ပမာဏမှာလည်း များလာလေသည်။ သို့ရာတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လျှပ်စစ်ကားရင့်သည် စီးလိုရာ စီးခြင်း မဟုတ်ပေ။ သံလိုက်၊ သို့မဟုတ် နန်းကြိုးခွေ လှုပ် ရှားသည့်ဖက်ကို လိုက်ပြီး စီးခြင်း ဖြစ်လေသည်။ ပုံပမာ နန်းကြိုးခွေထဲသို့ သံလိုက် ပိုစွန်းကို ထိုးသွင်းချိန်တွင် နန်း ကြိုးခွေ၌ ဖြစ်ပေါ်လာသော လျှပ်စစ်ကားရင့်သည် ဝဲမှယာ သို့ စီးသည်ဆိုပါစို့။ ထိုအခါ သံလိုက်ပိုစွန်းကို ဆွဲထုတ်လိုက် ချိန်တွင် အဆိုပါ လျှပ်စစ်ကားရင့်သည် ယာမှဝဲသို့ပြောင်း ပြန်စီးလေသည်။

အထက်ပါ အခြေခံ သဘောကို တွေ့ရှိပြီးနောက် ဖားရ ဒေးသည် သံလိုက်အားလမ်းကြောင်းများ ရှိသော သံလိုက်

နယ်တွင်နန်းကြိုးခွေကို အဆက်မပြတ်လည်စေနိုင်မည့်နည်း ကို ကြံစည်ပြန်ပြီးလျှင် ၁၈၃၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှာ ပင် ပဌမဒိုင်နမိုကို တီထွင်လိုက်လေသည်။ (ဒိုင်နမို — ၅။)

ဒိုင်နမိုတွင် အရေးအကြီးဆုံး အပိုင်းနှစ်ပိုင်း ရှိသည်။ တပိုင်းမှာ အသေဖြစ်၍ တပိုင်းမှာ အရှင်ဖြစ်ကာ လှုပ်ရှား နိုင်သည်။ လှုပ်ရှားသော အပိုင်းသည် ထုလုံးရှည် သဏ္ဌာန် သံ ကိုယ်ထည်ပေါ်၌ နန်းကြိုးများကို ရစ်ပတ်ထား သောအပိုင်းဖြစ်သည်။ ထိုအပိုင်းကို “အာမေချာ” (နန်း ကြိုးခွေ ရစ်လုံး)ဟု ခေါ်သည်။ အသေဖြစ်သည့် အပိုင်း သည် အာမေချာကို ဝိုင်းရံထားသော သံကိုယ်ထည်ကြီး တခု ဖြစ်၍ ထိုသံကိုယ်ထည်ပေါ်၌ အားကောင်းသော သံ လိုက်အမျှားကို တပ်ဆင်ထားသည်။ ထိုသံလိုက်တို့မှာ သာ မန် သံလိုက်မျှား မဟုတ်ကြပေ။ သံပျော့ချောင်းများ ပေါ်တွင် နန်းကြိုးများ ရစ်ပတ်ထားသော လျှပ်စစ်သံလိုက် များ ဖြစ်ကြ၍ ထိုသံလိုက်များကို “ဖီး မက်ဂနက်” (အား ပေးသံလိုက်)ဟု ခေါ်လေသည်။ ယခင်က ဆိုလျှင် လျှပ် စစ်သံလိုက်အစား သံမဏိသံလိုက်များကိုသာ သုံးခဲ့၍ ထို ဒိုင်နမိုမျိုးကို “မက်ဂနက်တို” (သံလိုက် လျှပ်စစ်စက်)ဟု ခေါ်လေသည်။

အာမေချာတွင် နန်းကြိုးရစ်ခွေအားလုံးတို့၏ အဖျား များကို တခုနှင့်တခု ဆက်ထား၍ နောက်ဆုံး အစွန့်ဖက် ကို အာမေချာဝင်ရိုးတံ၌ တပ်ဆင်ထားသော ကြေးဝါကွင်း နှစ်ခုသို့ ဆက်ထားသည်။ အာမေချာကို လည်စေသော အခါ အာမေချာ နန်းကြိုးရစ်ခွေများ၌ အားကောင်းသော လျှပ်စစ်ကားရင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ကြေးဝါကွင်းများ၌ ကာဗွန်၊ သို့မဟုတ် ကြေးနီဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ဗရပ် (သွားပွတ်တံ)နှစ်ခု တပ်ထားသည်။ ထိုသွားပွတ်တံတို့က နန်းကြိုးရစ်ခွေတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသော လျှပ်စစ်ကားရင့်တို့ ကို စုဆောင်း သိမ်းဆည်းပြီးနောက် မိမိတို့နှင့် ဆက်သွယ် လျက် ရှိသော ကြေးနန်းကြိုးများသို့ ဖြန့်ချိ ပေးသည်။ သို့သော် ဤသို့ အာမေချာ လည်စဉ် နန်းကြိုးရစ်ခွေများ အတွင်း၌ စီးသော လျှပ်စစ်ကားရင့်တို့သည် “အပတ်ဝက်” တိုင်းတွင် တကြိမ်စီးရာအရပ် ပြောင်းကြသဖြင့် ဤစက် မျိုးမှ အေစီကားရင့်ခေါ်တဖက်တပြန်စီး လျှပ်စစ်ကားရင့် မျိုးကိုသာ ရလေသည်။ ထိုကြောင့် ဤစက်မျိုးကို အော်လ တာနိပ်တား၊ သို့မဟုတ် အေစီဒိုင်နမိုဟုခေါ်လေ့ ရှိကြသည်။ ဒီစီကားရင့်ခေါ် တဖက်သတ်စီး လျှပ်စစ်ကားရင့်ကို ပေး သော စက်မျိုးကိုသာ ဒိုင်နမိုဟုခေါ်လေ့ ရှိကြလေသည်။

အမှန်မှာ တဖက်တပြန်စီး လျှပ်စစ်ကားရင့်သည် တဖက် သတ်စီး လျှပ်စစ်ကားရင့်နည်းတူ အသုံးကျ၍ စရိတ်ပင် ပို၍ သက်သာသေးသည်။ ထို့ကြောင့် အေစီဒိုင်နမိုကိုအသုံး များကြသည်။ သို့ရာတွင် တဖက်သတ်စီး လျှပ်စစ်ကားရင့်

ကိုသာ အသုံးပြုလိုသောအခါများလည်း ရှိသေးရာ ထိုအခါ မျိုးတွင် ဒိုင်နမို၌ ကွန်မျူတေးတား ခေါ် ဓာတ်ပြောင်း ကွင်းကို ကြေးဝါကွင်းအစား တပ်ဆင်ပေးရလေသည်။

ကွန်မျူတေးတားမှာလည်း ကြေးဝါကွင်းပင် ဖြစ်သည်။ သို့သော် ကွင်းပြည့် မဟုတ်ပဲ အမြောင်းများအဖြစ် အလျားလိုက် ခွဲစိတ်ထားပြီးနောက် အမြောင်း တခုနှင့်တခု စပ်ကြားတွင် ဓာတ်မလိုက် ပစ္စည်းဖြင့် ကြားခံထားသည်။ အာမေချာ နန်းကြိုးရစ်ခွေမှ အစနှစ်ဖက်စီကို ဆက်ထား ရန်အတွက် အမြောင်းနှစ်ခု လိုသဖြင့် အမြောင်း အားလုံး ၏ အရေအတွက်မှာ နန်းကြိုးရစ်ခွေ ရှိသမျှ၏ နှစ်ဆနှင့် ညီမျှရလေသည်။

ကွင်းပြည့် ကြေးဝါကွင်း နှစ်ခုကို သုံးစဉ်က အာမေချာ နှင့်အတူ လိုက်၍လည်သော ထိုကွင်းနှစ်ခုမှာ လျှပ်စစ်ကား ရင့် တဖက်တပြန် စီးမှုကြောင့် အဖိုတလှည့် အမတလှည့် ဖြစ်နေရာ ကွင်းပေါ်တွင် ဖိနှိပ်ထားသော သွားပွတ်တံနှစ်ခု မှာလည်း အဖိုတလှည့် အမတလှည့် ဖြစ်၍ နေလေသည်။ ကွန်မျူတေးတားကို သုံးစဉ်မှာလည်း ဤအတိုင်းပင် ဖြစ်သည်။ သို့သော် ကြေးဝါကွင်းကို အမြောင်းလိုက် စိတ်ထား သဖြင့် အမြောင်းတခုသည် အဖိုမှ အမသို့ဖြစ်စေ၊ အမမှ အဖိုသို့ ဖြစ်စေ ပြောင်းလဲချိန်တွင် သွားပွတ်တံနှင့် လွှတ် သွားလေသည်။ ထို့ကြောင့် သွားပွတ်တံ တခုသည် အမြောင်းများတွင် ဓာတ်ဖိုပေါ်ချိန်၌သာ ပွတ်တိုက်မိ၍ ကျန်သွားပွတ်တံက ဓာတ်မပေါ်ချိန်၌သာ ပွတ်တိုက်မိသည့် အတိုင်း သွားပွတ်တံနှစ်ခုမှ ထွက်ပေါ်လာသော လျှပ်စစ် ကားရင့်သည် တဖက်သတ်စီး လျှပ်စစ်ကားရင့် ဖြစ်လာ လေသည်။

ဒိုင်နမိုကို များသောအားဖြင့် မီးသွေးမီး၊ ထင်းမီးတို့ဖြင့် ရေကို ဆူစေပြီးနောက် ရရှိအပ်သော ရေနွေးငွေ့အားဖြင့် လည်စေကြသည်။ သို့သော် ဤနည်းမှာ စရိတ်ကြီးလေး သဖြင့် အင်ဂျင်နီယာကြီး အချို့က လေအားကို အသုံး ချနိုင်မည့်နည်းကို ရှာကြံလျက် ရှိကြသည်။ လက်ရှိ အပေါ်ဆုံးနည်းမှာမူ ရေအားကို သုံးသည့် နည်းပင် ဖြစ် သည်။ ဤနည်းတွင် ရေစီးနေသောမြစ် ရေတံခွန်တို့မှ ရေ ကို ဆည်ပြီးသော် ဆည်မှတဆင့် ရေကို အရှိန်ပြင်းစွာ ကျ ဆင်းစေကာ ရေရဟတ်ကို လည်စေသည်။ ထိုနောက် ရေ ရဟတ်မှတဆင့် ဒိုင်နမိုကို လည်စေပြန်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်၌ ရေတံခွန်ကြီးများရှိရာ နိုင်ငံအသီးအသီးတွင် ရေအားနှင့် မောင်းနှင်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရုံကြီးများ မြောက် မြားစွာ ရှိကြသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း လောပိတ ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက် လုပ် ကိုင်ခဲ့ရာ ထိုစီမံကိန်း အောင်မြင်မှုသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကို သက်သာစွာနှင့် သုံးစွဲနိုင်ကြစေရန် အစပျိုးလိုက်ခြင်း

ပင်ဖြစ်ပေသည်။ (ဘီလူးချောင်း ရေအား လျှပ်စစ် စီမံ ကိန်းလည်း — ရှု။)

ဒိုင်နမိုအပြင် ကျွန်ုပ်တို့နှင့် နီးစပ်၍ စက်ရုံ၊ မော်တော် ကားနှင့် အခြားစက်အမျိုးမျိုးတွင် အသုံးပြုထားသော လျှပ်စစ် မိုတာများ ဟူ၍လည်း ရှိသေးသည်။ ဒိုင်နမိုနှင့် မိုတာ ပြုလုပ်ထားပုံချင်းမှာ ဆင်တူ၍ သဘောသာ ပြောင်း ပြန် ဖြစ်သည်။ အဓိပ္ပာယ်မှာ ဒိုင်နမို၌ စက်လည်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်ကားရင့် ဖြစ်ပေါ်လာ၍ မိုတာ၌မူ လျှပ်စစ်ကား ရင့်ကြောင့် စက်လည်လေသည်။ မိုတာကို အသုံးပြုထား သော တွေ့နေကျကရိယာတခုမှာ လျှပ်စစ်ပန်ကာဖြစ်၍ ဓာတ်ရထား၊ ထရော်လီ၊ ဓာတ်လှေကားများနှင့် တကွ ခေတ်ပေါ်မီးရထား၊ ဂရမ်ဖိုဖုန်း ဓာတ်စက်၊ အပ်ချုပ်စက် စသည်တို့မှာလည်း မိုတာကို သုံးထားသည့် ပစ္စည်းများပင် ဖြစ်လေသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်ပညာတွင် အရေးကြီးသည့် ကရိယာတခု ရှိသေးသည်။ ထိုကရိယာမှာ “ထရန်စဖေးမား” (ဓာတ် အားပြောင်းကရိယာ)ဖြစ်၍ ထိုကရိယာကို လျှပ်စစ်ဓာတ် ၏ ဗို့အား တိုးစေလို၊ လျော့စေလိုသည့် နေရာမျိုးတွင် အ သုံးချရလေသည်။ ပုံပမာ—ဓာတ်အားပေးရုံမှ မူလ ထွက် ပေါ်လာသော ဓာတ်အားသည် ခရီးဝေးသွားရန် အား နည်းနေသည် ဆိုပါစို့။ ထိုအခါ အားကြီးစေမည့် ထရန် စဖေးမားကိုသုံးခြင်းဖြင့် ဗို့အားကို လိုသလို ကြီးလာနိုင်စေ သည်။ တဖန် အားများလျက်ရှိသော ထိုဓာတ်ကြိုးမျိုးမှ အိမ်သုံးဓာတ်မီးကြိုးများသို့ ဆက်သွယ်လိုသောအခါ အား လျော့ ထရန်စဖေးမားကို သုံးရပြန်လေသည်။ (ထရန် စဖေးမား — ရှု။)

ထရန်စဖေးမားကို ပြုလုပ်ထားပုံ သဘောမှာ လျှပ်စစ် သံလိုက်ဓာတ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ညှိယူဖြစ်ပေါ်စေသည့် သဘောပင် ဖြစ်သည်။ ထရန်စဖေးမားတွင် အလယ်ဗဟို၌ လျှပ်စစ်သံလိုက်တုံးတခု ရှိ၍၊ ထိုလျှပ်စစ်သံလိုက်တုံးဖက် တွင် “ပရိုင်မရီ” (မူလ) နှင့် “စကင်ဒရီ” (အညှိခံ) နန်းကြိုးခွေ နှစ်ခု ရှိသည်။ မူလ နန်းကြိုးခွေတွင် လျှပ်စစ် ဓာတ်ကို ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်း စီးဖြတ်စေသောအခါ လျှပ်စစ် သံလိုက်တုံးတွင်လည်း သံလိုက်ဓာတ်သည် ပြတ် တောင်း ပြတ်တောင်း ဖြစ်ပေါ်သည်။ ထိုပြတ်တောင်း ပြတ်တောင်း ဖြစ်ပေါ်သော သံလိုက်ဓာတ်ကြောင့် အညှိ ခံ နန်းကြိုးခွေတွင်ရှိသော နန်းကြိုးရစ်၏ အရေအတွက်မှာ မူလ နန်းကြိုးခွေတွင် ရှိသည့် အရေအတွက်ထက် များက လျှပ်စစ်ဓာတ် ဗို့အား များလာ၍ နန်းကြိုးရစ် အရေ အတွက် နည်းက ဗို့အားနည်းသွားသည့် အချက်မှာ မှတ် သားဖွယ် ကောင်းလှသည်။ ပုံပမာ-မူလနန်းကြိုးခွေတွင် အရစ်ပေါင်း တရာရှိ၍ အညှိခံ နန်းကြိုးခွေတွင် အရစ်

ပေါင်းတထောင်ရှိသည် ဆိုပါစို့။ ထိုအညွှန်း နန်းကြီးခွေတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဓာတ်အားသည် မူလနန်းကြီးခွေရှိ ဓာတ်အားထက် ဆယ်ပြန်ကြီးလာလေသည်။ ထိုနည်းအတိုင်း အကယ်၍ မူလဓာတ်ကြီးကို အညွှန်း နန်းကြီးခွေသို့ ဆက်ပေးမည် ဆိုပါက မူလနန်းကြီးခွေတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဓာတ်အားမှာ မူလအား၏ ဆယ်ပုံ တပုံအထိ သေးငယ်သွားမည် ဖြစ်ပေသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ပြတ်တောင်း ပြတ်တောင်း စီးစေမည့်အစား တဖက်တပြန်စီးသည့်အစီကားရင့်ကို သုံးလျှင်လည်း ရရှိသည့်အကျိုးမှာ အတူတူပင် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း အေစီကားရင့်ခေါ် တဖက်တပြန်စီး လျှပ်စစ်ကားရင့်ကို ဒီစီကားရင့်ခေါ် တဖက်သတ်စီး လျှပ်စစ်ကားရင့်ထက်ပို၍ အသုံးများခြင်းဖြစ်လေသည်။

လျှပ်စစ်ပုံသွင်းနည်း။ ။လျှပ်စစ် ပုံသွင်းနည်းသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အသုံးပြု၍ ပုံနှိပ်စာလုံးများ ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပုံနှိပ်စာလုံးများ ပြုလုပ်ရာ၌ စာလုံးများပြုလုပ်မည့် သတ္တုများကို ထွင်း၍၎င်း၊ သတ္တုစားဆေးတင်၍၎င်း ပြုလုပ်ကြသည်။ သို့သော် လျှပ်စစ်ပုံသွင်းနည်း၌ စာလုံးများကို လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဖြင့် ဓာတ်ခွဲနည်းဖြင့် ပြုလုပ်ကြသည်။ ပဌမဖယောင်းကို အိုးထဲတွင် ကျိုသည်။ ထိုနောက်ဖယောင်းကို ပုံစံသွင်းမည့် ခွက်ထဲသို့ လောင်းထည့်လိုက်သည်။ ထိုနည်းဖြင့် ဖယောင်းပေါ်၌ပြုလုပ်လိုသော စာလုံးများကို ပြောင်းပြန် ထင်စေသည်။ ထိုနောက် ဖယောင်းပုံစံပေါ်တွင် ဂရပ်ဖိုက် (ခဲနက်) မှုန့်များကို ဖြူးပေးသည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ခြင်းသည် ဖယောင်းသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ် လိုက်စေရန် ဖြစ်သည်။ ထိုနောက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အိုး၏ ဓာတ်မတိုင်ကို ပုံစံခွက်နှင့် ဆက်၍ ဓာတ်ဖိုတိုင်ကို ကြေးနီစတုရန်း ဆက်ပေးသည်။ ယင်းတို့ နှစ်ခုစလုံးကိုမူ ကော့ပါးဆာလဖိတ်ရည်ထဲတွင် နှစ်ထားရသည်။ ထိုနောက် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို လွှတ်ပေးရသည်။ ထိုအခါ ဖယောင်းပုံစံခွက်ပေါ်၌ ကြေးနီသတ္တုများ အမြွေးပါးကဲ့သို့ တင်လာသည်။ ဓာတ်ဖိုတိုင်ကို နှစ်ကယ်၊ သို့မဟုတ် သံစများနှင့်လည်း ဆက်ထားတတ်ကြသည်။ လျှပ်စစ်ဖြင့်ဓာတ်ခွဲခြင်းကို ဆက်၍ ပြုလုပ်ပေးသည်နှင့်အမျှ သတ္တု အမြွေးပါးသည် တဖြည်းဖြည်း ထူလာသည်။ အမြွေးပါးသည် တလက်မ၏ အပုံတထောင်ပုံ ရှစ်ပုံမျှလောက် အထိ ထူလာစေရန် နှစ်နာ့ချိခန့်ကြာသည်။ ထို သတ္တု အမြွေးပါးသည် စက္ကူ အထူစားလောက် ရှိလာသောအခါ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ရပ်လိုက်ပြီးလျှင် ကော့ပါးဆာလဖိတ်ရည်ထဲမှ ထုတ်ယူ၍ သတ္တုအမြွေးပါးကို ခွာယူလိုက်သည်။ ပြီးလျှင် ထိုအလွှာကို တောင့်တင်း ခိုင်ခံ့စေရန် အနောက်ဖက်မှ ပုံနှိပ်စာလုံးလုပ်သည့် သတ္တုကို အရည်ကျို၍ လောင်းထည့်ပေး

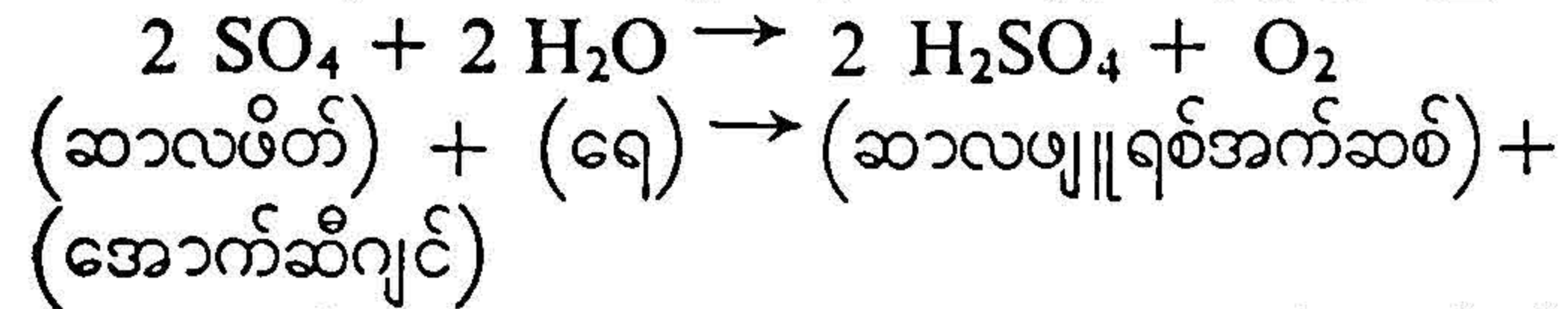
သည်။ ပုံနှိပ်စာလုံးများ ပြုလုပ်သည့် သတ္တုမှာ ခဲ၊ သံဖြူနှင့် အင်တီမိုနီ အနည်းငယ် ရောထားသော သတ္တုစပ် တမျိုး ဖြစ်သည်။ ထိုနောက် စာလုံးချပ်ကို အလိုရှိသည့် ပုံစံအထူ အပါးရရှိစေရန် ပြုပြင်ပေးသည်။ ထို့ပြင် စာလုံး၏ အနားထောင့်စွန်းများကို ညှိပေးပြီးလျှင် စာလုံး၏ မျက်နှာကို လည်း တညီတည်းဖြစ်စေရန် ပြုလုပ်ပေးသည်။ ထိုစာလုံးပုံများကို သစ်သားတုံးများပေါ်တွင် တပ်၍ အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။

လျှပ်စစ်ပုံသွင်းနည်း၌ နည်းအမျိုးမျိုးရှိသည်။ အချို့ စာလုံးများကို ပြုလုပ်ရာ၌ ပဌမ ဖယောင်းပုံစံခွက်ပေါ်၌ နှစ်ကယ်အထူ တလက်မ၏ အပုံတထောင်ပုံ တပုံမျှ အထူရှိအောင် ပြုလုပ်ပေးသည်။ ထိုနောက် ထိုနှစ်ကယ် အမြွေးပေါ်၌ နောက်ထပ် ကြေးနီ အထူ တလက်မ အပုံတထောင်ပုံ ခုနစ်ပုံခန့် ရှိလာစေရန် လျှပ်စစ်ဖြင့် ဓာတ်ခွဲနည်းဖြင့် တဖန် ပြုလုပ်ပေးကြသည်။ အချို့ ကြေးနီနှင့် ပြုလုပ်ထားသော စာလုံးများကို နှစ်ကယ်စိမ့်၍ ထားတတ်ကြသည်။ တာရှည် အသုံးပြုလိုသော ကြေးနီ စာလုံးများကို ကရိုမီယမ်စိမ့်ထားတတ်ကြသည်။ အကောင်းဆုံး စာလုံးများကိုပြုလုပ်ရာ၌ ပုံစံလောင်းရာတွင် ဖယောင်းအစား အလွန်ပါးသော ခဲပြားများကို အသုံးပြုကြသည်။ ဤကဲ့သို့သော စာလုံးပုံစံများကို နှစ်ကယ်နှင့် အုပ်လိုက်သောအခါ ထိုစာလုံးများသည် အကောင်းဆုံး ပုံနှိပ်စာလုံးများ ဖြစ်လာလေသည်။

စာအုပ်များကို ထုတ်လုပ်ရာတွင် လျှပ်စစ် ပုံသွင်းနည်းဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော စာလုံးချပ်များဖြင့် ပုံနှိပ်လေ့ ရှိကြသည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်လေ့ရှိကြသည်မှာ ထိုစာလုံးပုံစံများသည် တာရှည် ခံခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ စာအုပ်များ အရောင်းရတွင်ကျယ်သဖြင့် နောက်တကြိမ် ထပ်၍ ရိုက်နှိပ်ရန် လိုလျှင် စာလုံးပုံစံများကို အဆင်သင့်ရရှိနိုင်လေသည်။

လျှပ်စစ်ဖြင့်ဓာတ်ခွဲခြင်း။ ။ ခြစ်ပေါင်းထဲသို့အထူးသဖြင့် ပျော်ဝင်ရည်ထဲသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို လွှတ်၍ ဓာတ်ခွဲလိုက်ခြင်းကို လျှပ်စစ်ဖြင့် ဓာတ်ခွဲခြင်း (အီလက်ထရိုလစ်ဆစ်) ဟုခေါ်၏။ ဓာတ်ခွဲပုံကို ပုံစံပြရသော် ကော့ပါးဆာလဖိတ် (Cu SO_4) ကို ရေတွင် ပျော်ဝင်စေသောအခါ လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ်ကို ဆောင်သော ကော့ပါးအိုင်းယွန်း ($\text{Cu}++$) များနှင့် လျှပ်စစ်အမဓာတ်ကို ဆောင်သော ဆာလဖိတ်အိုင်းယွန်း ($\text{SO}_4=$) များအဖြစ်သို့ အစည်းကွဲထွက်သွားသည်။ ဤသို့ အစည်းကွဲထွက်ခြင်းသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ကော့ပါးဆာလဖိတ် ပျော်ဝင်ရည်ထဲသို့ မလွှတ်မီ အချိန်တွင် ဖြစ်၏။ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို လွှတ်လိုက်သည်နှင့် တပြိုင်နက် လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် အန်နုတ်ခေါ် ဓာတ်ဖိုတိုင်မှ ပျော်

ဝင်ရည်ထဲသို့ ဝင်၍ ထိုပျော်ဝင်ရည်ကို ဖြတ်သွားပြီးလျှင် ကက်သုတ်ခေါ် ဓာတ်မတိုင်မှီ ထွက်သွားလေသည်။ ထိုအခါ ကော့ပါးအိုင်းယွန်း(Cu++) များသည် ကက်သုတ်ဓာတ် မတိုင်ရှိရာသို့၎င်း၊ ဆာလဖိတ် အိုင်းယွန်း (SO₄=) များ က အန်နုတ်ဓာတ်ဖိုတိုင် ရှိရာသို့၎င်း အသီးအသီး အစည်း ကဲ့၍ ကူးသွားကြသည်။ မကြာမီအတွင်း ကော့ပါးအိုင်း ယွန်း (Cu++) များသည် သာမန် ကြေးနီအဖြစ်ဖြင့် ကက်သုတ် ဓာတ်မတိုင်တွင် စု၍ တည်နေ၏။ ထိုနည်းအတူ ဆာလဖိတ်အိုင်းယွန်း (SO₄=) များကလည်း အန်နုတ် ဓာတ်ဖိုတိုင်တွင် လွှတ်ထွက်၍ ရေနှင့် ဓာတ်ပေါင်းပြီးလျှင် ဆာလဖျူရစ် အက်ဆစ် ပျော်ဝင်ရည် ဖြစ်လာ၏။ ထို နောက် အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့သည် အန်နုတ်ဓာတ်ဖို တိုင်မှီ ထွက်လာ၏။ ဆာလဖျူရစ် အက်ဆစ် ရပုံနှင့် အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့ ထွက်လာပုံမှာ ဤသို့တည်း။



အကယ်၍ ကော့ပါး ဆာလဖိတ် (Cu SO₄) ပျော်ဝင် ရည်ထဲသို့ ကြေးနီဓာတ်လိုက်တိုင်နှစ်ခုကို အသုံးပြု၍ လျှပ် စစ်ဓာတ်လွှတ်ပြီး ဓာတ်ခွဲလိုက်သောအခါ ယခင်ကကဲ့သို့ ပင် ကြေးနီသတ္တုသည် ကက်သုတ်ဓာတ်မတိုင်တွင် စု၍ တည်နေမည် ဖြစ်၏။ သို့သော် ကြေးနီဖြင့် ပြုလုပ်ထား သော အန်နုတ်ဓာတ်ဖိုတိုင်ရှိရာသို့ ရောက်လာသည့် ဆာ လဖိတ်ရက်ဒီကယ် (SO₄) ခေါ် အတွဲသည် ကြေးနီနှင့် ဓာတ်ပေါင်းမိပြန်သဖြင့် ကော့ပါး ဆာလဖိတ် (Cu SO₄) ပင် ပြန်၍ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ကော့ပါးဆာလဖိတ် ပျော်ဝင် ရည်၏ တန်ခိုး အာနိသင်သည် လျော့မသွားပဲ ယခင်ကကဲ့ သို့ တည်မြဲတိုင်း တည်မြဲလျက် ရှိပေသည်။

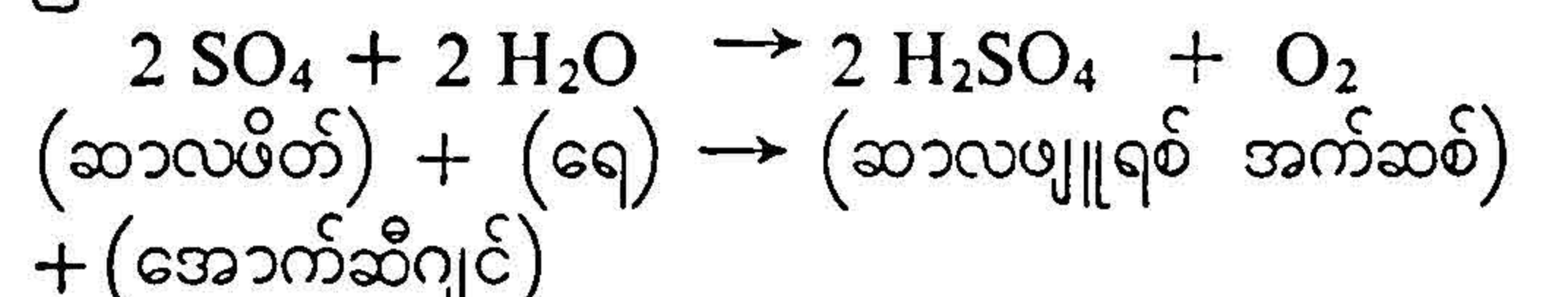
ရေကိုလျှပ်စစ်ဖြင့်ဓာတ်ခွဲခြင်း။ ။လျှပ်စစ်ဖြင့် ဓာတ်ခွဲမည့် ရေထဲသို့ ဆာလဖျူရစ် အက်ဆစ်ရည် အနည်းငယ် ထည့်၍ ရေလိုက်သည့်အခါ အချဉ်ဓာတ် အနည်းငယ် ပေါက်လာ သည်။လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ရေထဲသို့ မလွှတ်မီပင် ဆာလဖျူရစ် အက်ဆစ်ပျော်ဝင်ရည်သည် ဟိုက်ဒြိုဂျင်အိုင်းယွန်း(H⁺) များနှင့် ဆာလဖိတ်အိုင်းယွန်း (SO₄=) များ အဖြစ်သို့ အစည်းကဲ့ထွက်လျက်ရှိ၏။ ကဲ့ထွက်ပုံမှာ ဤသို့ဖြစ်၏။



လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို လွှတ်လိုက်သောအခါ အထက်တွင် ပြခဲ့ သည့်အတိုင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် ဓာတ်ဖိုတိုင်မှ ရေထဲသို့ ဝင်၍ ထိုရေကို ဖြတ်သွားပြီးလျှင် ဓာတ်မတိုင်မှီ ထွက်သွား လေသည်။ ဤသို့လျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးကြောင်းသည် ဓာတ်ဖိုတိုင်မှ ဓာတ်မတိုင်သို့ စီးလျက်ရှိ၏။ လျှပ်စစ်ဓာတ် လွှတ်လိုက်သည်နှင့် တပြိုင်နက် လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ်ကို

ဆောင်သော ဟိုက်ဒြိုဂျင် အိုင်းယွန်းများသည် ကက် သုတ် ဓာတ်မတိုင်ရှိရာသို့ ရောက်လာကြ၍ သာမန် ဟိုက် ဒြိုဂျင် အက်တမ် အဖြစ်ဖြင့် လွှတ်ထွက်ကုန်ကြ၏။ ဟိုက် ဒြိုဂျင် အက်တမ် နှစ်ခုတိုင်းသည် ပေါင်းစပ်ကြ၍ ဟိုက်ဒြို ဂျင် မော်လီကျူများ ဖြစ်လာကြကုန်၏။ ယင်းသို့ ဖြစ်ရ ကား ဟိုက်ဒြိုဂျင် ဓာတ်ငွေ့သည် ကက်သုတ်ဓာတ်မတိုင်မှီ ထွက်ပေါ်လျက် ရှိတော့၏။

ဆာလဖိတ် အိုင်းယွန်း (SO₄=) တို့သည်လည်း အန် နုတ် ဓာတ်ဖိုတိုင်ရှိရာသို့ ရောက်ရှိလာကြပြီးလျှင် ထိုနေရာ ဌ်ပင် လွှတ်ထွက်ကြကုန်၏။ ယင်းသို့ လွှတ်ထွက်သဖြင့် သာ မန် ဆာလဖိတ် ရက်ဒီကယ်များ အဖြစ်သို့ ရောက်လာကြ ပြီးလျှင် ရေမော်လီကျူတို့နှင့် တွေ့၍ ဓာတ်ပေါင်းစပ်ကြ သဖြင့် ဆာလဖျူရစ် အက်ဆစ်ရည် ဖြစ်ပြန်၏။ ယင်းသို့ ဆာလဖျူရစ်အက်ဆစ် (H₂ SO₄) ရရှိရာတွင် အောက် ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့သည် အန်နုတ်ဓာတ်ဖိုတိုင်မှ ထွက်ပေါ်လာ ၏။ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ ထွက်ပေါ်လာပုံမှာ ဤသို့ ဖြစ်၏။



ဤသို့လျှင် ရေကို လျှပ်စစ်ဖြင့် ဓာတ်ခွဲလိုက်သည့်အခါ ဟိုက်ဒြိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့သည် ကက်သုတ် ဓာတ်မတိုင်မှီ ထွက် လာ၍ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့သည် အန်နုတ်ဓာတ်ဖိုတိုင်မှ ထွက်လာလေသည်။

လျှပ်စစ်မိုတာ။ ။လျှပ်စစ်မိုတာသည် အလုပ်လုပ်နိုင်ရန် အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ် စွမ်းအင်ကို စက်၏ စွမ်းအားအဖြစ် သို့ ပြောင်းပေးသော ကရိယာ ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ် ဖြင့် ခုတ်မောင်းရသော စက်အားလုံးလိုလိုမှာပင် လျှပ်စစ် မိုတာကို အသုံးပြုကြသည်။ အရွယ်များမှာမူ ကိစ္စကိုလိုက် ၍ သေးငယ်သောအရွယ်မှ အလွန် ကြီးမားသည့် အရွယ် အထိ အမျိုးမျိုး ရှိကြပေသည်။ ခေတ်မှီ အလုပ်ရုံကြီးများ ရှိ စက်တိုင်းလိုလို၌ မိုတာတစ်ခုစီ တပ်ဆင်ထားတတ်ကြသည် ကို တွေ့ရ၏။ အသုံးပြုမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို အလိုအ လျောက် ဖန်တီးပေးသည့် စက်ကိုပင်လျှင် လျှပ်စစ်မိုတာ ဖြင့် လည်စေရပေသည်။

လျှပ်စစ်မိုတာ ပြုလုပ်ထားပုံနှင့် အလုပ်လုပ်ပုံ သဘော မှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အကြောင်းတွင် ရေးထားသည့်အတိုင်း လျှပ်စစ်ဒိုင်နမိုနှင့် ပြောင်းပြန်ပင် ဖြစ်သည်။ ဒိုင်နမိုတွင် အာမေချာကို လည်စေခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ဖန်တီး ပေးသည်။ လျှပ်စစ်မိုတာတွင်မူ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို စီးဖြတ် စေခြင်းဖြင့် အာမေချာကို လည်စေသည်။ စက်များကို

လည်စေရာ၌ အသုံးပြုသောအခါ မိုတာမှ အာမေချာကို စက်ဝင်ရိုးနှင့် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ ဗယ်လတင် ခေါ် ခါးပတ် ကြိုးဖြင့်ဖြစ်စေ တနည်းတလမ်း ဆက်သွယ်ပေးရလေသည်။

လျှပ်စစ်မိုတာတွင် ဒီစီမိုတာနှင့် အေစီမိုတာ ဟူ၍ နှစ်မျိုး ရှိသည်။ ဒီစီမိုတာမှာ ဒီစီကားရင့် ခေါ် တဖက်သတ် စီး ကားရင့်ဖြင့် လည်သော မိုတာမျိုး ဖြစ်၍ အေစီမိုတာမှာ အေစီကားရင့် ခေါ် တဖက်တပြန်စီး ကားရင့်ဖြင့် လည်သော မိုတာမျိုးဖြစ်၏။ ဤမိုတာနှစ်မျိုးတွင် တဖန် အမျိုးမျိုး အစားစား ရှိပြန်သေး၍ ယင်းတို့ အကြောင်းကို အောက်တွင် ဆက်လက် ဖော်ပြထားသည်။

ဒီစီမိုတာ။ ဤမိုတာမျိုးတွင် (၁) ဆီးရီးမိုတာ၊ (၂) ရှန့်မိုတာနှင့် (၃) ကွန်ပေါင်းမိုတာဟူ၍ သုံးမျိုးရှိ၏။

ဆီးရီးမိုတာမှာ အသုံးအများဆုံး ဖြစ်၍ ပြုလုပ်ထားပုံ သဘောမှာလည်း အလွယ်ဆုံး ဖြစ်၏။ ဤမိုတာမျိုးတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် အာမေချာနှင့် ဖီးမက်ဂနက်ခေါ် အားပေးသံလိုက်တို့ကို ဆီးရီးနည်းဖြင့် ရှေ့စဉ်နောက်ဆက် စီး ဖြတ်သည်။ မိုတာလည်ပုံမှာ လှည့်ပေးရသည့် ဝန်အား အနည်းအများကို လိုက်၍ အနှေးအမြန် ရှိသည်။ သို့သော် မိုတာ စ၍လည်ချိန်၌ လည်အား ကြီး၏။ ဤမိုတာမျိုးကို ဓာတ်ရထား၊ မီးရထား၊ ဝန်တင်ဝန်ချမောင်း စသော လည်အားကြီးကြီးနှင့် စတင် ခုတ်မောင်းရမည့် စက်များတွင် အသုံးများကြသည်။

ရှန့်မိုတာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို အာမေချာသို့ တလမ်း၊ ဖီးမက်ဂနက်သို့ တလမ်း နှစ်လမ်းခွဲ၍ ပရဲလဲနည်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင် စီးဖြတ်စေသည်။ ဤမိုတာမျိုးသည် ဝန်အားနည်းသည်ဖြစ်စေ၊ များသည်ဖြစ်စေ ခပ်မှန်မှန်ပင် လည်တတ်လေသည်။

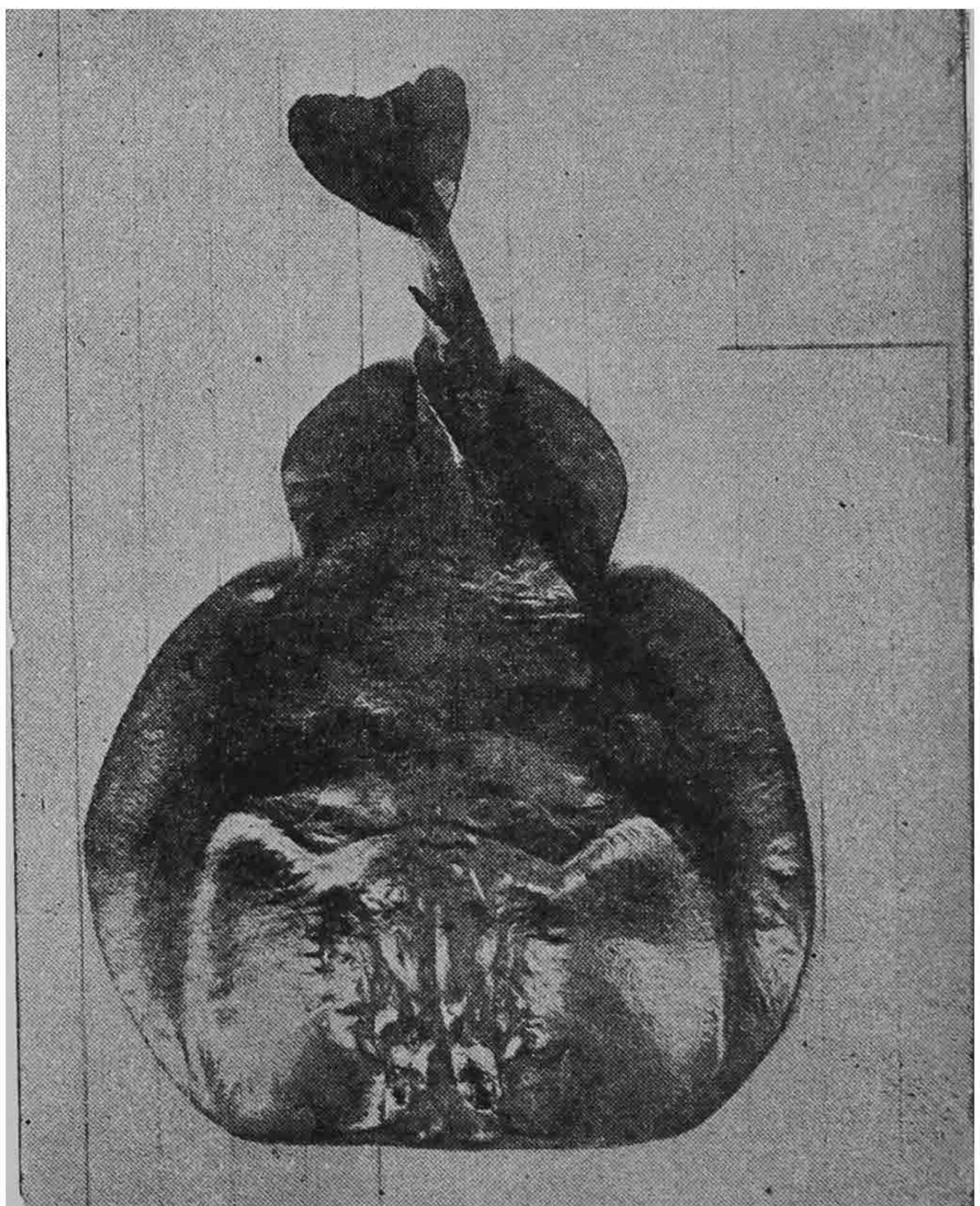
ကွန်ပေါင်းမိုတာမှာအထက်ဖော်ပြပါမော်တာနှစ်မျိုးကို ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဤမိုတာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် နှစ်လမ်းခွဲပြီးလျှင် တလမ်းက ဖီးမက်ဂနက်ကိုလှည့်ပတ်စီးဖြတ်၍ ကျန်တလမ်းက အာမေချာနှင့် မက်ဂနက် နှစ်ခုစလုံးကို ရှေ့စဉ်နောက်ဆက် စီးဖြတ်သည်။ ဝန်အား ရုတ်တရက် တိုးလာသည့်တိုင်အောင် မိုတာ၏ လည်ပုံကို သိသာစွာ မထိခိုက်တတ်ပေ။ ထို့ကြောင့် ဆန်ကြိတ်စက်၊ ဂျုံကြိတ်စက် စသော ဝန်အား ရုတ်တရက် တိုးလာတတ်သည့်စက်များတွင် ဤမိုတာမျိုးကို သုံးကြရလေသည်။

အေစီမိုတာ။ ဤမိုတာမျိုးတွင်လည်း အစားစားပင် ရှိ၏။ သို့သော် ပြုလုပ်ထားပုံ လွယ်ကူ၍ အသုံး အများဆုံး အမျိုးမှာ အင်ဒပ်ရှင်းမိုတာမျိုး ဖြစ်သည်။ ဤမိုတာတွင် အာမေချာကို လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြင့် မည်သို့မျှ ဆက်သွယ်ထားခြင်း မရှိပေ။ အေစီကားရင့်ကို ဖီးမက်ဂနက်တွင် စီးဖြတ်စေသောအခါ ဖီးမက်ဂနက်တွင် လည်ပတ်နေသောသံလိုက်

နယ် ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ဤသံလိုက်ဓာတ်က တဖန် အာမေချာတွင် သံလိုက်နယ် ဖြစ်အောင် ညှိပေးသည်။ ဖီးမက်ဂနက်ရှိ သံလိုက်နယ်သည် လည်ပတ်လျက် ရှိသည့် အတိုင်း အာမေချာရှိ သံလိုက်နယ်သည်လည်း လိုက်၍ လည်ပတ်ရသည့်အတွက် အာမေချာ လည်ရလေသည်။ ဤမိုတာမျိုးကို လွယ်ကူစွာ ပြုလုပ်နိုင်၍ လျှပ်စစ်နာရီကဲ့သို့သော အိမ်သုံးပစ္စည်းများတွင် အသုံးများကြလေသည်။

လျှပ်စစ်လိပ်ကျောက်။ ။လျှပ်စစ်လိပ်ကျောက်သည် မြေထဲပင်လယ်နှင့် မြောက်အမေရိကတိုက် ကမ်းခြေတဝိုက်တွင် တွေ့ရလေ့ရှိသော ငါးတမျိုး ဖြစ်သည်။ ထိုငါး၏ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပြား၍ အမြီးဖက်သို့ ရှူးသွားသည်။ ပါးစပ်သည် ကိုယ်၏ အောက်ဖက်တွင် ရှိ၏။ ကိုယ်၏ အပေါ်ပိုင်းမှာ မည်း၍ အောက်ပိုင်းမှာ ဖြူသည်။ ထိုငါးမျိုးသည် လေးပေအထိ ရှည်လေသည်။

ထိုငါးသည် ရေကူးနှေးသည့်အပြင် ပါးစပ်နှင့် သွားများမှာလည်း အစာဖြစ်သော အခြားငါးများကိုဖမ်းယူနိုင်စွမ်း မရှိကြချေ။ ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်လိပ်ကျောက်သည် ပင်လယ်အောက်ခြေတွင် ငြိမ်သက်စွာ နေလေ့ရှိပြီးလျှင် မိမိ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သက်ရောက်နိုင်သော နေရာသို့ အစာဖြစ်မည့်ငါးတကောင်ကောင် ရောက်ရှိလာသောအခါ တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ထုတ်လွှတ်လေသည်။ ထိုအခါ ငါး



လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ထုတ်လွှတ်နိုင်သည့် လျှပ်စစ်လိပ်ကျောက်

သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြောင့် မေ့သွားသဖြင့် လွယ်ကူစွာပင် လျှပ်စစ်လိပ်ကျောက်၏အစာ ဖြစ်သွားရလေသည်။ ကြီးမားသန်စွမ်းသော လျှပ်စစ်လိပ်ကျောက် တကောင်သည် လူတယောက်ကို တခဏမျှမေ့သွားအောင် လျှပ်စစ်ဓာတ် ထုတ်လွှတ်နိုင်လေသည်။ ထိုသို့မေ့သွားရာမှ ရေနစ်၍သေဆုံးသွားနိုင်လေသည်။

လျှပ်စစ်လိပ်ကျောက်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်မှာ ငါး၏ ဦးခေါင်းအနီးတွင် ပရစ်ဇင်(သုံးမြှောင့်တုံး) ပုံသဏ္ဌာန်ဖြစ်သော ထောင်လိုက်တည်ရှိသည့် ကြွက်မျှင်ခန်းများ အစုလိုက် တည်ရှိနေခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ငါး၏အပေါ်ပိုင်းသည် လျှပ်စစ်ဓာတ် ဖြစ်ပေါ်သည့် နေရာ၏ အဖိုစွန်းဖြစ်၍ အောက်ပိုင်းသည် အမစွန်း ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်လိပ်ကျောက်သာ ကုန်းပေါ်တွင် ရှိလျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ် ဖြစ်ပေါ်စေရန် နှစ်နေရာတွင် ထိပေးရလေသည်။ ရေထဲတွင်မူ တနေရာတွင်သာ ထိပေးရန်လုံလေသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ရသည်မှာ ရေသည် အကောင်းမွန်ဆုံး လျှပ်စစ်ကူးပစ္စည်းတမျိုးဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်လိပ်ကျောက်သည် ရေး မျိုးရင်းတွင် ပါဝင်၍ ယင်းကို ပါဏဗေဒ အလိုအရ တော်ပီဒို မာမိုရေတာ ဟု ခေါ်သည်။

လျှပ်ပြက်ခြင်း။ ။လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးကြောင့် ကောင်းကင်တွင်ဝင်းကနဲလက်ကနဲမြင်ရခြင်းကို လျှပ်စစ်လက်သည်၊ လျှပ်ပြက်သည်ဟုဆိုကြသည်။ ဤ လျှပ်စစ် ဓာတ်စီးသည် တိမ်တိုက် တခုမှတခုသို့ ဖြစ်စေ၊ တိမ်တိုက်မှ မြေကြီးသို့ ဖြစ်စေ ကူးဖြတ်သွားခြင်းဖြစ်၏။ ရှေးရောမလူမျိုးတို့က မိုးခြိမ်းခြင်းနှင့် လျှပ်ပြက်ခြင်းတို့ကို ဂျူပီတာနတ်မင်း၏ လက်နက်များဖြစ်သည်ဟု အယူရှိကြသည်။ သို့သော် ယခုခေတ် သိပ္ပံပညာအရ လျှပ်ပြက်ခြင်းသည် အမှန်စင်စစ် ကောင်းကင်တွင်လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြစ်ပေါ် ခြင်းဖြစ်ကြောင်းကို သိကြရလေပြီ။ လျှပ်ပြက်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် အလွန်အားကြီး၏။ တမိုင်မျှရှည်သော လျှပ်စစ်တခုတွင် ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးကို အသုံးပြုနိုင်ခဲ့လျှင် ထိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြင့် ဓာတ်မီးသီးပေါင်း တသန်းမျှကိုပင် ထွန်းနိုင်လောက်အောင် အားကြီးပေသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်နှင့် ကောင်းကင်တွင်လျှပ်ပြက်သည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်တို့ တခုနှင့်တခု အဆက်အသွယ် ရှိပုံကို ဗင်ဂျမင် ဖရန်ကလင်ဆိုသူက ခရစ် ၁၇၅၂ ခုနှစ်တွင် စွန့်လွှတ်စမ်းသပ်ခြင်းဖြင့် ပဌမဦးဆုံး ပြသခဲ့လေသည်။ သူသည် လွှတ်ကစားသော စွန့်တွင် ကြိုးရှည်ရှည်တပင် တပ်ပြီးနောက် ကြိုးစအဆုံး၌ သံသေ့တချောင်းကိုချည်ထားသည်။ ထိုနောက်သေ့ကိုပိုးကြိုးတခုနှင့် ချည်ထားပြန်သည်။ ပိုးကြိုး

မှာ လျှပ်စစ်ဓာတ် မလိုက်သော ပစ္စည်းဖြစ်သောကြောင့် အကယ်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်ရှိခဲ့လျှင် ထိုပိုးကြိုးကို ကိုင်ထားခြင်းဖြင့် စွန့်လွှတ်သူအား လျှပ်စစ်ဓာတ်မလိုက်စေရန် ဖြစ်သည်။ သူသည် မိုးထစ်ချုန်းနေစဉ်အတွင်း စွန့်ကိုလွှတ်တင်လိုက်သည်။ ထိုနောက် တိမ်များ စွန့်အနီးသို့ရောက်လာခိုက်သောအနီးသို့သူလက်ချောင်းကို ကပ်ကြည့်ရာလက်ချောင်းနှင့်သော့အကြားတွင် မီးပွင့်ပြီးလျှင် လက်ချောင်းကိုပြင်းထန်စွာ ဓာတ်လိုက်သည်ကို တွေ့ရှိခံစားလိုက်ရသည်။ ထိုအတွင်း မိုး သည်းထန်စွာ ရွာလာရာ စိုနေသောစွန့်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး အမြောက်အမြား စီးလာသဖြင့် လေဒင်ဂျားခေါ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အိုးထဲ၌ပင် အချို့အဝက် စုဆောင်းမိသည်ကို တွေ့ရလေသည်။ (ဖရန်ကလင်၊ ဗင်ဂျမင် — ရှု။)

အစိုင်အခဲတခုခုကို လျှပ်စစ်ဓာတ် သွင်းလိုက်သည့်အခါ လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် ထိုအစိုင်အခဲ၏မျက်နှာပြင်၌သာ တည်၏။ တိမ်တိုက်တခုတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ် ဝင်နေသောအခါ၌မူ တိမ်တိုက်တခုလုံးမှာပင် လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် တည်လျက်ရှိပေသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် တိမ်တိုက်သည်အလွန်သေးငယ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြင့် ပြီးသည့် အမှုန်ကလေးများဖြင့် စုပေါင်း ဖွဲ့စည်းထားသောကြောင့် ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် တိမ်တိုက်တခု၏ လျှပ်စစ်ဓာတ် စွမ်းအားသည် အလွန်ကြီးမား၍ ထိုတိမ်တိုက်သည် ဆန့်ကျင်ဖက်လျှပ်စစ်ဓာတ်တခုနှင့် တွေ့ဆုံမိသောအခါ အလွန် ကြီးမားသော လျှပ်စစ်မီးပွားကို လွှတ်နိုင်သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြင့် ပြီးသော တိမ်တိုက်နှင့် မြေကြီးအကြားတွင် ရှိသော လေက အင်ဆူလေးတားခေါ် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကာပစ္စည်းကဲ့သို့ ပြုမူ၍ ဆန့်ကျင်ဖက် လျှပ်စစ်ဓာတ်များကို တခုနှင့်တခု အပြင်းတိုးဝင်တွေ့ဆုံခြင်းမှကာကွယ်ထားသည်။ သို့ရာတွင် ယင်းသို့ကာကွယ်ထားရာမှ ဆန့်ကျင်ဖက် လျှပ်စစ်ဓာတ်များသည် မကာကွယ်ထားနိုင်လောက်အောင် အလွန်အမင်း ကြီးမားလာသောအခါ ဓာတ်လိုက်၍ ဝင်းကနဲ လက်ကနဲ ဖြစ်သွားတော့၏။ ဤကား လျှပ်ပြက်ခြင်းပေတည်း။

တိမ်တိုက်နှင့် မြေကြီးအကြားတွင် ဖြစ်ပေါ်သောလျှပ်စစ်မီးပွားသည် တခါတရံ တမိုင်ကျော်မျှ ရှည်လျား၏။ ဆန့်ကျင်ဖက် လျှပ်စစ်ဓာတ်ဝင်နေသည့် တိမ်တိုက်များ အကြားတွင် ဖြစ်ပေါ်သော လျှပ်စစ်မီးပွားမှာမူ မိုင် ၂၀ လောက်အထိပင် ရှည်လျားတတ်ပေသည်။ တိမ်တိုက်များ အကြားတွင် ဖြစ်ပေါ်သော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သည် လေထဲသို့ ရောက်သွားသောကြောင့် မြေပေါ်၌ရှိနေသူတို့အား ဘေးဥပဒ်မဖြစ်စေနိုင်ပေ။ သို့သော် တိမ်တိုက်နှင့် မြေကြီးအကြားတွင် လျှပ်ပြက်ရာ ဖြစ်ပေါ်သော လျှပ်စစ်ကြောင့် အသက်သေခြင်း၊ အိမ် မီးလောင်ခြင်းများ ဖြစ်နိုင်လေသည်။

လျှပ်ပြက်သည့်အခါလျှပ်စစ်ဓာတ်သည်မိမိသွားရာလမ်းကြောင်းတွင်ရှိသောလေကို ရုတ်တရက် ပူသွားစေပြီးလျှင် ပတ်ဝန်းကျင်လေကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကားထွက်စေသည်။ ကားထွက်သော လေက အဝေးတွင်ရှိသော လေအားကို ဖိညှစ်ပြန်သည်။ ဤသို့ဖြင့် လေထဲတွင် အလွန်ကြီးမားသော လှိုင်းကိုဖြစ်ပေါ်စေ၍ ထိုလေလှိုင်းကြောင့် မိုးခြိမ်းသံ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်လေသည်။

လျှပ်ပြက်ရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် အတိုဆုံးနှင့်အလွယ်ဆုံးလမ်းကိုလိုက်လေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အလံတိုင်၊ တောင်ထိပ်၊ ဘုရားရှိခိုးကျောင်းထိပ်၊ သစ်ပင်ထိပ်၊ အိမ်မိုးစသည်ဖြင့် မြင့်သောနေရာတို့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်တတ်၍ ထိုမှတစ်ဆင့် မြေကြီးထဲသို့ ဝင်ရောက် သွားလေသည်။ ထို့ကြောင့် အဆောက်အအုံများတွင် ထိပ်၌ ဖြစ်စေ၊ အမိုးပေါ်၌ဖြစ်စေ သံချောင်း၊ ကြေးနီချောင်းများကို စိုက်ထူထားပြီးနောက် ယင်းတို့ကို တဖန် ကြေးနန်းကြိုးနှင့်ဆက်၍ မြေကြီးအတွင်း နက်နက်မြုပ်ထားရလေသည်။ ဤသို့ ကာကွယ်ထားသောအခါ လျှပ်စစ်သည် နန်းကြိုးတလျှောက် မြေကြီးသို့ တိုက်ရိုက် ဝင်ရောက်သွားသောကြောင့် အဆောက်အအုံနှင့်တကွ အတွင်းရှိ လူများကိုပါ မည်သို့မျှ ဘေးဥပဒ် မပြုတော့ပေ။ ဤကိရိယာမျိုးကိုမိုးကြိုးလွှဲဟု ခေါ်သည်။ မိုးကြိုးလွှဲ ထားနည်းကို ၁၇၅၂ ခုနှစ်မှာပင် ဗင်ဂျမင်ဖရန်ကလင်က စတင်၍တီထွင်ခဲ့လေသည်။

လျှပ်ပြက်ခြင်း အမျိုးမျိုးရှိသည်။ တခါတရံ လျှပ်စစ်မီးပွားသည် ကျွေကောက်သော အလင်းရောင်ကြောင်းကြီး ဖြစ်၍ တကြောင်းတည်းမှလည်း သစ်ကိုင်း သစ်ခက်များသဖွယ် ဖြာထွက်သွားတတ်သည်။ တခါတရံတွင် လျှပ်စစ်မီးကြောင်းကို မမြင်ရပဲ မိုးကုတ်စက်ဝိုင်း အပေါ် နား ကောင်းကင်၌ လင်းထိန်သွားသည်ကိုသာ တွေ့ရသည်။ ထိုအရောင်မှာ မိုးကုတ်စက်ဝိုင်း အောက်ဖက်၌ ပြက်သော လျှပ်စစ်၏ အလင်းရောင်ပင် ဖြစ်သည်။ တခါတရံတွင်မူ လောင်မီးဟု ခေါ်သည့် မီးလုံးကြီးမျိုးအဖြစ်ဖြင့် ကောင်းကင်မှ ကျလာ၍ ပေါက်ကွဲသွားလေသည်။

အသံသည် လေထဲတွင် တစက္ကန့်လျှင်ပေ ၁,၁၀၀ ခန့်နှုန်းဖြင့် သွား၍ အလင်းမှာ ဖြစ်ပေါ်သည့်အချိန်မှာပင် မြင်ရလောက်အောင် အသွားနှုန်း လျင်မြန်လှ၏။ ထို့ကြောင့် လျှပ်ပြက်သည်ကို မြင်ရသည့် အချိန်မှ မိုးခြိမ်းသံကို ကြားရသည့်အချိန်အထိ ကြားသောစက္ကန့်အချိန်ပိုင်းကို တစ်၊ နှစ်၊ သုံး၊ လေးဟူ၍ အကြမ်းအားဖြင့်ရေတွက်ထားလျှင် မည်မျှဝေးကွာသောအရပ်၌ လျှပ်ပြက်သည်ကို တွက်ချက် မှန်းဆနိုင်ပေသည်။ ပုံပမာ-ငါး စက္ကန့် ကြာသည်ဆိုပါစို့။ ထိုအခါပေ ၅,၅၀၀၊ သို့မဟုတ် တမိုင်ခန့်ဝေးသောအရပ်၌လျှပ်ပြက်သည်ဟုသိရာသည်။ လူတယောက်သည် လျှပ်ပြက်ချိန်၊ မိုး

ကြိုးပစ်ချိန်များ၌ လမ်းပေါ်တွင် ဖြစ်စေ၊ ကွင်းပြင်တွင် ဖြစ်စေ ရောက်နေပါက ရပ်၍မနေပဲ သစ်ပင်ကြီးများရှိရာမှ ဝေးဝေးရှောင်၍ မြေကြီးပေါ်တွင် အလျားမောက်ပြီး နေသင့်၏။ အိမ်ထဲတွင် ရှိနေခဲ့လျှင်လည်း အိမ်တံခါးများပိတ်ထားပြီးလျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်တတ်သည့် ပစ္စည်းများမှ ခပ်ဝေးဝေး ရှောင်နေသင့်ပေသည်။

လူ။ ။ ရှေးအခါက လူမပေါ်သေးသဖြင့် သစ်တောအတွင်းရှိ သစ်ပင်ကိုခုတ်လှဲလိုသောအခါ ပုဆိန်ဖြင့်သာ ပေါက်၍ ခုတ်လှဲခဲ့ကြရလေသည်။ သစ်ခုတ်သမားများသည် ပုဆိန်ဖြင့် သစ်ပင်ကို လိုသလို ခုတ်လှဲနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပုဆိန်ကို အားစိုက်၍ ခုတ်ပုံမရသော်လည်း ပုဆိန်သွားကား ပင်စည်အတွင်းသို့ အတော်နက်နက်ပင် ဝင်သွားသည်။ ထိုနည်းဖြင့် သစ်ပင်သည် မကြာမီအတွင်း၌ လဲရလေတော့သည်။

လူ ဆိုသည်မှာ သတ္တုအသွားပါရှိသော ဖြတ်သည့် ကိရိယာတမျိုး ဖြစ်ပြီးလျှင် အသွားတွင် ခပ်စောင်းစောင်းတပ်ဆင်ထားသော ခွေးသွားစိတ်များ ပါရှိသည်။ လက်သမားလူကိုမြင်ဘူးသူ များလေသည်။ သို့သော် လူကားအမျိုးမျိုးရှိသည်။ သစ်သားကိုဖြတ်သောလူ ရှိသကဲ့သို့ ကျောက်တုံး၊ သတ္တု၊ ပလပ်စတစ်၊ သို့မဟုတ် အခြားပစ္စည်းများကို ဖြတ်သော လူများလည်း ရှိလေသည်။

၁၇၇၇ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်ပြည်မှ ဆယ်မျူယယ် မီလာက လူဝိုင်းကို တီထွင်ခဲ့ပေသည်။ ထိုလူမျိုး၏ နှုတ်ခမ်း ပတ်လည်တွင် ခွေးသွားစိတ်များ ရှိသည်။ ထိုလူဝိုင်းမျိုး၏ အချင်းသည် ခုနစ်ပေအထိ ရှိတတ်၍ ယင်းကို စက်အားဖြင့် လည်စေသည်။ ထိုကဲ့သို့သော လူဝိုင်းများသည် သစ်သားကို တမိနစ်လျှင် ပေ ၂၀၀ အထိ ဖြတ်နိုင်၍ ဖြတ်ရာတွင် အဝိုင်းပုံရှိသော သစ်ကို ဖြတ်နိုင်သကဲ့သို့ ဖြောင့်မတ်သော သစ်များကိုလည်း ဖြတ်နိုင်လေသည်။

ပတ်ဝိုင်းလူတမျိုးလည်း ရှိသေးရာ ယင်းမှာ ကောက်ကွေးနိုင်သော သံမဏိပြားဖြစ်၍ အစွန်းဖက်တွင် ခွေးသွားစိတ်များရှိသည်။ ထိုပတ်ဝိုင်းလူကို စက်သီးများတွင် ပတ်ထား၍ စက်သီးများကို စက်အားဖြင့် လည်စေသည်။ ဖြတ်လိုသည့်သစ်သားကို ပတ်ခွေထားသည့် လူရှိရာသို့ တွန်း၍ ပို့ပေးပြီးလျှင် ဖြတ်စေသည်။ ထိုလူမျိုးကို စည်စပ်ပျဉ်များကိုဖြတ်ရာနှင့် အိမ်ထောင်ပရိဘောဂများအနက် ပါးလွှာသော ပျဉ်ပြားများရရန်အတွက် အသုံးပြုသည်။ ထိုပတ်ဝိုင်းလူမျိုးကိုလည်း ဝီလျံ နယူးဗာရီဆိုသူ အင်္ဂလိပ်လူမျိုးတဦးကပင် ၁၈၀၈ ခုနှစ်တွင် တီထွင်ခဲ့လေသည်။

ဖြတ်လူတမျိုးလည်း ရှိသေးသည်။ သစ်ပင်များဖြတ်ရာတွင် ထိုဖြတ်လူမျိုးကို များသောအားဖြင့် အသုံးပြုကြသည်။ ထိုလူမျိုးသည် ရှစ်ပေခန့်အထိ ရှည်တတ် ပြီးလျှင်

အစွန်းနှစ်ဖက်လုံးတွင် လက်ကိုင်များရှိသည်။ ထိုလွှာမျိုးကို မည်သည့်ဖက်သို့ ဆွဲသည်ဖြစ်စေ သစ်ပင်၊ သို့မဟုတ် ဖြတ်လိုသည့် ပစ္စည်းကို ဖြတ်နိုင်စေရန် ထိုလွှာမျိုးရှိ ခွေးသွားစိတ်များကို ဖန်တီးထားသည်။ လွှာ၏ အလေးချိန်ကြောင့် အမာဆုံးသစ်ကိုပင် လူနှစ်ယောက်သည် အားမစိုက်ရပဲနှင့် ဖြတ်နိုင်ပေသည်။

အမဲသတ်သမားနှင့် စက်မှုပညာသည်သုံး လွှာမျိုးကို မာအောင် ဆေးထားသည့် သံမဏိဖြင့် ပြုလုပ်ထား၍ အလွန်စိတ်သော ခွေးသွားစိတ်များ ပါရှိသည်။ ထိုလွှာမျိုးသည် အလွန်မာသော သံမဏိများကို ဖြတ်နိုင်လေသည်။

ကြိုးလွှာသည် ပတ်လည် သွားလျက်ရှိသော သံကြိုးတွင် ခွေးသွားစိတ်များ တပ်ထားသော လွှာမျိုး ဖြစ်သည်။ သစ်တုံးများကို ဖြတ်ရာတွင် ထိုလွှာမျိုးကို အသုံးပြုလေ့ ရှိကြသည်။ သစ်တောငယ်ငယ်များ အတွင်း၌ သစ်ပင်များကို ခုတ်လှဲလိုသောအခါ လူတယောက်ကိုင်ကြိုးလွှာကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကိစ္စပြီးစီးနိုင်လေသည်။

အုပ်စုလွှာတွင် အကွာအဝေးတူ၍ တခုနှင့်တခု ယှဉ်ပြိုင်ထားသော လွှာသွားများ ပါရှိသည်။ ဤလွှာမျိုးဖြင့် သစ်တုံးတတုံးကို လိုသည့်သစ်သားအရွယ်များ ရရှိအောင် တကြိမ်တည်းဖြင့် ဖြတ်ပေးနိုင်သည်။ လွှာသွားများကို လိုသည့် အကွာအဝေးတွင် ရွှေ့ပြောင်း တပ်ဆင်ပေးနိုင်သည်။ ရွှေ့ရှားနိုင်သည့် စင်ပေါ်တွင် သစ်တုံးများကို လွှာသွားများရှိရာသို့ ရွှေ့ပေးခြင်းဖြင့် ဖြတ်စေနိုင်သည်။

ထိုမှတစ်ပါး ပျဉ်ပါးပါးတွင် လိုသည့် ပန်းပုံများ ဖြတ်ယူနိုင်သော ပန်းဖောက်လွှာ၊ ပန်းထိမ်ဆရာများ အသုံးပြုသော ပန်းထိမ်လွှာ၊ သော့ပေါက်များဖောက်ရာတွင် အသုံးပြုသော သော့ဖောက်လွှာ စသော လွှာမျိုးများလည်းရှိပေသေးသည်။

လွှာထပ်လေထု။ ။အမြင့်ဆုံးတိမ်၏အထက်တွင် လေပါးပြီးလျှင် လေစီးကြောင်းများ လေလွှာတလွှာမှ အခြားတလွှာသို့ ရွှေ့ရှားသွားခြင်းမရှိသော လေထု၏အပြင်လွှာကို လွှာထပ်လေထုဟု ခေါ်သည်။ အီကွေတာ၏ အထက်ဖက်တွင် ထိုအလွှာသည် အထက်ကိုးမိုင်၊ သို့မဟုတ် ကိုးမိုင်ကျော်အမြင့်၌ တည်ရှိ၍ ကမ္ဘာ့ဝင်ရိုးစွန်းများတွင်မူ ခြောက်မိုင်ခန့်အမြင့်တွင် ရှိသည်။ ဤအလွှာ၏ ထုကို ယခုတိုင် အတိအကျ မသိရသေးပေ။

အလွန် မြင့်မားသောအရပ်တွင် ပျံသန်းကြသည့် လေယာဉ်ပျံနှင့် မီးပုံးပျံများတွင် အထက်သို့ မြင့်တက်လေ အပူချိန် နိမ့်ကျသွားလေဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၌ မြေပေါ်တွင် အပူချိန် ဖာရင်ဟိုက် ဒီဂရီ ၅၀ ဖြစ်လျှင် တမိုင်အမြင့်တွင် ဖာရင်ဟိုက် ဒီဂရီ ၃၂၊ ငါးမိုင်အမြင့်တွင် ရေခဲအမှတ်အောက် ၄၀ ဒီဂရီနှင့် ခုနစ်မိုင်

အမြင့်တွင် ရေခဲအမှတ်အောက် ၇၀ ဒီဂရီ အသီးအသီး ရှိသည်။ ထိုနောက် အပူချိန် တဖြည်းဖြည်း နိမ့်ကျသွားခြင်း မရှိသောအရပ်သို့ ရောက်လာသည်။ ထိုအရပ်သည် လွှာထပ်လေထုပင် ဖြစ်သည်။ တခါတရံ ထိုနေရာမှ တမိုင်၊ သို့မဟုတ် နှစ်မိုင်အမြင့်တွင် အပူချိန် အနည်းငယ်မြင့်တက်လာတတ်သည်။ သို့သော် များသောအားဖြင့် အထက်သို့ မိုင် ၂၀၊ သို့မဟုတ် ထိုထက်မြင့်သည်အထိ အပူချိန်သည် တသမတ်တည်း ရှိတတ်သည်။ ထိုနောက် ယခုအထိ ကျွန်ုပ်တို့မသိရသေးသော အကြောင်းတစ်ခုတရာကြောင့် လေသည် တဖြည်းတဖြည်း ပူလာရာ မိုင် ၄၀ အမြင့်၌ ရေဆူသည့် အပူချိန်သို့ပင် ရောက်ရှိလာသည်။ ထိုနေရာမှတဖန် အထက်သို့ အေးသွားရာ ဂြိုဟ်များအကြားနေရာတွင်ရှိသည့် အပူချိန်သို့ ရောက်ရှိသွားသည်အထိ ဖြစ်သည်။ လွှာထပ် လေထု၏ အမြင့်တနေရာတွင် တိုင်းတာယူသော အပူချိန်သည် ထိုအမြင့်၏ အောက်ဖက်ရှိ အရပ်ဒေသကို လိုက်၍ ကွဲပြားလေသည်။ ထူးဆန်းသော အချက်တချက်မှာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အအေးဆုံးအရပ်ဖြစ်သော ကမ္ဘာဝင်ရိုးစွန်း၏အထက်ဖက်ရှိ လွှာထပ်လေထုသည် အပူဆုံးဖြစ်သည် ဟူသော အချက်ပင် ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ မျက်နှာပြင်အနီးရှိ လေထုတွင် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်မှ အပေါ်သို့တက်သောအခါ အပူချိန် ကျသွားလေ့ရှိသော နေရာများတွင် အသံလမ်းကြောင်း များသည် အပေါ်ဖက်သို့ ကောက်သွားတတ်၍ အပူချိန်မကျတော့ပဲ အပူချိန် တက်သွားသည့် နေရာများတွင်မူ အသံလမ်းကြောင်းများသည် အောက်ဖက်သို့ ကောက်သွားသည်ကို တွေ့ရလေသည်။

ယခု အထိ ကျွန်ုပ်တို့သည် တိုက်ရိုက်တိုင်းတာခြင်းဖြင့် လွှာထပ်လေထု အကြောင်းကို အနည်းအကျဉ်း မျှသာ သိရှိရသေးသည်။ သာမန်လေယာဉ်ပျံများသည် အမြင့်ဆုံး ၁၀ မိုင်ခွဲအထိသာ ပျံသန်းနိုင်ခဲ့သေးသည်။ လွှာထပ်လေထုထဲသို့ လွှတ်ပေးသည့် မီးပုံးပျံများသည် အမြင့်ဆုံး ၁၃ မိုင်ခွဲအထိသာ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ လေ၏ အခြေအနေကို တိုင်းတာရန် ကရိယာများ၊ သို့မဟုတ် မြေပြင်ပေါ်ရှိ မိုးလေဝသဆိုင်ရာ ပညာရှင်များအား လေ၏အခြေအနေကို ရေဒီယိုဖြင့် အလိုအလျောက် သတင်းပေးနိုင်ရန် ကရိယာများတပ်ဆင်ထားသော လူမပါသည့် မီးပုံးပျံများသည်လည်း အမြင့်ဆုံး မိုင် ၂၀ အထိသာ ရောက်သေးသည်။ အမှန်မှာမိုင် ၂၀ အမြင့်သည် လွှာထပ်လေထု၏ အောက်ဖက်ပိုင်းမျှသာ ဖြစ်ပေသေးသည်။

ထိုသို့ တိုက်ရိုက်တိုင်းတာနည်းများအပြင် အပူချိန်နှင့် ဖိအားကို သွယ်ဝိုက်သောနည်းဖြင့် မှန်းဆကြရသည်။ သွယ်ဝိုက်သောနည်းများကို အသုံးပြုရာတွင် ပေါက်ကွဲမှု

များမှ အသံ၏အသွားနှုန်းကို တိုင်းတာယူခြင်း၊ ကြယ်ပျံများ ကျဆင်းလာရာတွင် တွေ့ဆုံရသော ခုခံအားကို တိုင်းတာယူခြင်း၊ ရေဒီယိုလှိုင်းများ ပြန်လည်ရိုက်ဟပ်ပုံကို လေ့လာခြင်း စသည်များကိုသာ အသုံးပြုကြရသည်။ သို့သော် လေ၏သိပ်သည်းခြင်းသည် အပူချိန်တက်သို့ တစုံတရာ ထူးဆန်းသည့် အချက်ကို မပြပဲ မြင့်တက်လာသောအခါ တဖြည်းဖြည်း နည်းသွားကြောင်း တွေ့ရသည်။

ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်နှင့် ဝေးကွာရာဖြစ်သော အလွန်မြင့်သည့် နေရာများတွင် လေထုဖိအား နည်းပါးကြောင်းကို အောက်ပါဇယားရှိ ဂဏန်းများကို ကြည့်ခြင်းဖြင့် သိနိုင်ပေသည်။

အမြင့်မိုင်	၅	၁၀	၁၅	၂၀	၂၅
ပင်လယ်မျက်နှာပြင်ဖိအား၏ ရာခိုင်နှုန်း	၁၀	၁၀	၃.၁	၀.၇၅	၀.၂၅

မိုင် ၆၀ အမြင့်၌လေ၏သိပ်သည်းခြင်းသည်မြေမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ သိပ်သည်းခြင်း၏ အပုံတသန်းတွင် တပုံမျှသာရှိသည်။ ရေဒီယိုလှိုင်းများသည် ထိုနေရာမှ ပြန်လည်ရိုက်ဟပ်ပြီးလျှင် ကမ္ဘာကိုလှည့်ပတ်သွားကြသည်။ ကြယ်ပျံများ ခုခံအားနှင့် တွေ့ဆုံပြီးလျှင် လင်းလာကြခြင်းနှင့် နေမှ မြူမှုန်များစွန့်ထုတ်ပစ်ခြင်းကြောင့် အော်ရိုးရားခေါ် မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းအလင်းရောင် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းတို့မှာလည်း ထိုအရပ်ဒေသမှပင်ဖြစ်သည်။ လူတို့ပြုလုပ်ယူသည့် အရာဝတ္ထုများမှာ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်းက လန်ဒန်မြို့ကို ပစ်ခတ်ရန် ဂျာမန်များအသုံးပြုခဲ့သည့် ဗီ ၂ လက်နက်ဖြစ်၏။ ယခုအခါ ထိုလက်နက်မျိုးဖြင့်၎င်း၊ ဂြိုဟ်တုစသော အာကာသယာဉ်များဖြင့်၎င်း အထက်ဖက် လေထုရှိ အခြေအနေကို သိပ္ပံပညာရှင်များက စုံစမ်းလျက်ရှိကြပေသည်။

လွှား၊ ကာ၊ ဒိုင်း။ ။ဒိုင်း၊ လွှား၊ ကာ — ရှု။

လွှတ်တော်။ ။လွှတ်တော်ဟူသော ဝေါဟာရသည် မြန်မာဘာသာ ဝေါဟာရဖြစ်၍ ရှင်ဘုရင် အမိန့်အာဏာတော်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရသော ဌာနကို ဆိုလိုသည်။ မြန်မာဘုရင်များ လက်ထက်က လွှတ်တော်သည် နန်းတော်မှ ထပါး တနိုင်ငံလုံးတွင် အမြင့်ဆုံးနှင့် အကြီးဆုံးဌာန ဖြစ်၍ လွှတ်တော်က ဆောင်ရွက်ရ ဆင့်ဆိုရသော အရေးကိစ္စများမှာလည်း လွန်စွာ ကျယ်ဝန်း များပြားသည်။ လွှတ်တော်သည် သာသနာတော်ရေးနှင့် တိုင်းရေး ပြည်ရေးရှိသမျှကို အုပ်ချုပ် ဆင့်ဆို ဆောင်ရွက်ရသည်။

လွှတ်တော်ဟူသော ဝေါဟာရတွင် ‘လွှတ်’ ဆိုသော စကားသည် ဩဇာအာဏာလွှတ်ခြင်း၊ အမိန့်တော်၊ အမှာတော်လွှတ်ခြင်း၊ အခွင့်လွှတ်ခြင်း၊ ကိုယ်တိုင်ပိုင်နက်မှလက်လွှတ်ခြင်း၊ ပြတ်ကင်းခြင်း၊ လှူခြင်း၊ ပေးခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည်။ လွှတ်ဟူသော ဌာနတွင် ဆင်းရဲသား ပြည်သူတို့က မင်းကေရာဇ်ထံ အခွန်အတုတ် လွှတ်မြဲ၊ ဆက်သမြဲဖြစ်သည်။ ထိုအခွန်အတုတ်များကို ကသောင်းမြောင်း တိုက်တော် (လွှတ်တော် ငွေတိုက်) မှာ ထားရသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဆင်းရဲသား ပြည်သူတို့ အခွန်အတုတ်လွှတ်ရာ၊ ဆက်သရာဌာနကို လွှတ်ဟူ၍ ခေါ်ဝေါ်သမုတ်သည်ဟုလည်း ဆိုသည်။

‘တော်’ဟူသော ဝေါဟာရသည် မြန်မာစကားဖြစ်၍ အသျှင်ခေါ်ခြင်း၊ဘုရားခေါ်ခြင်းများနှင့်ဆိုင်သည်။ ရှင်ဘုရင်နှင့်စပ်ဆိုင်သော အမှတ်အသားများမှာ တော်ကြီး ဟူ၍ ရေးသားထိုးမှတ်လေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နန်းတော်၊ဥယျာဉ်တော်ဟုဆိုလျှင် ရှင်ဘုရင်နှင့် ဆိုင်ကြောင်းကို ပြသည်။

ရွှေဘုံနိဒါန်းကျမ်းတွင် ပုဂံပျူစောထီးမင်း လက်ထက်က စ၍ လွှတ်တော်ပေါ်ကြောင်းနှင့် လွှတ်တော်ဟု ခေါ်ကြောင်းများ ဖော်ပြပါရှိသည်။ ထိုကျမ်းအဆိုမှာ မဇ္ဈိမဒေသမှ ပုဂံသို့ရောက်လာသော မင်းမျိုးလေးယောက်ကို ဘွဲ့ထီးအစီးအနင်း၊ မင်းခမ်းမင်းနား ပေးကမ်းချီးမြှင့်အရေး လွှဲအပ်ပြီးလျှင် အဆောက်အဦသို့ အမတ် လေးယောက် တက်ရောက်၍ ပြည်ထဲရေး လေးမျက်နှာကို စီရင်စေရန် အခွင့်လွှတ်သောကြောင့် ထိုအဆောက်အဦ ကိုလွှတ် ဟူ၍ ခေါ်သည်။

ထို့ပြင် ပုဂံမင်းဆက် နရပတိစည်သူမင်းသည် ထီးနန်းကို သားတော်ကြီးလေးပါးသို့ မပေးအပ်ပဲ၊ မင်းပရိယာယ်ဖြင့် သားတော်ငယ် ဇေယျသိမ်မင်းသားကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင်တိုင်းရေးပြည်ရေးကိုလေးပါးသောနောင်တော်တို့နှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီးလျှင် စီရင်ဆုံးဖြတ်ရမည်ဟု နတ်ရွာစံခါ နီးဆဲဆဲ၌ မှာထားခဲ့သည်။ ဇေယျသိမ်မင်းသားသည် ထီးလိုမင်းလိုမင်း ဘွဲ့ကိုခံ၍ ထီးနန်းဆက်ခံပြီးနောက် ခမည်းတော် မှာထားခဲ့သည့်အတိုင်း နောင်တော် မင်းသားလေးပါးအိမ်သို့ တအိမ်စီ တအိမ်စီ လှည့်လည်သွားရောက်ဝတ်ပြုရခြင်း၊ ဆွေးနွေးတိုင်ပင် စီရင်ဆုံးဖြတ်ရခြင်းကိုပြုလုပ်ရသည်။ ရှင်ဘုရင်ဖြစ်သူ ညီတော်သည် နောင်တော်များထံ လာရဖန်များသည့်အခါ နောင်တော်များက အားနာညွှာတာပြီးလျှင် နန်းရင်ပြင်၌ အဆောက်အဦကြီး တခုကို ဆောက်စေ၏။ နောင်တော်လေးပါးတို့ ထိုအဆောက်အဦကြီးသို့ သွားရောက်စုံညီသောအခါ ညီတော်ရှင်ဘုရင် လာ၍ခစားဝတ်ပြုခြင်း၊တိုင်းရေးပြည်ရေးများကိုဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခြင်း ပြုရန် ညီတော်ကို ခွင့်လွှတ်၍၊ညီတော် ထီးလိုမင်းလိုမင်းကလည်း နောင်တော်တို့သည် ညီတော်ကိုယ်စား ပြည်ထဲရေး

များကို ခန့်ထား စီရင် ဆုံးဖြတ်ပါတော့ဟု အရေးပေးသဖြင့် ခွင့်လွှတ်ပြန်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အပြန်အလှန် ခွင့်လွှတ်သော အဆောက်အဦ နေရာကို လွတ် ဟုခေါ်သည် ဟူ၍လည်း ရာဇဝင်ကျမ်းများနှင့် ရွှေဘုံနိဒါန်းတွင် ဆိုသည်။

လွတ်တော်အဆောက်အဦမှာ နှစ်ဆောင်တွဲ ဖြစ်သည်။ အနောက်ဖက် အဆောင်သည် သုံးထပ်လည်ပေါ်ဆောင် ဖြစ်၍ ဇေတဝန်ဆောင်ဟု ခေါ်သည်။ ထိုဇေတဝန်ဆောင် သို့ ရှင်ဘုရင် လွတ်တက်မြဲ ဖြစ်သောကြောင့် ရာဇပလ္လင် ဥကင် ထားရှိရသည်။ ယင်း ရာဇပလ္လင်သည်လည်း မြေနန်း ရာဇပလ္လင်ကဲ့သို့ပင် ယမနေသားဖြင့်လုပ်သော ခြင်္သေ့ရုပ်ခံ သီဟာသနရာဇပလ္လင်ဖြစ်သည်။ လွတ်တော်ဇေတဝန်ဆောင် တွင် အကာ မာရဘင်များ၊ တိုင်များ အပြောက် အမွမ်း များကို ရွှေပိန်းချရသည်။

လွတ်တော်အရှေ့ဆောင်သည် နှစ်ထပ်လည်ပေါ်ဆောင် ဖြစ်၍ ဝန်ကြီးများနေသော ကွန်းစင်တိုင်ကြီး လေးလုံးကို သာ ရွှေပိန်းချရသည်။ ထိုတိုင်ကြီး လေးလုံးမှတစ်ပါး သည်မ သည်ရံစသော တိုင်များနှင့် အပြောက်အမွမ်းကို အနီ တစု ရွှေနှစ်စု ခြယ်လှယ်ရသည်။

လွတ်တော်ကွန်းစင်အခန်းကြီးများအတွင်းသို့ မင်းသား များနှင့် ဝန်ကြီးများမှတစ်ပါး မည်သူမျှဝင်ခွင့်မရ။ အခြား လွတ်တော်အရာရှိများအတွက် နေရာသီးခြားစီရှိကြသည်။ ထိုနေရာများတွင် ကွမ်းသွေးပေါက်တပေါက်စီ ဖောက်ထား သည်။ ဝန်ကြီးတို့ ဆေးတံသောက်ရှူသည့်အခါ လွတ် အောက်ကနေ၍ ကွမ်းသွေးပေါက်တွင်းမှ အဆောင်ကိုင်တို့ က ဆေးတံထိုးပေးရသည်။ ဝန်ထောက်လေးနေရာမှာ ဝန် ကြီးမင်းများ နေရသော ကွန်းစင်ပြင်ဖက်နားက ကွမ်းသွေး ပေါက်လေးပေါက် ဖောက်ထားသည်။ နားခံ၊ စာရေးတော် ကြီး၊ အမှာတော်ရေး၊ အသုံးစာရေး၊ အဝေးရောက် စသော အရာရှိများမှာလည်း ကွမ်းသွေးပေါက်လေးပေါက်စီ ရှိကြ သည်။ ကွမ်းသွေးပေါက် ရသူများသာ ကွမ်းသွေးပေါက်အ တွင်းဝင်ပြီးလျှင် ထိုင်ခွင့်ရသည်။ လွတ်တော်အရာရှိများမှ တစ်ပါး အခြားအရာရှိ၊ အဝေးအရာရှိတို့သည်ကွမ်းသွေးပေါက် အတွင်း ဝင်ပြီးလျှင် ကွန်းစင်တိုင်ကို မှီ၍ ထိုင်ခွင့်မရကြ ချေ။ သို့ရာတွင် နားခံတော်များသည် အမိန့်တော်ပြန်ရန် အတွက် ကွန်းစင်တိုင်တွင်းသို့ ခေတ္တဝင်၍ ရာဇပလ္လင်ရှေ့မှာ အမိန့်တော်ပြန်ခွင့်ရသည်။

လွတ်တော်ပေါ်တွင် ညဉ့်အိပ်သည်မှတစ်ပါး နေ့အခါ၌ မည် သည့်အရာရှိမျှ ဖျား၊ သင်ဖြူးခင်း၍ ထိုင်ခွင့်မရ။ ထိုပြင် မည် သူမျှ လွတ်တော်ပေါ်သို့ အင်္ကျီမပါ၊ ခေါင်းပေါင်းဖြူမပါပဲ မတက်ရ။ လွတ်တက်ဆဲအခါ၌လည်း မည်သူမျှ မြောက်လှေ ကားက မတက်ရ။ အမိန့်တော်ခန့် ဗိုလ်များမှ တစ်ပါး အခြား မည်သူမျှ ခါးတောင်းကျိုက်၍ လွတ်တော်ပေါ်သို့

မတက်ရ။ လွတ်တော်ပေါ်သို့ ဖိနပ်များကိုလည်း မတင် ရချေ။

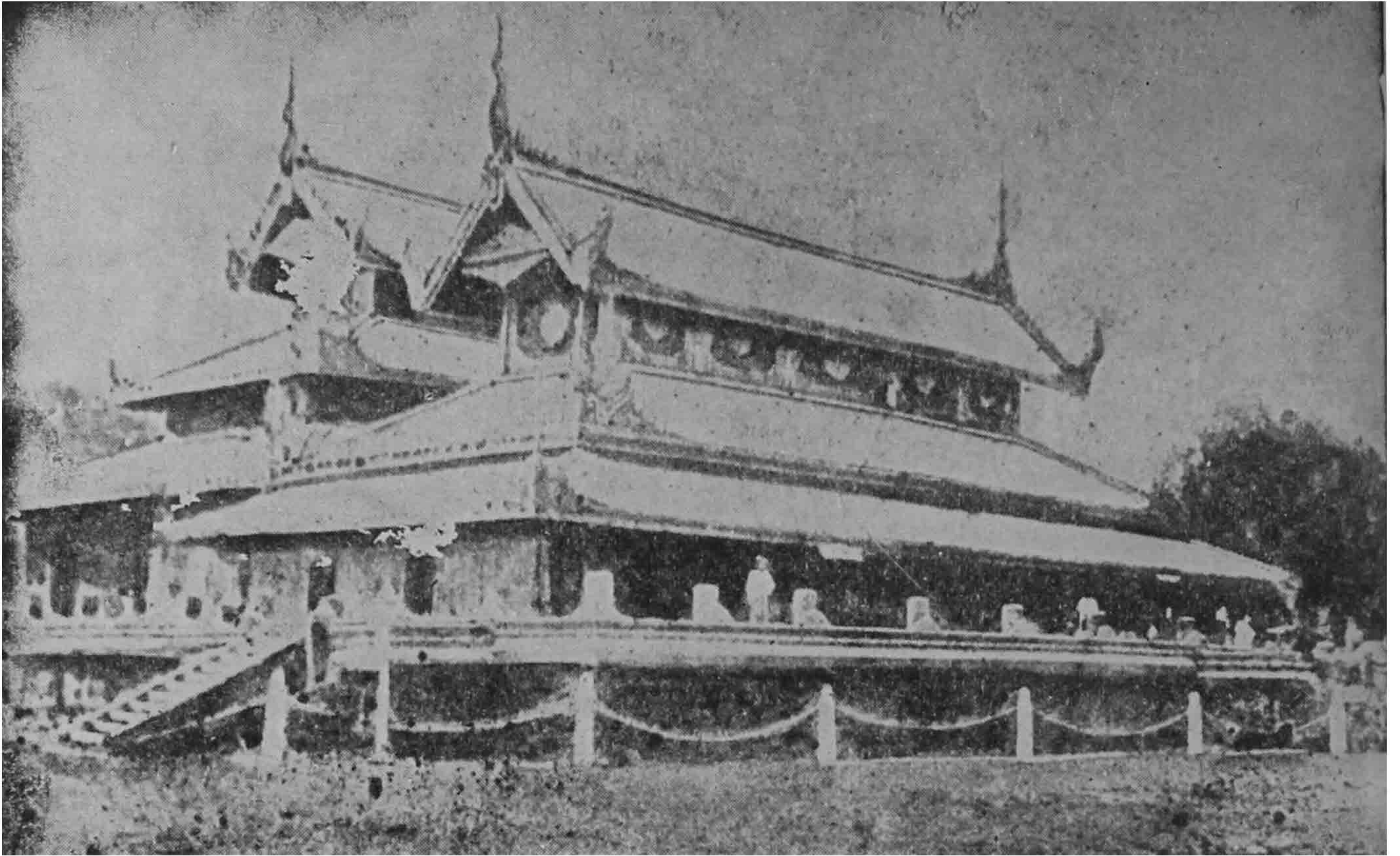
လွတ်တော် တည်ရာဌာနသည် နန်းတော်နယ်မြေတွင် သစ်တပ် အုတ်မြို့ရိုး ကာထားသော နန်းတော်အတွင်း မြေ နန်းတော်ရှေ့ တံခါးနီ၏ လကျောဖက်ဖြစ်သော တောင်မျက် နှာ၌ တည်ရှိသည်။ တံခါးနီပြင်ဖက်ကလည်း လွတ်တော် ပေါ်သို့တက်ရန် လှေကား ရှိသည်။

လွတ်တော်ဆိုင်ရာ အရာရှိတို့သည် သီတင်းနေ့များမှတစ်ပါး အခြားနေ့များတွင် တနေ့နှစ်ကြိမ် လွတ်တော်သို့ တက် ရောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ နံနက် တချက်မတီးမီ (စက်နာရီ ၉ နာရီ) လွတ်တော် မြောက်နှုရောင်မှာစု၍ (တရားရာဇဝတ်မှ မှတစ်ပါး) လျှောက်လွှာ အသေးအဖွဲ့များကို လက်ခံသည်။ မြောက်နှုရောင်ဆိုသည်မှာ လွတ်တော် နှစ်ဆောင် အနက် အရှေ့ဆောင် မြောက်မျက်နှာကထိပ်ဝကို ဆိုလိုသည်။ နံနက် တချက်တီးလျှင် နန်းတော်သို့ဝင်၍ ရှင်ဘုရင် ရွှေတော်မှာ အရာရှိအစုံအညီ ညီလာခံကြသည်။ နံနက် ညီလာခံသည် မုန်းမတည့်မီ ပြီးစီးလေ့ရှိသည်။ နံနက်ညီလာခံတွင် ရှင်ဘုရင် ရွှေတော်သို့ ဝင်ရောက်ကြသည့်အခါ လက်နက်များကို လျှို့ဝှက်ယူဆောင်လာမည် စိုးရိမ်၍ အထူးခွင့်ပြုထားသူ များမှတစ်ပါး မည်မျှလောက်ပင် ချမ်းလှသော်လည်း မည် သည့်အရာရှိမျှ စောင်၊ သက္ကလတ်ညှဉ့်ရုံခြုံထည် စသည်များ ခြုံရုံခစားခွင့် မရှိချေ။

နေ့ နှစ်ချက်တီး (စက်နာရီ ၁၂ နာရီ) အချိန်တွင်လွတ် တက်ကြပြန်သည်။ ထိုအခါ တရား ရာဇဝတ်ဖက်ဆိုင်ရာ လျှောက်လွှာများကို လက်ခံသည့်အပြင် အမှုများကိုလည်း စစ်ဆေးဆုံးဖြတ်သည်။ ညနေ သုံးချက်တီး (စက်နာရီ ၃ နာရီ) အချိန်တွင် လွတ်ဆင်းမြဲ ဆင်းသည်။ သို့ရာတွင် ဆုံး ဖြတ်ရန် အဆုံးမသတ်သေးသော အမှုများကို အခြားနေရာ သို့ ရွှေ့ပြောင်း၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရသည်။

ရှင်ဘုရင်များသည်လွတ်တော်သို့တက်၍ တရားဆုံးဖြတ် ရမည် ဖြစ်သည်။ ရှင်ဘုရင် လွတ်တော်သို့ မတက်သည့်အခါ အိမ်ရှေ့မင်းရှိလျှင် အိမ်ရှေ့မင်းက တက်ရသည်။ အိမ်ရှေ့မင်း မရှိလျှင် ရှင်ဘုရင်၏ ညီတော်ကြီး၊ သားတော်ကြီးများက လွတ်တက် စီရင်ရသည်။ အိမ်ရှေ့မင်းနှင့် မင်းသားကြီးများ မရှိမှသာလျှင် ဝန်ကြီးများ တက်၍ စီရင်ရသည်။

လွတ်တော်က ဆုံးဖြတ်ရသော အမှုများသည် အပိုင်း အခြား တန်ဖိုးမရှိ။ သို့ရာတွင် ငွေ ၅,၀၀၀ (ငါးထောင်) တန် ထက်ပိုလျှင် ရှင်ဘုရင်ထံ အယူခံ ဝင်နိုင်သည်။ ရှင်ဘုရင်က ဆုံးဖြတ်ရသော အမှုများမှာ အပိုင်းအခြား တန်ဖိုးလည်း မရှိ၊ အယူခံခွင့်လည်းမရှိချေ။ အခြားရုံးများက စီရင်သော အမှုများသည် ငွေ ၅,၀၀၀ (ငါးထောင်) တန်ထက် ပိုလျှင် လွတ်တော်မှာ အယူခံဝင်နိုင်သည်။



ကုန်းဘောင်မင်းဆက် အသုံးပြုခဲ့သော မြန်မာလွတ်တော်

ရှင်ဘုရင် လွတ်တက်သည့်အခါ လျှောက်လွှာများတွင် “ရွှေဘဝါးတော်မြတ်အောက် ရှိခိုး သံတော်ဦး တင်ပါသည် ဘုရား” ဆိုသော စကားကို အစ အဆုံးမှာ ရေးသားထည့်သွင်းရသည်။ အိမ်ရှေ့မင်းဖြစ်စေ၊ မင်းသားများ ဖြစ်စေ လွတ်တက်သည့်အခါ လျှောက်လွှာများတွင် “ရှိခိုးသံတော် ဦးတင်ပါသည်ဘုရား” ဆိုသောစကားကို အစ အဆုံး ရေးသားထည့်သွင်းရသည်။ မင်းသားများလွတ်တက်သည့်အခါ မင်းသားများစားသော မြို့၏အမည်ကို အစွဲပြု၍ ရေးသားထည့်သွင်းရသည်။ ပုံစံအားဖြင့် မင်းသားသုံးပါးလွတ်တက်သည့်အခါ ဟံသာဝတီမင်း၊ ပြည်မင်း၊ တောင်ငူမင်းတို့အမိန့်တော်ကို ဦးထိပ်ထက်ဆင်ရွက်ရသည့်အတိုင်းဟု ထည့်သွင်းရေးသားရသည်။ မင်းသားတပါးတည်း လွတ်တက်ရသည့်အခါဖြစ်လျှင် မည်သည့်မင်းအမိန့်တော်ကို ဦးထိပ်ထက်ဆင်ရွက်ရသည့်အတိုင်းဟု ရေးသားရသည်။ ဝန်ကြီးများ လွတ်တက်သည့်အခါ ဝန်လေးပါးရှိလျှင် စန်လေးပါးဘွဲ့အမည်ကို ရေးသား၍ ကြားရောက်သည်၊ ကြားလိုက်သည်၊ မှာလိုက်သည် အစရှိသဖြင့် ကြားစာ မှာစာနှင့် သင့်လျော်အောင် ရေးသား ထည့်သွင်းရသည်။ သို့ရာတွင် လွတ်တော်က ဆင့်ဆိုသော စာချွန်များမှာ မည်သည့်အခါမဆို ဝန်မင်းများ စာဟူ၍သာ စာလုံးကြီးကြီးနှင့် ဆင့်စာအောက်ခြေနားက ရေးသားထည့်သွင်းမြဲဖြစ်သည်။ လွတ်တော်တံဆိပ်ကိုလည်း ရိုက်နှိပ်လိုက်ရသည်။

လွတ်တော်ဌာနတွင် ပါဝင်သော လွတ်တော် အရာရှိတို့သည် နံနက်ညီလာခံအချိန်နှင့် နေ့လွတ်တက် အချိန်များ၌ အင်္ကျီလက်ကျယ်၊ ရွှေစလွယ်ဆင်ရသည်။ အင်္ကျီလက်ကျယ်မှာ ပုံတမျိုးတည်းကို ဝတ်ရသော်လည်း စလွယ်မှာရာထူးအဆင့်အတန်း အနိမ့်အမြင့်အလိုက် အောက်ဆုံးသုံးသွယ်မှ အမြင့်ဆုံး တဆဲ့ရှစ်သွယ်အထိ ဆင်ယင်ရသည်။ ထို့ပြင် ဝန်ကြီးများနှင့် ဝန်ထောက်များ သွားလာသည့်အခါ လက်ရတောင်ခေါ်သော အမှုထမ်းနှစ်ယောက်သည် ထိုအရာရှိများ ရွှေကအတောင် ၃၀ (၄၅ ပေ) ကွာ လောက်က မောက်တိုဆောင်းကာ ဝဲယာကြိမ်ကို ထောင်လျက် ကိုင်ဆောင်ရသည့်အပြင် ပုဆိုးခါးတောင်းကျိုက်၍ လိုက်ပါရသည်။ အင်္ကျီဖြူ ထိုင်မသိမ်း ဝတ်ရသည်။ မောက်တိုကို တညွှတ်ညွှတ်ဆောင်းရသည်။ ထိုလက်ရတောင် အမှုထမ်း နှစ်ယောက်ကို လွတ်တော်ရှေ့လိုက် ဟူ၍လည်း ခေါ်သည်။

ဝန်ကြီးများမှ တပါး လွတ်နှင့် ဆိုင်သော အရာရှိများသည် ဝဲယာ အလှည့်ခွဲလျက် တရက်ခြား တခါ လွတ်မှာလာရောက်အိပ်ကြရသည်။ မြေမြို့ရိုးအတွင်း မီးလောင်သည့်အခါ အိပ်ဖန်အလှည့်ကျ မဟုတ်သော လွတ်ဆိုင်ရာအရာရှိများသည်လွတ်တော်သို့လာရောက်၍စာရင်းချမှတ်ရသည်။

လွတ်တက်ရန်ဖြစ်စေ၊ ရှင်ဘုရင်ရွှေတော်သို့ဝင်ရန် ဖြစ်စေ နန်းတော်အတွင်းသို့ လာရောက်သည့်အခါ မင်းသားများမှတစ်ပါး အခြားအရာရှိ မည်သူမျှ ထီးဆောင်ခြင်း၊

လွတ်တော်

သက်ရှိ သက်မဲ့ယာဉ် စီးခြင်း မပြုရ။ သို့ရာတွင် နန်းတော် လှေကားများနှင့် လွတ်တော်လှေကားများသို့ ထိအောင် ရာထူးအလျောက် ခမောက်များကို ဆောင်း၍ ဝင်ခွင့် ရသည်။

လွတ်တော်တွင်ပါဝင်မြဲဖြစ်သော အရာရှိများမှာ ဝန်ကြီး ၄၊ မြင်းစုကြီးဝန် ၁၊ အသည်ဝန်-၁၊ မြေတိုင်အမတ်-၁၊ မြေတိုင် အမတ်ရာထူးကို စာရေးတော်ကြီးရာထူးနှင့်တွဲဖက် ခန့်ထားလေ့ရှိသည်။ ဝန်ထောက်-၄၊ နားခံတော်-၄၊ စာရေး တော်ကြီး-၄၊ မြင်းစာရေးကြီး-၂၊ အမိန့်တော်ရေး-၄၊ အ မှာတော်ရေး-၄၊ အသုံးစာရေး-၄၊ အဝေးရောက်-၄၊ မြန်မာ သံခံ-၄၊ ရှုံးသံခံ-၄၊ ယွန်းသံခံ-၄၊ ကသည်းစာပြန်-၂၊ တရုပ် စာပြန်-၁၊ အသည်စာရေး-၄၊ အမိန့်တော်ရ-၄၊ သစ္စာတော် ရေး-၁၊ ပြောနေရာချ သွေးသောက်ကြီး-၁၊ လွတ်စောင့် သွေးသောက်ကြီး-၁၊ လက်နက်တိုက်ဝန်- ၁၊ ၎င်း တိုက်စိုး ၂၊ ကသောင်းမြောင်း တိုက်စိုး-၁၊ ၎င်းတိုက်စာရေး-၁၊ လက်ဆောင်ယူ တိုက်စိုး-၁၊ ၎င်းတိုက်စာရေး-၁ ခန့်ထား လေ့ ရှိသည်။ သို့ရာတွင် ရှင်ဘုရင်များသဘောအတိုင်း မိမိလို သော်၎င်း၊ လျော့၍ သော်၎င်း ခန့်ထားကြသည့် အခါလည်း ရှိသည်။

ထိုအရာရှိများတွင် မြင်းစုကြီးဝန်၊ ဝန်ထောက်တို့သာ ပြန်တမ်းကြီးခံခွင့်ရသည်။ ပြန်တမ်းကြီးဆိုသည်မှာ တာဝန် ခံရသော ဝတ်တရားကို ပြဆိုသော အစီအစဉ်မာတိကာပင် ဖြစ်သည်။

လွတ်စေလေးတန်းနှင့် လက်ရသုံးတန်း ဟူသော လွတ် တော်နှင့်ဆိုင်သည့် လက်အောက်အမှုထမ်းများကိုလည်းခန့် ထားမြဲဖြစ်သည်။ သာမညအမှုနှင့် လွတ်တော်က ဆင့်ခေါ် ရန်၊ သာမညအမှုနှင့် လွတ်တော်က ချုပ်ထားရန် အလုပ် ဝတ်တရားများမှာ လွတ်စေလေးတန်းက ဆင့်ခေါ် ချုပ် ထားရသည်။ လွတ်စေလေးတန်း ဆိုသည်မှာ (၁) တည် တော၊ (၂) မြို့သစ်၊ (၃) ခင်ဦး၊ (၄) စည်ပူတ္တရာတန်းဟူ၍ လေးမျိုးလေးဌာန ခွဲခြားထားသည်။ လွတ်စေလေးတန်းက ခေါ်ရန်မဟုတ်ပဲ၊ အကြပ်အတည်းခေါ်ရန် အမှုထမ်းများ မှာ လက်ရ သုံးတန်းအမှုထမ်းများက ဖမ်းဆီးချည်နှောင် ခေါ်ရသည်။ ထိုလက်ရသုံးတန်းအမှုထမ်းများသည် လူကို အဆုံးစီရင်ရန် ရှိသည့်အခါ၌လည်း ပါဝင်ရသည်။ ရာဇ ဌာနီ အတွင်း၌ လွတ်တော်အမိန့်မှတစ်ပါး အခြားရုံးများ အမိန့်နှင့် ချည်နှောင်ခွင့်မရချေ။ တရားမရုံးက ချည်နှောင် တောင်းခံလိုလျှင် လွတ်တော်သို့ အစီရင်ခံစာ တင်ပို့ ရသည်။

လွတ်တော်ဌာနကဆောင်ရွက်ရမည့် အစဉ်အလာထုံးစံမှာ သာသနာတော်ရေးနှင့် တိုင်းရေးပြည်ရေး ရှိသမျှကို အုပ် ချုပ်ဆင့်ဆိုရသော ဌာနကြီးဖြစ်၍ ရှေးအခါက ဝေပုံဌာန

အပိုင်းအခြားမှာ ကိုးဌာနသာရှိသည်။ ဘကြီးတော်ဘုရား လက်ထက်ကစ၍ နိုင်ငံခြားဌာန တဌာနတိုးရသောကြောင့် ဆယ်ဌာနဖြစ်လာသည်။

ထို ဆယ် ဌာနတို့မှာ -

(၁) အရာအထူးခန့်ထားခြင်း၊ နုတ်ပယ်ခြင်း၊ ၎င်းပြန် အရာအထူး အသစ်ခန့်ခြင်း၊ တိုးတက်ခြင်း ပေါ်လာသည့် အခါ သစ္စာတော်ပေးရ တိုက်ရခြင်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသမျှ အမှု။

(၂) ဥပဒေ စကားချက်များမှာ မှတ်စာ ရေးသား ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသမျှအမှု။

(၃) ကျောက်စာ စာဟောင်းစာတမ်း၊ ပိဋကတ် ရာဇ ဝင်၊ ဗေဒင် ဝတ္ထု၊ ကံ၊ ဘေးမဲ့ပေး၊ အရပ်ရပ်စာမေးပွဲ စာပြန် ပွဲ၊ အလှူအတန်း ပေးကမ်း ထောက်ပံ့ခြင်းစသော သာသ နာပညာများနှင့် စပ်လျဉ်းသမျှအမှု။

(၄) ကြည်းကြောင်း ရေကြောင်း အနီးအဝေး အ စောင့်အရှောက်စသော စစ်ဖက်နှင့် စပ်လျဉ်းသမျှအမှု။

(၅) မျက်နှာညီမှု၊ လူလူမှု၊ ကြေးတက်မှု၊ ရိုးရာလူမှု၊ စစ် တမ်းသွင်းစသော တရားရာဇဝတ်နှင့် စပ်လျဉ်းသမျှအမှု။

(၆) ကင်းခွန်၊ သစ်တောခွန်၊ တွင်းထွက်ခွန်၊ ရွှေခွန်၊ ငွေခွန်၊ သစ္စေးခွန်၊ ဈေးခွန်၊ ကူးတို့ခွန် စသော အကောက် အခွန်နှင့် စပ်လျဉ်းသမျှအမှု။

(၇) မြေခွန်၊ ရေခွန်၊ ဥယျာဉ်ခွန်စသော လယ်ယာ ဌာနနှင့် စပ်လျဉ်းသမျှအမှု။

(၈) မြို့လုပ် ကျုံးတာ၊ နန်းတော်အိမ်တော်၊ ကျောင်း ဘုရား၊ ဆဲနှစ်ရာသီစသော အလုပ်အဆောင်နှင့် စပ်လျဉ်း သမျှ အမှု။

ဆဲနှစ်ရာသီဆိုရာ၌ နေ့စဉ် လစဉ် နှစ်စဉ် လုပ်ဆောင်မြဲ အခမ်းအနားများနှင့် သေမှု ရှင်ခမ်းစသော အကြောင်း များလည်း ပါဝင်သည်။ ထိုကဲ့သို့လုပ်ဆောင်ရန် အခမ်း အ နား စာတမ်းများကို လွတ်တော်က ရေးသား တင်သွင်းရ သည်။ ဤကဲ့သို့ ရေးသွင်းသောစာတမ်းကို လွတ်တော်သွင်း စာ မှာတမ်းဟု ခေါ်သည်။

(၉) ခြေလျင်၊ လှေလျင်၊ မြင်းလျင်စသော စာပေး စာယူနှင့် စပ်လျဉ်းသမျှအမှု။

ကြေးနန်းအလုပ်မှာ ၁၂၃၆ ခု (၁၈၇၄ ခု) နှစ်လောက် စ၍ ပေါ်လာရာ ကြေးနန်းဝန်၊ ကြေးနန်းစာရေး၊ ကြေး နန်းအုပ် ဟူ၍ သီးခြားထားသည်။ သို့ရာတွင် ကြေးနန်း ဌာနသည် စာပေးစာယူဌာနတွင် ပါဝင်သည်။

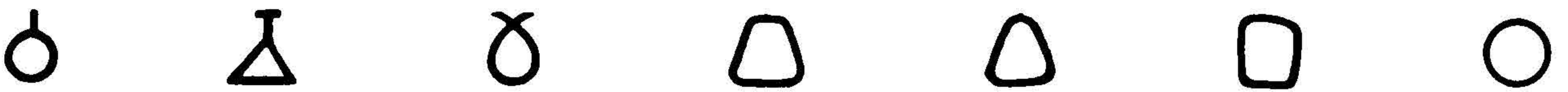
(၁၀) နိုင်ငံခြားနှင့်စပ်သောအမှုများ။

ဤဌာနသည်လည်း ရှေးအခါက မရှိ။ ၁၁၁၉ ခု (၁၁၂၇ ခု) နှစ်လောက်ကစ၍ပေါ်ပေါက်လာပြီးလျှင် ဝန်ကြီးထံဦး ဦးက နိုင်ငံခြားဌာနကို ကြည့်ရှုရသည်။



မြန်မာဗျည်း ၃၃ လုံးတွင် ဝသည် ၂၉ ခုမြောက်အက္ခရာဖြစ်သည်။ ယ၊ ရ၊ လ၊ ဝ၊ သ၊
ဟ၊ ဌ၊ အ ဟူသော အဝဂ်တွင်ပါဝင်၍ ဝအသံ၏ ဖြစ်ရာဌာနမှာ ဒန္တ-သြဋ္ဌ ဌာန်
သွားနှင့် နှုတ်ခမ်းအရပ်ဖြစ်သည်။ ဝ ကို ဝဟူ၍ပင် အသံထွက်သည်။ ဝအရေးအသား
၏ မူလမှာ ဗြာဟ္မီအက္ခရာ ဝ ဖြစ်သည်။ ဗြာဟ္မီ ဝ မှ ကုသန Δ ဂုတ္တ Δ ခိ
ကဒံဗ ခိ ဝ သို့ အဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲလာပြီးနောက်၊ ကျောက်စာများတွင်
ဝ ဝ နှင့် ပေစာများတွင် ဝ ဟု ရေးသားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဗြာဟ္မီ အရေး
အသား ဝ ကို ထိပ်စမည်းဖြုတ်ပြီးလျှင် ကျောက်စာများတွင် လေးထောင့်ပုံသဏ္ဌာန်

ထွင်း၍ ရေးရာမှတစ်ဆင့် ပေစာများတွင် မြန်မာအက္ခရာ ဝ ဟူ၍ ခပ်ဝိုင်းဝိုင်းရေးသားလာသည်။ ဝ အက္ခရာ၏ အဆင့်ဆင့်
ဖြစ်ပေါ်လာပုံကို အောက်တွင် အစဉ်အတိုင်းယှဉ်တွဲ၍ ပြထားသည်။



ဝဇီရ၊ ဘိုး (မြန်မာ ၁၂၁၀-၁၂၉၈)။ ။ပဌမဆုံးသော
မြန်မာ သတင်းစာ ဆရာ မည်သူနည်းဟု မေးလာလျှင်
ဘိုးဝဇီရဟု ဖြေရပေလိမ့်မည်။ ဘိုးဝဇီရသည် ကုန်းဘောင်
ခေတ် မင်းတုန်း မင်းတရားလက်ထက် ၁၂၃၆ ခုနှစ်မှ စတင်
ထုတ်ဝေခဲ့သော “ရတနာပုံ”ခေါ် ပဌမဆုံး မြန်မာသတင်း
စာ၏ စာရေးတော်(စာတည်း)အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ဘိုးဝဇီရသည် ဘုရင့်သတင်းစာ၏ စာတည်းဖြစ်၍ အရည်
အသွေး တောက်ပြောင်သော စာဆိုကြီးတဦး ဖြစ်လင့် က
စား မြန်မာစာပေလောကတွင် ထင်ပေါ်သင့်သလောက်
မထင်ပေါ်ပဲ တိမ်မြုပ်နေခဲ့လေသည်။ ယင်းသို့ ဖြစ်ရသည်
မှာ ဘိုးဝဇီရသည် မင်းတုန်းမင်းလွန်ပြီးနောက်တွင် စာပေ
ရေးသားမှု လွတ်လပ်ခွင့်မရှိ ဟူ၍၎င်း၊ ဗြိတိသျှခေတ်တွင်
လည်း လူမျိုးခြား၏ လက်အောက်တွင် အမှုမထမ်းလိုဟူ၍
၎င်း တောရွာတွင် ဇာတ်မြုပ်ကာအနေကုတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့်
ဖြစ်တန်ရာသည်။ ယင်းသို့ကြောင့် ဘိုးဝဇီရ၏ စာပေတို့ကို
လူသိနည်းကာ မထင်ပေါ်ပဲ ရှိနေခဲ့လေသည်။

ဘိုးဝဇီရ၏ဇာတိမှာ အမရပူရမြို့ ပုထိုးတော်ကြီးဘုရား
အနီး သရက်သုံးပင်အရပ်ဖြစ်၍ ဘိုးဝဇီရသည် ၁၂၁၀ ပြည့်
နှစ် နှောင်းတန်ခူးလဆုတ် ၄ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ပုဂံမင်း
၏ သေနတ်စာရေးကြီး မင်းလှရာဇာဘွဲ့ခံ ဦးထွန်းနှင့် ဇနီး
ဒေါ်ခိုတို့မှ ဖွားမြင်သော သားဖြစ်သည်။ ငယ်မည်မှာ
မောင်လွင် ဖြစ်လေသည်။

ငယ်ရွယ်စဉ်ကပင် ဉာဏ်သွေး ဉာဏ်ရည် ထက်မြက်
ကြောင်းမြင်ရသဖြင့် ဖခင်ဖြစ်သူကလည်း ထွန်းထွန်းပေါက်
ပေါက် ဖြစ်စေရန် လမ်းကြောင်း၍ ပြုစု ပျိုးထောင်ပေး
သည်။ ၁၃ နှစ်သားအရွယ်တွင် မန္တလေးမြို့ ခင်မကန်တိုက်

တွင် ကျောင်းသားအဖြစ် ဖခင်က အပ်နှံသည်။ မောင်လွင်
သည် စာပေကျမ်းဂန်များကို သင်အံ၍ ၁၆ နှစ်သားအရွယ်
တွင် သာမဏေဘောင်သို့ ကူးခဲ့လေသည်။

သာမဏေဖြစ်လာသောအခါ ခင်မကန် တိုက်အုပ်ဆရာ
တော် ဦးပဏ္ဍိတက ကိုရင်မောင်လွင်သည် ဝရဇိန်လက်နက်
ကဲ့သို့ ထက်မြက်သော ဉာဏ်ပညာရှိသည်ကို သိမြင်သဖြင့်
ရှင်ဝဇီရဟု ဘွဲ့ပေးသည်။ ရှင်ဝဇီရသည် ခင်မကန်တိုက်တွင်
သုံးနှစ်မျှ ပညာဆည်းပူးပြီးနောက် ဒက္ခိဏာရာမဘုရားကြီး
တိုက်သို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ ပညာစွယ်စုံ ဆရာတော်ကြီးများ
ထံမှ ပိဋကသုံးပုံကို သင်ယူသည်။ အခြား ရဟန်းသာမဏေ
များကိုလည်း စာချပေးသည်။

ရှင်ဝဇီရသည် စာပေကျမ်းဂန်များစွာကို အာဂုံဆောင်
နိုင်သည်။ စာပြန်ရာ၊ ရွတ်ဖတ်ရာ၌လည်း သံနေသံထား
ဌာန်ကရိုဏ်း ကျန ပီသလှသဖြင့် ရှင်ဝဇီရစာပြန်သည်ကို
အခြားပုဂ္ဂိုလ်များက လာ၍ နာယူကြရသည်။ ရှင်ဝဇီရ၏
ထက်မြက်သော ဉာဏ်ရည်၊ ပြင်းထန်သော ဇွဲလုံ့လတို့ကို
လည်း ဆရာတော်ကြီးများက ခြီးကျူးကြလေသည်။

ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်တွင် ခြောက်နှစ်ကြာမျှ ပညာ
ဆည်းပူးပြီးနောက် မန္တလေးတောင်ခြေ သစ်ဆိမ့် ဆရာ
တော်ထံတွင် တနှစ်မျှ ဆည်းကပ်နေထိုင်ခဲ့သည်။ ထိုနောက်
ခင်မကန်တိုက်သို့ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ပြီးလျှင် တနှစ်အကြာ
တွင် လူဝတ်လဲလေသည်။ ရဟန်းဝတ်နှင့် တသက်လုံး နေ
မည်ဟု မရည်မှန်းခဲ့သည့်အလျောက် ရဟန်းမခံပဲ နေခဲ့
လေသည်။

လူဝတ်လဲပြီးနောက်တွင် ဦးရီးတော်သူ နံ့သာနန်း ခုံမင်း
ဦးနှင်းနှင့်အတူ ရွှေပတ်စာရေးအဖြစ် အောက်မြို့ကျေးရွာ

များသို့ လိုက်ပါသွားယင်း ဒေသန္တရဗဟုသုတများကို လေ့လာဆည်းပူးခဲ့သည်။

ဆရာတော်ရင်းဖြစ်သော ဦးပဏ္ဍိတနှင့် မြောင်လှမြို့စား ဝန်ထောက်တော် မင်း ဦးခြံမ့်တို့သည် ဆရာရင်း တကာရင်း ဖြစ်ကြသည်။ ဦးခြံမ့်သည် ဆရာတော်ထံသို့ သွားလာ ဝင်ထွက်နေရာမှ ရှင်ဝဇီရ လူထွက်၏ အရည်အသွေးကို သတိပြုမိသည်။ ထို့ပြင် ကိုရင်လူထွက်အားလည်း ခင်မင်ရင်းနှီးသည်။ ထို့ကြောင့် ကင်းဝန်မင်းကြီး၏ အကူအညီဖြင့် ရတနာပုံသတင်းစာတွင် စာရေးတော် (စာတည်း)အဖြစ် တလ ၁၅ နှင့် ခန့်ထားပေးလေသည်။

ဘုရင့်သတင်းစာတွင် ဝင်ရောက်ဆောင်ရွက်ရသော အခါ မောင်လွင်သည် မင်းတုန်းမင်း၏ ငယ်မည်နှင့် ဆင်တူ ဖြစ်နေသဖြင့် ကင်းဝန်မင်းကြီးက မောင်ထင်ဟု အမည်ပြောင်းပေးသည်။ သို့သော် ဝဇီရဟူသော အမည်ဖြင့် အခြားသူများက အခေါ်များလေသည်။ ထို့ကြောင့် ဘိုးဝဇီရ ကိုယ်တိုင်က သူ့အမည်များအကြောင်းကို -

“ရွာတွင် မောင်လွင်၊ မန်း မောင်ထင်၊ ဘွဲ့တွင် ဝဇီရ၊ သုံးမည်ရပ်နှိုက်၊ ခေါ်သမိုက်၊ ကျော်လှိုက် သတင်းပ” ဟူ၍ စပ်ဆိုခဲ့သည်။

ထိုစဉ်က ရတနာပုံသတင်းစာကို ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်လျက် ရှိသူမှာ ဘာသာခြောက်မျိုး တတ်သော တရပ်-မြန်မာ ကပြား ဦးအဟီးဖြစ်သည်။ မောင်လွင်ရောက်လာသောအခါ



ရှေးဦး မြန်မာသတင်းစာဆရာကြီး ဘိုးဝဇီရ

စာပေ အရေးအသားဖက်ကို မောင်လွင်က တာဝန်ယူရလေသည်။

မောင်ထင်သည် ရတနာပုံသတင်းစာတွင် ဝင်ရောက် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရသောအခါ မိမိလေ့လာဆည်းပူးခဲ့သော ပညာရပ်တို့ဖြင့် လက်စွမ်းပြလေသည်။ သတင်းစာပရိသတ်တို့ကလည်း ရှေးနှင့်မတူ တမူထူးခြားလာသော အရေးအသားတို့ကြောင့် သတင်းစာကို ပို၍ အာရုံစိုက်လာကြသဖြင့် တလလေးကြိမ်ထုတ် ရတနာပုံသတင်းစာ စောင်ရေလည်း တိုးတက်လာလေသည်။ ကင်းဝန်မင်းကြီး၊ ယောအတွင်းဝန် ဦးဘိုးလှိုင်၊ ဝန်ထောက်တော်မင်း ဦးခြံမ့်တို့ကလည်း အားပေးကြ၍ အရေးအသားကို ညွှန်ပြသင်ကြားပေးကြသည်။

မောင်ထင်၏လက်စွမ်းသည် တနေ့တခြားထင်ပေါ်လာသဖြင့် တလ ၁၅ စား အဖြစ်မှ ၆ဝိ စားအထိ တိုးမြှင့်ပေးသနားခြင်းခံရသည်။ မင်းတုန်းမင်းကြီး ကိုယ်တိုင်ကလည်း သံတော်ဆင့်ရာထူးအထိ တိုးမြှင့်ပေးရန် ရည်ရွယ်ထားလေသည်။

၁၂၄ဝ ပြည့်နှစ် နန်းတွင်းအရေးတော်ပုံ ရှုပ်ထွေးလာသောအခါ မောင်ထင်သည် လက်မောင်းတွင် အနာပေါက်သဖြင့် အလုပ်မှ ခေတ္တနုတ်ထွက်၍ ခင်မကန်တိုက်တွင် ဆရာတော်ရင်းထံ ပြန်၍နေသည်။ အနာပျောက်ကင်းသည့် အချိန်တွင် မင်းတုန်းမင်းတရားနတ်ရွာစံပြီးဖြစ်၍ သီပေါမင်းနန်းစံလေပြီ။ ထိုအချိန်တွင် အုပ်ချုပ်သူ မင်း မိဖုရားတို့နှင့်တကွ မူးမတ်တို့ပါ ရှေးကနှင့် မတူတော့ချေ။ နန်းတွင်းရေးရာများကလည်း ရှုပ်ထွေးလှသည်။ ထို့ပြင် သတင်းစာအရေးအသားသည်လည်း လွတ်လပ်ခွင့် မရှိတော့ပေ။ ထို့ကြောင့် မောင်ထင်ခေါ် မောင်ဝဇီရသည် သတင်းစာတိုက်တွင် ဆက်လက် အမှုမဆမ်းလိုတော့ပဲ တပည့် လူငယ်တို့အား ကဗျာလင်္ကာပညာရပ်တို့ကို သင်ကြားပို့ချကာ အေးရာ အေးကြောင်း ရွာကြံလျက် မန္တလေးမှာပင် နေထိုင်လေသည်။

သုံးနှစ်မျှကြာလျှင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ ဆားတောင်မ ငါးရွာမှ ရဟန်းရှင်လူတို့သည် ကိုဝဇီရ ခေါ် ကိုထင်၏ အရည်အသွေးကို သိကြသဖြင့် ဆားတောင်သို့ ပင့်ဆောင်ကြသည်။ ကိုဝဇီရသည် ကျမ်းဂန် ဓမ္မသတ်တို့ကိုလည်း ကျမ်းကျင်သဖြင့် ဆားတောင်ရွာတွင် စာပေပို့ချခြင်း၊ တရားဓမ္မသတ် ဆုံးဖြတ်ပေးခြင်း၊ မော်ကွန်းများ၊ မေတ္တာစာများရေးသားခြင်းဖြင့် နေထိုင်ခဲ့သည်။ အသက် ၃၆ နှစ်အရွယ်တွင် မကျီးဖြူရွာမှ လာရောက်ပင့်ဆောင်ကြသဖြင့် လိုက်ပါသွားရပြီးလျှင် မကျီးဖြူရွာကျောင်းတကာတဦး၏သမီး အသက် ၁၈ နှစ်ရွယ်ရှိ မသိန်းခေါ် ချောမောလှပသော မိန်းကလေးတဦးနှင့် လက်ဆက်လေသည်။

သို့သော် သားဦး မောင်ကျင့်ကို မွေးဖွားပြီးသောအခါ
 အားတောင်ရွာသို့ပြန်ပြောင်းပြီးလျှင် ထိုရွာတွင်ပင်နေထိုင်
 ၍ ဗေဒင်ဟောခြင်း၊ မှုခင်းကြီးငယ်တို့ကို ဆုံးဖြတ်ပေးခြင်း၊
 မော်ကွန်းကျောက်စာ ရေးခြင်းဖြင့် အသက်မွေးခဲ့ရာ အ
 သက် ၇၀ ကျော်အထိ ဖြစ်သည်။ ဘိုးဝဇီရတွင် သားကြီး
 မောင်ကျင့်၊ သားငယ် မောင်မြင့်နှင့် သမီး မကြီးဟူ၍ သား
 သမီးသုံးယောက် ရှိခဲ့သည်။ ဘိုးဝဇီရသည် အသက် ၈၀
 ကျော်သည်အထိ စာပေအရပ်ရပ်ကို ဖတ်ရှုမှတ်သားခြင်း၊
 ညဉ့်အခါ စာပြန်ခြင်း၊ မှတ်စု ပေစာ ပုရပိုက်စာတို့ကို စု
 ဆောင်းခြင်းပြုခဲ့ရာ ထင်းရှူးသေတ္တာငါးလုံးစာမျှရှိခဲ့သည်။
 သို့သော် ထိုစာများမှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ပျက်စီး
 ကုန်ကြသည်။

ဘိုးဝဇီရသည် ဘုရင့်ရွှေတော်တွင် ပညာရှိကြီး တဦး၊
 လွှတ်တော်တရားသူကြီးတဦးအဖြစ် ရည်မှန်းချက်ရှိခဲ့သော်
 လည်း နန်းတွင်းအရှုပ်အထွေးများ၌ မရောရှက်လို၍ ချောင်
 ကုတ်ခဲ့သည်။ ဗြိတိသျှခေတ်တွင် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေး ပုံနှိပ်
 တိုက်များက အတန်တန် တောင်းပန် ပင့်ဆောင်ကြသော်
 လည်း လူမျိုးခြားအကျိုး မဆောင်လိုသဖြင့် ငြင်းပယ်ခဲ့
 လေသည်။

အသက် ၈၀ ကျော်လျှင် ရဟန်းဘောင်တွင်ရှိနေကြသော
 သားနှစ်ပါးက ဆားတောင်မှ ကျောက်ပန်းရွာသို့ ခေါ်ယူ
 ထားသဖြင့် ဇနီးမောင်နှံနှစ်ဦးသည် သီလဆောက်တည်ပုတီး
 စိတ်ကာ အေးချမ်းစွာနေထိုင်၍ ၁၂၉၈ ခုနှစ် တပေါင်းလ
 တွင် မြန်မာ ရှေးသတင်းစာဆရာနှင့် စာဆိုကြီး ဘိုးဝဇီရ
 သည် ဘဝတပါးသို့ ပြောင်းသွားလေသည်။

သတင်းစာဆရာဘဝတွင်ရှိစဉ်က မောင်ထင်သည် မိမိ၏
 ကဗျာ ဥာဏ်စွမ်းဖြင့် သတင်းများကို ကန့်ကရ ကာရန်
 နှော့များဖြင့် သိကုံး ရေးသားခဲ့သောကြောင့် ရတနာပုံ
 သတင်းစာသည် ထူးခြားထင်ရှားကာ လူကြိုက်များခဲ့လေ
 သည်။ “နဂိုဖျော်ရင်း၊ စိန်သေမင်းကို၊ အိမ်နေရင်း မှောက်
 မှား၊ နှစ်ယောက်ဆင့် စားသောကြောင့်၊ အူယားလေပင့်၊
 ငွေဇလပ်တာ၊ ရေပြတ်ခါကို၊ နေဟပ်လာ သင့်သကဲ့သို့...”
 စသော စိန်စားသတင်း၊ မြင်းပေါ်ကျ သတင်း၊ ဆွဲကြိုးချ
 ဆတင်း၊ တောပုဘုရားပွဲ သတင်း စသည်တို့မှာ ထင်ရှားလှ
 လေသည်။ တောပုဘုရားပွဲ သတင်းတွင် ထိုခေတ်က အမျိုး
 သမီးများ၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုကို “နွဲ့နောင်းညိုစင်၊ အပျို
 ခင်တို့၊ ဟိုခွင်တိုင်းဖြစ်၊ လှိုင်းရစ်ဆန်းပုံ၊ ကွမ်းတုံစက်ချိတ်၊
 ကွက်မှိတ်ကွက်လွဲ၊ ဖက်ကဲရွန်းလျှံ၊ လွန်းပျံကိုက်ဆင့်၊ ဝိုက်
 နှင့်ဘလာ၊ ပြုချက်မှာ၊ သူထက်ငါ၊ ညာမြေတောင်၊ ရွာဘွေ
 ဆောင်၊ သာလေအောင်၊ ဝတ်ထမီ၊ အင်္ကျီက ငွေပွင့်ထိုး၊ ရွှေ
 ဆင့်ကြိုးနှစ်ထပ်လိမ်၊ နဂါးပတ်အိမ်သန္တာပေါက်၊ ဇာပြောက်
 က အဆန်းဆန်းနွဲ့” စသည်ဖြင့် ဖွဲ့နွဲ့ ဖော်ပြထားလေသည်။

ဘိုးဝဇီရ၏ ခေတ်တွင် လင်္ကာစပ်နဘေထပ် အရေး အ
 သားများ ခေတ်စားခဲ့ရာ ဘိုးဝဇီရသည် လက်ရာ အပြောင်
 မြောက်ဆုံး ပုဂ္ဂိုလ်တဦးဖြစ်သည်။ ဘိုးဝဇီရ၏ နဘေထပ်တို့
 သည် ထိထိမိမိ၊ ပီပီပြားပြား သားနား ချစ်စဖွယ်ကောင်း
 သည့်ပြင် အလင်္ကာနယဖြင့် ချိန်ထိုးကြည့်သည့် အခါတွင်
 လည်း ရသကြွယ်ဝကြောင်း တွေ့ရသည်။

ဘိုးဝဇီရသည် ပိဋက ကျမ်းစာများကို ပေချပ်ရေ
 တထောင်တိတိ နှုတ်ငုံထားနိုင်၍ အသက် ၈၀ ကျော်အရွယ်
 အထိ အချိန်အခါမရွေး ပြန်ဆိုပြနိုင်သည်။ သတ်ပုံကျမ်း၊
 ဓမ္မသတ်ကျမ်း၊ ချောင်းမော်ကွန်းအစောင်စောင်တို့ကိုလည်း
 အာဂုံဆောင်ထားနိုင်သည်။ တေးထပ်၊ လေးချိုးနှင့် ရတု
 ကဗျာများကို ထောင်နှင့်ချီ၍ အရ ဆောင်ထားနိုင်သည်။
 ထို့ကြောင့် ဘိုးဝဇီရသည် မော်ကွန်း၊ ပျိုစသည်တို့ကို တထိုင်
 တည်းနှင့် အစအဆုံး ရေးစပ်နိုင်သည်။ လွယ်လွယ် ကူကူ
 ထိထိမိမိ ရေးစပ်နိုင်သဖြင့် ကဗျာမည်ကာမတ္တ မဟုတ်ပေ။
 ကာရန်ဝါကျညီညီ၊ အဓိပ္ပာယ်ရှိရှိ၊ ထိမိသော စာသားများ
 ဖြင့် ရေးစပ်နိုင်ခြင်း ဖြစ်လေသည်။ အခန့်လည်း ရ၊ အနု
 လည်းရ၍ အသောအရွမ်းများကိုလည်း ရေးသားနိုင်သည့်
 ဘိုးဝဇီရ၏ စာပေဥာဏ်ရည်မှာ အံ့ဩခြီးကျူး လောက်ပါ
 ပေသည်။

ဝနယ။ ။ဝနယသည် ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့မြောက်ဖက်
 လတ္တီတွဒ် ၂၃°၅၀' နှင့် ၂၂° ၁၀' အတွင်း၌တည်ရှိသည်။ တရုတ်
 နိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း စပ်လျက်ရှိသည်။ အရှေ့ဖက်တွင်
 တရုတ်နိုင်ငံ၊ အနောက်ဖက်တွင် သီနှီနယ်၊ မြောက်ဖက်တွင်
 ကိုးကန့်နယ်၊ တောင်ဖက်တွင် မိုင်းလွန်းနယ်တို့ ဝန်းရံလျက်
 ရှိသည်။ ကိုးကန့်နယ် မိုင်းလွန်းနယ်တို့နှင့်အတူ ဝနယ်သည်
 ရှမ်းပြည်အရှေ့မြောက် အထူးခရိုင် (ယခုကွမ်းလုံခရိုင်) တွင်
 ပါဝင်သော နယ်ဖြစ်သည်။ ဝနယ်ကို တောင်ပိုင်း ဝနယ်၊
 မြောက်ပိုင်းဝနယ်ဟူ၍ ခွဲထားခဲ့ရာ မြောက်ပိုင်း ဝနယ်သည်
 ၁,၆၈၆ စတုရန်းမိုင်ကျယ်၍ တောင်ပိုင်း ဝနယ်သည် ၈၁၄
 စတုရန်းမိုင်ကျယ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝနယ် တခုလုံးဆိုလျှင်
 ၂,၅၀၀ စတုရန်းမိုင် ကျယ်သည်။

ဝလူမျိုးအများအပြားနေထိုင်ရာ နယ်ဖြစ်သဖြင့် ဝနယ်
 ဟုခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ (ဝလူမျိုး—ရှု။) သို့ရာတွင် ထိုနယ်၌
 ဝလူမျိုးချည်း နေထိုင်ကြသည် မဟုတ်ချေ။ လွယ်လ ခေါ်
 တောင်ပေါ်လလူမျိုး၊ ကွန်းလွယ်လူမျိုး စသည်တို့လည်း
 နေထိုင်ကြသည်။ မျောက်စီးလူမျိုး၊ ရှမ်းနှင့်တရုတ်လူမျိုး၊ ပန်း
 သေးလူမျိုးတို့လည်း အစုလိုက် ရွာဖွဲ့နေကြသည်။ လွယ်လ
 လူမျိုးများကား ရှမ်း မြန်မာနှင့်အဆက်အသွယ်နီးစပ်သော
 သံလွင်မြစ်အနီးအနားတွင် နေထိုင်ကြ၍ ပန်လုံ၊ ပန်ခေါင်၊
 ပန်တွေ၊ ကန်ဆေးနှင့် ကတ်ဟီတို့သည် လလူမျိုးတို့ နေထိုင်

ရာဖြစ်သည်။ ဝလူမျိုးများကား ရှမ်း မြန်မာနှင့် အဆက် အသွယ်ဝေးသောအတွင်းပိုင်းကျကျတောတောင်လျှိုမြောင် များသော ဒေသတွင် အနေများသည်။ ထတ်တင့်နယ်၊ နောင်ချိုကန် ဒေသပတ်ဝန်းကျင်၊ ဆန်ထုံနယ်၊ စုံကရမန် နယ်တို့သည် ဝလူမျိုးများအနေများသော ဒေသဖြစ်သည်။ ကွန်းလွယ်လူမျိုးများသည် ကောင်းစွန်၊ဟိုမိုင်း၊ ဝက်လိုက်၊ မှတ်တင့်၊ ဝိန်းငင်း နှင့် လွယ်လိန်းနယ်များတွင် နေထိုင်ကြ သည်။ သို့ရာတွင် လွယ်လနှင့် ကွန်းလွယ်လူမျိုးများသည် ဝနယ်တွင် ဝလူမျိုးများနောက်မှ ရောက်လာကြသည် ဟု ယူဆကြသည်။ မျောင်စီးလူမျိုးများသည် ဝနယ်အရှေ့ဖျား ဒေသ တရပ်မြန်မာနယ်စပ်တွင် နေထိုင်ကြသည်။ (မျောင် လူမျိုး — ရှ။)

အချို့သော လွယ်လများသည် မိမိတို့၏နောက်ကြောင်း ရာဇဝင်များကို ပြုစုရေးသားလျက်ရှိသည်ဟု အဆိုရှိသည်။ ကွန်းလွယ်နှင့် ဝလူမျိုးများကား လွယ်လများကဲ့သို့ မှတ် တမ်းပြုစုရေးသားထားခြင်း မရှိခဲ့ကြချေ။ သူတို့သည် ပတ် ကတေ့ရွာအနီးရှိ ကျောက်ဂူကြီးမှစ၍ ပေါက်ပွားပျံ့နှံ့လာ သည်ဟု အယူရှိကြသည်။

ဝနယ်တွင် အချို့သောအရပ်ဒေသ၌ ယခုတိုင် လူခေါင်း ဖြတ်၍ ယဇ်နတ်ပူဇော်သည့် အလေ့အထ အနည်းအကျဉ်း ရှိသေးသည်။ ယခုအခါ အချို့ဒေသတွင်မူ လူခေါင်းအစား ကျွဲ ခွေးစသည်တို့နှင့် ယဇ်ပူဇော်လေ့ရှိကြသည်။ သို့ရာတွင် တနေ့တခြား အသိတရား တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ လူ ခေါင်းဖြတ်သည့်အလေ့အထ နည်းပါးလာလေပြီ။

အိမ်ခြေ ၂၀၀ မှ ၂၅၀ ရှိလျှင် နယ်ကလေးတနယ်၊ အိမ် ခြေ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ ရှိလျှင်နယ်ကြီးတနယ်ဟု ခွဲခြားသတ်မှတ် ကာ ဆိုင်ရာနယ်ရှင် ‘စပ်ဖ’ခေါ်စော်ဘွားများနှင့် အုပ်ချုပ် နေထိုင်လျက်ရှိရာ ဝနယ်တွင် စော်ဘွားပေါင်း နှစ်ဆယ် အ စိတ်ခန့် ရှိခဲ့ဘူးသည်။ လူဦးရေနည်းလျှင် ရွာမတည်ဝံ့ကြ ချေ။ အခြားလူဦးရေများသောရွာ၏အန္တရာယ်ကိုကြောက် သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဝရွာများသည် ပင်လယ် ရေမျက် နှာပြင်အထက် ပေ ၅,၀၀၀ အမြင့်ရှိသော တောင်ပေါ်တွင် အားလုံးလိုလိုတည်ရှိကြသည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ် နယ်ခြားဒေသ စုံစမ်းရေးအစီရင်ခံစာနောက်ဆက်တွဲအရ ဝနယ်တွင် လူဦး ရေသည် ၈၃,၀၀၀ ယောက်ခန့် ရှိခဲ့သည်။

ဝနယ်တွင်စံနစ်တကျဖွင့်လှစ်ထားသောစာသင်ကျောင်း ဟူ၍ မရှိချေ။ တရပ်ရွာများတွင် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းကလေး များဖွင့်၍ အနည်းငယ် စာသင်ပေးသည်။ ပလောင်များက သူတို့၏ သားသမီးများကို ဘုန်းကြီးကျောင်းများသို့ ပို့ကြ သည်။ ဝနယ်မှ ရဟန်းတော်များသည် ဆံပင်အရှည် လက် နှစ်သစ်ခန့်နှင့် နှုတ်ခမ်းမွေးထားခြင်း၊ သင်္ကန်းများ အခန်း မပါ အဝါရောင်ဆိုးထားသော အဝတ်ကို လွှမ်းခြုံ၍ ခါးပတ်

စိမ်းပတ်ခြင်း၊ ဓားမြှောင် ဓားလွယ် တရပ်ရိုင်ဖယ်သေနတ် များ ထမ်းပိုးလွယ်ဆောင်သွားလာခြင်း၊ မြင်းစီးခြင်း၊ အ ရက်သောက်ခြင်း၊နေ့လွဲညစာကို ထမင်းနှင့်ခေါက်ဆွဲမှတစ်ပါး စားသောက်ခြင်း ပြုကြသည်ဟု ဆိုသည်။ သို့ရာတွင် ယခု အခါ သာသနာပြုများ၊ ဘဝသစ် မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ သွားရောက်၍ ဝနယ်၏ ဘဝမြှင့်တင်ရေးကို ဆောင်ရွက်နေ ကြလေပြီ။

ဝနယ်သူနယ်သားများသည် သူတို့၏နယ်မြေသို့ စစ်တပ် များဝင်ရောက်သည်ကို လုံးဝမနှစ်သက်ချေ။ အင်္ဂလိပ် စစ် တပ်များ ဝနယ်တွင်းသို့ ချီတက်သည့်အခါတိုင်း ဝနယ်များ ကခုခံတိုက်ခိုက်တတ်ကြသည်။ ၁၉၃၅ ခုနှစ် ကုန်လောက်က လူပေါင်း ၁,၄၀၀ ကျော်ပါဝင်သော တရပ် တပ်တတပ် ဝင်ရာ ဝတို့က ခုခံတိုက်ခိုက်သဖြင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက်လူ ၆၀ ခန့် စီ ကျဆုံးဘူးလေသည်။ ၁၉၃၆ ခုနှစ် တိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်ကမူ အင်္ဂလိပ်ဖက်မှ တဦးကျဆုံးဘူးလေသည်။

ဝနယ်သည် မဖွံ့ဖြိုးသေးသော ဒေသဖြစ်သည်။ ပထဝီ အနေအထားအရ တောတောင် ထူထပ်သော ဒေသဖြစ် သည့် အလျောက် ယင်းနယ်ရှိ လူတို့သည် တောင်ခါးပန်း၊ တောင်စောင်း၊ တောင်ထိပ်၊ တောင်နှာမောင်းစသည့် နေရာ များတွင် အိမ်များ ဆောက်လုပ် နေထိုင်ကြသည်။ တန် ဆောင်မုန်း၊နတ်တော်၊ ပြာသိုလများတွင် ဆောက်လုပ်လေ့ ရှိကြသည်။ သူတို့၏ အိမ်တွင်းသို့ အမှတ်မဲ့ မဝင်ရချေ။ ဝ လူမျိုးများသည် အလွန်အယူသည်းကြရာ ညွှော်သည်သွား အပ်သည့်နေရာ မသွားအပ်သည့် နေရာ ဟူ၍ ခွဲခြားထား သည်။ မသွားအပ်သည့် နေရာသို့သွားမိချေက အိမ်ရှင်ကို ခိုက်တတ်သဖြင့် အိမ်ရှင်လုပ်သူက ငွေအကုန်အကျခံကာ အိမ်ဦးနတ်ကို ပူဇော်လန်တော့ကြရသဖြင့် အိမ်တွင်း ကျူး ကျော်မှုဖြစ်က နတ်ပူဇော်ရန် ညွှော်သည်ထံမှ လျော်ကြေး တောင်းကြသည်။

ဝနယ်မှအိမ်များသည် ခေါင်စောက်၍ အမိုးတံစက်မြိတ် သည် မြေကြီးနှင့် ထိလနိုးပါး ဖြစ်နေတတ်သည်။ ပြတင်း ပေါက်မရှိ၊ ဝင်ပေါက်ထွက်ပေါက်တပေါက်တည်း ခပ်နိမ့်နိမ့် ဖောက်ထားပြီးလျှင် အိမ်အလယ်လောက်တွင် ဆွဲနှစ်ရာသီ မပြတ်မီးဖိုလျက်ထားတတ်သည်။အကြောင်းတခုခုကြောင့် အလင်းရောင် အလိုရှိလျှင် အိမ်အမိုးကို တုတ်နှင့်ထိုး၍ ထောက်ထားတတ်သည်။

ဝနယ်သည် မိုးအလွန်များသောဒေသဖြစ်၍ ရွာတွင်း၌ ရွံ့ဗွက်များပြည့်နှက်နေသည်။ ဝနယ်သူနယ်သားများသည် ရှိသမျှ မြေပြင်နှင့် တောင်စောင်းတွင် စပါး၊ ပြောင်း၊ ဂျုံ၊ ကြံ စသည်ကို စိုက်ပျိုးကြသော်လည်း မြေဩဇာမကောင်း သဖြင့် ပင်ပန်းကျိုးမနပ်လှချေ။ အချို့နှစ်များတွင် စိုက်ပျိုး ၍ထွက်သောစပါး၊ ပြောင်းတို့ဖြင့်ပင်စားသုံးရန်မလုံလောက်

သဖြင့် မန်းခေါ်သစ်ဥများကို ရှာဖွေ တူးဖော်စားသောက် ကြရသည်။ နာဖန်၊ ဟိုမိုင်း၊ ကောင်းစောက်၊ အထက်ကတ် ဟီ၊ အောက်ကတ်ဟီ၊ မန်ကျော၊ မှတ်လုံတို့တွင် လက်ဖက်ပင် များ စိုက်ပျိုးကြသည်။ အထူးသဖြင့် စီးပွားဖြစ် ဘိန်းပင် များကို စိုက်ပျိုးကြသည်။ သို့ရာတွင် ဘိန်းဖြင့် စီးပွားဖြစ် သလောက် ဘိန်းဖြင့်ပင် အကျင့်စာရိတ္တ ပျက်စီးကြသေး သည်။ ဘိန်းရှူ ဘိန်းစားသူများအလွန်ပေါသဖြင့်သက်ဆိုင် ရာ အာဏာပိုင်တို့က ဖမ်းဆီးအပြစ်ဒဏ်ပေးခြင်းထက် ပိုမို ထိရောက်သော ဘိန်းစားပပျောက်ရေးလုပ်ငန်းကိုစီမံလျက် ရှိသည်။ ဘိန်းစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သကဲ့သို့ပင် ဝင်ငွေကောင်း သော အခြားစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်းစီစဉ် ပေးလျက်ရှိသည်။

ဝနယံ၏အခြားလုပ်ငန်းများမှာအိမ်တိုင်းရှေ့ကြက် ဝက် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူခြင်း၊ မြေအိုးမြေခွက်လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ ပိုးမွေး မြူခြင်း၊ ဝန်တင် တိရစ္ဆာန်များဖြစ်သော လားမွေးမြူခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ ဟိုမိုင်း၊ ဆန်ထုံ၊ စုံကရမန်၊ ဝိန်းငင်းနှင့် ဝက်လိုက် နယ်များတွင် မြေအိုးမြေခွက် လုပ်ကိုင်၍ ပန်ခေါင်မှတ်လူ၊ ဟိုမိုင်း၊ ဝိန်းငင်းနှင့် ဝက်လိုက်တို့တွင် ပိုးမွေးမြူရေးကို လုပ် ကိုင်ကြသည်။

ဝနယံတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းဟူ၍ မရှိချေ။ မြောက်ပိုင်း ဝနယံတွင် လူဖန်အရပ်၌ ဘော်နှင့်ခဲသတ္တုတွင်း ရှိသည်။ သို့ရာတွင် ယခင်က အကြီးအကျယ် လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြ၍ ယခု မလုပ်ကြတော့ချေ။

ဟိုပန်၊ ပန်လုံ၊ မန်းတုံး၊ မိုင်းမော၊ နာဖန်၊ ဆောင်ဖာ၊ ဆောင်ဟင်း၊ ဝိန်းငင်း၊ ဆန်တုံနှင့်မန်ဆိုင်မြို့များသည် ရောင်း ဝယ်ဖောက်ကားရေး၌ အစည်ကားဆုံးသော ဈေးမြို့များ ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့အနက်ဟိုပန်မြို့သည် အစည်ကားဆုံးဖြစ် သည်။ ကွမ်းလုံခရိုင်၊ ဟိုပန်ခရိုင်ခွဲ ရုံးစိုက်မြို့လည်းဖြစ်သည်။ ဝနယံဈေးများသည် ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ ဈေးများကဲ့သို့ ငါးရက် တဈေးပင်ဖြစ်သည်။

ဈေးနေ့များတွင် ခြည်ခင်၊ ရောင်စုံဖျဉ်၊ ရောင်စုံအပ်နှင့် အပ်ချည်ရောင်စုံ၊ ကြေးမောင်း အရွယ်အစားစား၊ သံဒယ် အိုး ကြီးငယ်၊ ဆားနှင့်ဖန်ကြယ်သီးများကို ယူနန်တရုပ်လူ မျိုးနှင့် ပန်းသေးလူမျိုးများက လာ၍ ရောင်းကြသည်။ ရှမ်းနှင့် ရှမ်းတရုပ်လူမျိုး၊ လွယ်လူမျိုးများကလည်းပဲပုပ် နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆိုင်၊ အမဲချဉ်ထုပ်၊ ဝက်သားချဉ်ထုပ် ဆိုင်၊ ဆန်နီထမင်းဆိုင်နှင့်ဝက်၊ သို့မဟုတ် ဘိန်းစေ့မှရသော ဆီဖြင့် ချက်ထားသည့် အမဲဝမ်းတွင်းသားဟင်း၊ နံပေါင် ကြော်ခေါ် သားရေကြော်တို့ပါပူးတုံ့ရောင်းချသော ထမင်း ဆိုင်များထွက်ကြသည်။ ဈေးနေ့တွင်လက်မလည်နိုင်အောင် ရောင်းရသောဆိုင်မှာ ဝလူမျိုးများ ရောင်းသော ဆန်နီမ ငှက်ပျောဖူး၊ သို့မဟုတ် ရရာ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်၊ ခွေးသား၊

ဆားနှင့် ရေ ရောပြုတ်ထားသော တမုတ်ခေါ် စားစရာဆိုင် ဖြစ်သည်။ တခါတရံ ဝ နယ်သူနယ်သားများသည် ဈေးနေ့ များတွင် ရွှေခဲ၊ ယမ်းစိမ်းများနှင့် သူတို့ကြိုက်နှစ်သက်သော ကုန်များကို တန်ဘိုးထား၍လဲယူတတ်ကြသည်။

ဝနယံသည် တောတောင်ထူထပ်သော ဒေသဖြစ်သဖြင့် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး မကောင်းလှချေ။ ကွမ်းလုံကူးတို့ ဆိပ်မှမြောက်ပိုင်းဝနယ်သို့သွားသောလမ်းတလမ်းသာလျှင် အနည်းငယ် ပျံ့ပျူးသာယာသော ကားလမ်း ဖြစ်သည်။ အသင့်အတင့်ကျယ်ဝန်း၍ ကောင်းသော အခြားလမ်းမှာ မန်းတုံးမှတဆင့် ကန်းဆေပန်ပဲ့သွားသောလမ်း၊ လွယ်လိန်း ဝိန်းငင်းသွားလမ်းနှင့်စုံကရမန်၊ ဆန်ထုံသွားလမ်းတို့ ဖြစ်ကြ သည်။ မိုင်းမောမှ ကောင်းစွန်း၏ တောင်ဖက်ကို ဖြတ်ကာ အနောက်မြောက်ဖက်သို့သွားသောလမ်းသည် ကတ်ဟီ၊ မန် ကျောနှင့် ကန်းဆေးဒေသဖက်သို့သွားပြီးလျှင် တာဆိုင်လိုင် ကူးတို့နှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် မိုင်းနောင်မြို့အထိ ပေါက်ရာ ယင်းလမ်းမကြီးသည် ဝနယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ဆက်သွယ် သောလမ်းဖြစ်သည်။ မိုင်းမောမှ ကောင်းစောက်သွားလမ်း မှ မန်ကျောဖက် ခွဲထွက်သွားသော လမ်းလည်းရှိသေးသည်။ ဟုံစိုးမြို့မှ ဖန်ကရိုမြို့သို့လည်း နမ်းမားမြစ်ကို ကြီးတန်တား ဖြင့် ဖြတ်ကာ လမ်းဖောက်ထားသေးသည်။ အခြား ကုန်ကူး လမ်းမှာ မိုင်းဝမှ မိုင်းမော်၊ မိုင်းလှိုင်း၊ ပန်ဆင်၊ ထိုမှ ကျိုင်း တုံနှင့် တာဆိုင်လိုင်မှ ပန်ယန်းလွယ်လိန်းဖြတ်၍ ဝက်လိုက် မှတဆင့် အနောက်မြောက်ရှိ မိုင်းမောနှင့် ကာဝိန်းငင်း၊ စုံကရမန်နှင့် ဆန်ထုံအထိ သွားသောလမ်း ဖြစ်သည်။

ဝနယ်တွင် စာပို့တိုက်ဟူ၍မရှိသော်လည်း အုပ်ချုပ်ရေး အရာရှိရုံးမှ တဆင့်ဟူ၍ လိပ်စာတပ်ပေးပို့ပါက စာများကို ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ပေးပို့ခြင်း ပြုသည်။

အင်္ဂလိပ်အစိုးရလက်ထက်က ဝနယ်ကိုအုပ်ချုပ်ရန် မန်ခံ မြို့တွင် ဝနယ်တာဝန်ခံအုပ်ချုပ်ရေး အရာရှိတဦး ခန့်ထား ရုံးစိုက်စေသည်။ ထိုတာဝန်ခံ အုပ်ချုပ်ရေး အရာရှိ လက် အောက်တွင် ဒုတိယဝန်ထောက်တဦးရှိ၍ စုံလုံမြို့တွင်ရုံးစိုက် စေသည်။ သာမန်အုပ်ချုပ်ရေး ကိစ္စများမှ အပ အခြား အရေးကြီးသော ကိစ္စရပ်များကို လားရှိုးမြို့၌ ရုံးစိုက်သော အရေးပိုင်နှင့် ဆက်သွယ် အုပ်ချုပ်ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေး ရပြီးသည့်နောက် ၁၉၅၄ခု နှစ်မှစ၍ ဝနယ်၊ ကိုးကန့်နယ်၊ မိုင်းလွန်းနယ်တို့ကို ရှမ်းပြည် အရှေ့မြောက် အထူးခရိုင်ဟု ဖွဲ့စည်းကာ မြောက်ပိုင်းဝနယ် ဟိုပန်မြို့တွင် ခရိုင်ဝန်ရုံးစိုက်၍ အုပ်ချုပ်ရေးကို ဆောင်ရွက် သည်။ ခရိုင်ဝန်အောက်တွင် မြောက်ပိုင်း ဝနယ်အတွက် နယ်ပိုင် ဝန်ထောက်တယောက်၊ တောင်ပိုင်း ဝနယ်ကို မိုင်း လွန်းနယ်နှင့်တွဲ၍ အုပ်ချုပ်ရန် မိုင်းလွန်းနယ် ပန်ယန်းမြို့ တွင် နယ်ပိုင်ဝန်ထောက်တယောက် ထားရှိအုပ်ချုပ်သည်။

၁၉၆၂ ခုနှစ်၌ တော်လှန်ရေးအစိုးရတက်လာပြီးသည့် နောက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်၏ အုပ်ချုပ်ရေး ထိရောက်စေရန် အလို့ငှာ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ ခရိုင်ခွဲ၊ မြို့နယ်များစသည်ဖြင့် ပြန်လည်ပိုင်းခြား သတ်မှတ်ခြင်းပြုခဲ့ရာ အရှေ့မြောက် အထူးခရိုင်သည် ကွမ်းလုံခရိုင်ဟူ၍ ဖြစ်လာသည်။ ကွမ်းလုံခရိုင်တွင် ဟိုပန်နှင့် မိုင်းမောဟူ၍ ခရိုင်ခွဲနှစ်ခုနှင့် ဟိုပန်၊ ကွမ်းလုံ၊ ကုန်ကျန်၊ မိုင်းမော၊ ပန်ဝိုင်း၊ နာဖန်း၊ မန်ဖန်၊ ပန်ယန်း ဟူ၍ မြို့နယ်ရှစ်ခုပါဝင်လေသည်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် လက်မှတ် ရေးထိုးသော မြန်မာ-တရုတ် နယ်နိမိတ် စာချုပ်အရ ဝနယံအတွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင်၍ ပန်ဟုန်းနှင့် ပန်လောလူမျိုးများအုပ်ချုပ်သည့် ၇၃ စတုရန်းမိုင်ခန့် အတိုင်းအတာရှိသည့် ဒေသများကို မိုင်းမောတြိဂံဒေသ(သတ်မှတ်ထားသော နမ့်ဝန်နယ်မြေ)နှင့် လဲလှယ်သောအားဖြင့်၎င်း၊ ရာဇဝင်အရဖြစ်သော ဆက်ဆံမှုနှင့်လူအမျိုးအနွယ်တည်တံ့ခိုင်မြဲခြင်းကို ထောက်ထားသော အားဖြင့်၎င်း ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် တရုတ်အစိုးရနှင့် ဗြိတိသျှအစိုးရတို့ အပြန်အလှန် ပေးစာများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အရ တရုတ်နိုင်ငံပိုင် နယ်မြေ၏ တစိတ်တဒေသအဖြစ်ဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးလိုက်လေသည်။ ယင်း နယ်မြေဒေသများသည် ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် တရုတ်အစိုးရနှင့် ဗြိတိသျှအစိုးရတို့ အပြန်အလှန် ပေးစာများ၌ ဖော်ပြပါရှိသော နမ့်တင်းနှင့် နမ့်ဖမြစ်ဆုံမှ နယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ပြီးသော တောင်ဖက်အစိတ်အပိုင်းပေါ်ရှိ အမှတ် ၁ နယ်နိမိတ် မှတ်တိုင်အထိဖြစ်သည့် နယ်နိမိတ်မျဉ်း၏ အနောက်ဖက်တွင် ကပ်လျက်တည်ရှိကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် ဖြစ်သော ဤနယ်မြေဒေသများ၏ အကျယ်အဝန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၁၉၅၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်နှင့် ၁၉၅၉ ခုနှစ် ဇွန်လ ၄ ရက်နေ့ အသီးအသီးတွင် တရုတ်နိုင်ငံ အစိုးရနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရတို့က မြေပုံများပေါ်တွင် မှတ်သားလျက် အဆိုပြုထားကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရတို့၏ အဆိုပြုချက်များတွင် ထပ်တူထပ်မျှဖြစ်သော နယ်မြေဒေသကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးမည်။ ပန်ဟုန်းလူမျိုးများ အုပ်ချုပ်သည့် နယ်မြေဒေသနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရတို့၏ အဆိုပြုချက်များ၌ ခြားနားချက်ရှိရာ ထိုခြားနားသော နယ်မြေဒေသသည် ပန်ဟုန်း လူမျိုးများ အမှန် အုပ်ချုပ်သည့် နယ်မြေ ဟုတ်သည် မဟုတ်သည်ကို ထိနယ်မြေသို့ သွားရောက်စုံစမ်း၍ တရုတ်နိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးရမည် မပေးရမည်ကို ဆုံးဖြတ်ရန် အတွက် တဖက်စီ တဖက်စီမှ ပုဂ္ဂိုလ်ဦးရေ အညီအမျှ ပါဝင်သော ပူးတွဲကော်မီတီဖွဲ့ကာ ပန်ဟုန်းနှင့် ပန်လောင်လူမျိုးများ အုပ်ချုပ်သည့် နယ်မြေဒေသများ၏ အကျယ်အဝန်းကို ဆုံးဖြတ်ပြီး

သည့်နောက် မြေပေါ်တွင် အတိအကျ တိုင်းတာ၍ နယ်နိမိတ်မှတ်တိုင် စိုက်ထူရန် ပူးတွဲမြေတိုင်းအဖွဲ့ စေလွှတ်စိုက်ထူ ခဲ့ကြလေသည်။

ပန်ဟုန်းနှင့် ပန်လော ဒေသများအပြင် ဝနယံအတွင်းရှိ ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် တရုတ်အစိုးရနှင့် ဗြိတိသျှအစိုးရတို့ အပြန်အလှန် ပေးစာများတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် နယ်နိမိတ်မျဉ်းကြောင်း ဖြတ်သန်း သွားသည့် ယောင်ဟုတ်၊ လုန်နိုင်း (ယောင်နိုး)၊ အမ်ဖ၊ ပန်ကွန်၊ ပန်နောင်၊ ပန်ဝိုင်း (ပန်ဝိုင်း) ရွာများကို ထိနယ်နိမိတ် မျဉ်းကြောင်း ဆက်လက်ဖြတ်သန်းခြင်း မရှိစေရန် ယောင်ဟုတ်နှင့် လုန်နိုင်းရွာများကို တရုတ်နိုင်ငံတွင်းသို့၎င်း၊ အမ်ဖ၊ ပန်ကွန်၊ ပန်နောင်နှင့် ပန်ဝိုင်းရွာများကို မြန်မာနိုင်ငံ တွင်းသို့၎င်း ထည့်သွင်းရန် မြန်မာ တရုတ် နယ်နိမိတ်စာချုပ် အပိုဒ် ၃ အရ သဘောတူလက်မှတ် ထိုးပြီးဖြစ်သည်။ (မြန်မာ-တရုတ် နယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ရေး — ရှု။)

ဝလူမျိုး။ ။ဝ လူမျိုးသည် မွန်-ခမာ အုပ်စုတွင် ဝ — ပလောင်အုပ်စုခွဲ၌ ဝ၊ လ၊ လဝ၊ ခမူ တိုင်းလို့၊ အန်၊ ယန်းလမ်၊ ပလောင်၊ ပလေး၊ ဓနော လူမျိုးတို့နှင့်အတူ ပါဝင်သည်။

ဝလူမျိုးများသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ယူနန်နယ်စပ်အကြားရှိ တောင်တန်းဒေသတွင် အခြေစိုက်နေထိုင်ကြသည်။ ယူနန်နယ်စပ်မှနေ၍ သံလွင်မြစ် အရှေ့ဖက်ကမ်း တိုင်အောင် အနှံ့အပြား နေထိုင်ကြသည်။ အချို့ဝများသည် မိုင်းလွန်းနယ်နှင့် ကျိုင်းတုံနယ် တောပိုင်း အရပ်များတွင် နေထိုင်ကြသည်။ ဝနယ်တွင် ဝလူမျိုး အများဆုံး နေထိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ (ဝနယ် — ရှု။) ယင်းဝလူမျိုးတို့ကို ဝ၊ သို့မဟုတ် လဝလူမျိုးဟု ခေါ်ကြသည်။ အချို့က လွယ်လလူမျိုး ဟူ၍လည်းခေါ်သည်။

ဝလူမျိုးသည် ပတ်ကတေ့ရွာ အနီးရှိ ကျောက်ဂူကြီးမှ စတင်ပေါက်ဖွား၍ ပတေ့ နယ်၊ လွယ်လိန်းနယ်တို့သို့ ရောက်လာပြီးလျှင် ထိုကမှတဆင့် ဝနယ် အခြားဒေသများသို့ ပျံ့နှံ့သည်ဟုယူဆကြသည်။ ဝနယ် နောင်ချိုကန် အရှေ့မြောက်အရပ်မှ အနောက်တောင်ဖက်သို့ရောက်၍ မိုင်းလွန်းနယ်မှတဆင့် ကျိုင်းတုံနယ်ဖက်သို့ ပျံ့နှံ့လာသည်ဟု ဆိုသည်။

စုံကရမန်နယ်နေ ဝလူမျိုးများက ယင်းတို့သည် ယခင် လွယ်လိန်းအမျိုးအနွယ်မှ သက်ဆင်းခဲ့သည် ဟူ၍၎င်း၊ ဟိုမိုင်းနယ်မှ ဝလူမျိုးများကလည်း ယင်းတို့သည် ကွန်လုမန်းအနွယ်မှ ပေါက်ခဲ့သည် ဟူ၍၎င်း ဆိုကြသည်။ သို့ရာတွင် ကွန်လုမန်းအနွယ်၏ ဇာစ်မြစ်ကိုစုံစမ်းသောအခါ ယင်းတို့က “ဟိုအရှေ့ဖက်စူးစူးမှာရှိသည်”ဟု ပြောသည်ကလွဲ၍ အတိအကျ မပြောနိုင်ချေ။ ဟိုမိုင်းနယ်မှ ဝများ၏ အမူအယူ

ခလေ့သည် စုံကရမန်နယ်မှ ဝများနှင့် ဆင်ဆင်တူရာ ယင်းတို့ပြောသည့် ကွန်လုမန်းနှင့်စုံကရမန်သည် အတူတူပင် ဖြစ်စရာအကြောင်းရှိသည်။ ထိုစုံကရမန်သည်လည်း ဝနယ် ၏ အလယ်ဗဟို နယ်တနယ်ဖြစ်သဖြင့် ယင်းမှပြန့်ပွားသည် ဟုယူဆသော် ယူဆနိုင်စရာ ရှိလေသည်။

ဝလူမျိုးများ စတင် ပေါက်ဖွားရာဟု ယူဆကြသော ကျောက်ဂူကြီးမှ တခါက အသံမြည်ဟီးလာသဖြင့် အမျိုး အနွယ်သစ်၊ လူမျိုးသစ်ပေါ်ပေါက်မည့် နိမိတ်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ယင်းလူမျိုးသစ်သည်လက်ရှိဝလူမျိုးများအား လွှမ်းမိုး၍ နှင်ထုတ်ဖယ်ရှိသည်ဆိုကာ လူမျိုးသစ်များပေါ် ထွက်လာခြင်း မရှိစေရန် ဝလူမျိုးများက ထို ကျောက်ဂူအ တွင်းသို့ လေးမြားများပစ်သွင်းခဲ့ကြသည်ဟု အဆိုရှိသည်။

ဝလူမျိုးများ ဝတ်စား ဆင်ယင် ပုံမှာ မြို့ကြီး များ၌ ယောက်ျားများက ဖျင်နက်၊ သို့မဟုတ် ဖျင်ပြာဗောင်းဗီနှင့် အင်္ကျီကို ဝတ်ပြီးလျှင် ခေါင်းတွင် အဖြူအနီ၊ အဖြူအနက်၊ အနီအဝါ၊ အနက် အစင်းကျားများကို ပေါင်းကြသည်။ မိန်းမများက အပြာရောင်၊ သို့မဟုတ် အနက်၊ သို့မဟုတ် အပြာ၊ အဝါ၊ အနက်၊ အနီ ရောင်စုံ ရောယှက်ထားသော သုံးတောင်ကွင်းရှိ ဖျင်ထမီကို ဒူးဆစ်နားထိ ခတ်တိုတိုဝတ် ၍ အနက်ရောင်ဖျင် လက်ကျပ်ကိုယ်ကျပ် အင်္ကျီကိုယ်ထည် ခပ်ရှည်ရှည် ရင်စိအင်္ကျီဝတ်လျက် ခေါင်းတွင် ဗော့ဟဲယား ခေါ် ဆံတိုဆံထောက် ပုံသဏ္ဌာန် ဆံပင်ခပ်တိုတို ထား၍ မျက်နှာသုတ်ပုဝါ အလတ်စားအရွယ်ရှိ အနီ အပြာ အဝါ စသည်တို့ဖြင့် ပြောက်ကျားသော ဖျင်စများကို ကြက်ခြေ ခတ်ပေါင်းကာ လည်ပင်းတွင် ပွဲသီးခေါ် အသီး တမျိုးကို ပုတီးလုပ် ဆွဲထားကြသည်။ အတွင်းပိုင်းကျသော ဒေသ များတွင် ယောက်ျားများက ဂျပ်ရက်အစကို ရွှေကဖုံးအုပ် ထားပြီးလျှင် ကိုယ်တုံးလုံးနှင့်နေ၍၊ မိန်းမများက အနံ တတောင်ထွာခန့်ရှိ အနီ အနက် အပြာရောင် ဖျင်စကို အောက်ပိုင်း၌ ပတ်သားပြီးလျှင် အထက်ပိုင်းတွင် ပွဲသီး ခေါ် ပုတီးကိုဆွဲထားရုံ ပလာကျင်းထားလေသည်။

ဝလူမျိုးများသည် များသောအားဖြင့် ရေချိုးလေ့ မရှိ ကြ၊ အဝတ်ဖွတ်လျှော်လေ့ မရှိကြဟု ဆိုသည်။ ရေချိုး ကြသဖြင့် ယင်းတို့၏ အသားအရေများသည် ကြမ်းတမ်း ကာ အသားအရေပေါ်ရှိ ချွေးပေါက်ကလေးများ ပိတ်ဆို့ ခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေး ချို့တဲ့ကြသည်။ နာမကျန်းဖြစ် သည့်အခါ ဆေးသောက်လေ့ မရှိ။ နတ်ဆရာများကို ပင့်၍ မေးကြမြန်းကြသည်။ ဆရာလုပ်သူက တွက်ချက်ပြီးလျှင် ဝက်၊ သို့မဟုတ် ကြက် စသည်တို့ဖြင့် နတ်ပူဇော်ခိုင်းတတ် သည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် ရှိစုမဲ့စုငွေဖြင့် ဝယ်ခြမ်း ပူဇော်ရ ဆည်။ တကြိမ်နှင့် ရောဂါ မပျောက်ပါက ဆရာခိုင်း သ လောက် ပူဇော်ကြရသည်။ အချို့ လွယ်မူးတောင်နှင့် နီးသူ



ဝလူမျိုး မိသားစုရေခပ်အပြန်

များက လွယ်မူးတောင်မှ ဆေးမြစ်များသည် ၉၆ ပါးရော ဂါ ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်ဟု ဆိုကာ ယင်းဆေးမြစ်များ ကို ကြို၍သောက်ကြသည်။ လွယ်မူးတောင်သည် ဝနယ်၏ ပုပ္ပားတောင်ဟုဆိုရပေမည်။ ဝလူမျိုးများသည် အပူရှိန်ကို ကြောက်ကြသည်။ အပူရှိန်ကြီးသော နေရာသို့ တတ်နိုင်က မသွားကြချေ။ မတတ်သာ၍ သွားရလျှင် ညဉ့်အိပ်ညဉ့်နေ မနေကြပဲ ကိစ္စပြီးသည်နှင့် ချက်ခြင်း ဒုက္ခခံ၍ပြန်ကြသည်။

ဝလူမျိုးတို့သည် တောင်ဆင်းတောင်တက် လျင်မြန်ပြီး လျှင် ပစ်ခတ် သတ်ဖြတ်ရန် လက်မနွေးကြချေ။

ဝနယ်တွင် ယခုတိုင် ခေါင်းဖြတ်၍ ယဇ်နတ်ပူဇော်သည့် အလေ့ အထ အနည်းအကျဉ်း ရှိသေးသည်။ ပတ်ကတေ့ နယ်မှ ဝလူမျိုးများ စတင် ပေါက်ဖွားရာဟု ယုံကြည်ကြ သော ကျောက်ဂူတွင်းမှ တာလီနှင့် ယာနမ်တို့သည် လွယ် လိန်းဖက်သို့ ထွက်လာစဉ် လမ်းခုလတ်၌ အပန်းဖြေခိုက် သားကြီးဖြစ်သူ (အချို့ကလည်း တူဟု ဆိုကြသည်။) က ဓားသွေးမင်း ဓားစမ်းသည့် သဘောနှင့် ယာနမ်၏ ဦး ခေါင်းမှ ဆံပင်ကို ဖြတ်ကြည့်စဉ် ဓားသည် ဆံပင်ကိုသာ မဖြတ်ပဲ ဦးခေါင်းကိုပါ ပိုင်းဖြတ်လိုက်သဖြင့် နတ်များက

လူဦးခေါင်းကို လိုလားသောကြောင့် ဤကဲ့သို့ဖြစ်ရသည် ဆိုကာ ခေါင်းဖြတ် ယဇ်နတ်ပူဇော်သည့် ဓလေ့ ပေါ်လာ သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ခေါင်းဖြတ် ယဇ်နတ်ပူဇော်လျှင် ရပ် ရွာ နယ်ပယ်တွင် လူအသေအပျောက် နည်းရုံသာ မက ကောက်ပဲသီးနှံ ကောင်းမွန်ခြင်း၊ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးခြင်းရှိ သည်ဟု အယူရှိကြသည်။ အကယ်၍ ဝရွာတရွာတွင် နတ် က လူဦးခေါင်း လိုလားကြောင်းဖြင့် အတိတ်နိမိတ် ပေး သောအခါ ထိုရွာရှိ နတ်ဆရာတို့က သက်ငယ်နှင့် ကြက်ကို ယူကာ ဆိုင်ရာနတ်ကို ပသ၍ မိမိတို့ တတ်ထားသောပညာ ဖြင့် ဗေဒင်သဘော ကြည့်ရှု အဟောထုတ်ကြသည်။ နတ် က မည်သည့် အရပ်မှ လူဦးခေါင်းကို အလိုရှိသည်ဆိုလျှင် ထိုအရပ်မှ လူဦးခေါင်းကို ဖြတ်ရသည်။ သို့ရာတွင် ထိုအရပ် သည် မိမိတို့၏ မဟာမိတ် ရပ်ရွာနယ်ပယ် ဖြစ်လျှင် မသွား ကြချေ။ ခေါင်းဖြတ်ထွက်ရာတွင် မိမိတို့ဖက်မှ ဆုံးရှုံးဖွယ် ရှိသည်ဟု အဟောထွက်လျှင်လည်း ခေါင်းဖြတ် မထွက်ကြ ချေ။ ထိုအခါမျိုး၌ အချို့နယ်များတွင် အသင့်ရောင်းရန် ထားသော ခေါင်းများကို ၂၀၀ မှ ၃၀၀ အထိ အဖိုးပေး ဝယ်ယူပူဇော်ကြသည်။ ယင်းသို့မှ မရလျှင် မြေမြှုပ်သဂြိုဟ် ထားသော လူသေ အလောင်းများမှ ခေါင်း ဖြတ်ယူကြရ သည်။ ထို့ကြောင့် လူသေအလောင်းကို သုသာန် သီးသန့် ထား၍ မမြှုပ်နှံကြပဲ ရွာပြင်ခြံစည်းရိုးနှင့် ကပ်၍သော် ၎င်း၊ အိမ်အောက်၌သော်၎င်း လူသူမသိအောင် မြှုပ်နှံကြ ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆန်ထုံနယ်တွင် လူခေါင်း ရောင်းလေ့ ရှိ၍ လွယ်မူး၏ အရှေ့နှင့် အရှေ့တောင်ဖက် ဒေသ များတွင် ခေါင်းဖြတ်သည့်အလေ့ ယနေ့တိုင် ရှိသေးသည်။ လွယ်လိန်း နယ်နှင့် ဆီတော်နယ် တို့တွင်ကား လူခေါင်းဖြင့် နတ်မပူ ဇော်ပဲ သင်းချောနက်ခွေးဖြင့် ပူဇော်ကြသည်။ ယဇ်ပူ ဇော်ပြီးသော အချို့ ခေါင်းများကို ၁၀ နှစ်တိုင်အောင်ပင် အသစ်မလဲပဲ အကျိုးအာနိသင် ရှိသည်ဆိုကာ ထားတတ် ကြသည်။ ဆန်ထုံနယ်အပိုင် ဟောင်တက်ရွာတွင် ခေါင်း ဖြင့် ပူဇော်ပသထားသော တိုင်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ရှိ၍ စုံ ကရမန်တွင် ၁၅၀ ကျော်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် ယခုအခါ တ ရွာနှင့်တရွာ အမြဲသတိထား နေတတ်ကြသဖြင့် လူခေါင်း ဖြတ်ရန် မလွယ်ကူသောကြောင့် လူခေါင်းအစား ကျွဲ၊ ခွေး စသည်တို့နှင့် ယဇ်ပူဇော်လာကြလေပြီ။

ဝလူမျိုးများသည် မျိုးချစ်များ ဖြစ်ကြသည်။ မိမိတို့၏ အဆက်အနွယ်ကို၎င်း၊ မိမိတို့၏ ကျေးရွာကို၎င်း အခြားလူ များက နိုင်ထက်စီးနင်းပြုခြင်းကို မခံကြချေ။ ကွန်းလွယ် နှင့် လွယ်လူမျိုးတို့လည်း ထိုနည်းအတိုင်းပင် ဖြစ်သည်။ ရန်သူကို ကလဲစားချေနိုင်ရန် အမျိုးမျိုးကြံစည်ဝီရိယထုတ် တတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့တိုင် တနယ်နှင့် တနယ် အခဲမကြေပဲ ရန်စောင်လျက်ရှိကြသည်။ ရန်သူကို စွဲစွဲမြဲမြဲ

ရန်ငြိုးဖွဲ့တတ်သလောက် မဟာမိတ်ပြုထားသူများ အပေါ် ၌လည်း ကတိသစ္စာ တည်ကြသောသူများ ဖြစ်ကြသည်။ တနယ်နှင့်တနယ် သစ္စာပြုသည့်အခါ နယ်ကိုယ်စားလှယ် များသည် အများသဘောတူသည့် နေရာတွင် စုဝေးကာ ကျွဲကိုသတ်၍ ဝေယူကြရသည်။ ထိုနောက် ငွေဒင်္ဂါး အ ဟောင်း၊ သို့မဟုတ် ကျည်ဆန် ယမ်းတောင့်များကို အရက် တွင်ထည့်၍ ထိုကတိသစ္စာအရက်ကို ညီတူညီမျှ သောက် ကြသည်။ သစ္စာအရက်ကို သောက်ပြီးသောအခါ ငွေဒင်္ဂါး ကျည်ဆန်ယမ်းတောင့် စသည်တို့ကို ညီတူညီမျှ ဝေစွဲယူ ကြသည်။ ကတိပြုပြီးသည်နှင့် တပြိုင်နက် တဦးအကြောင်း ပေါ်လျှင် တဦးက လူအားလက်နက်အားနှင့် ကူကြသည်။

ဝလူမျိုးများသုံးစွဲသော လက်နက်များတွင် အမြောက် များလည်းပါသည်။ အမြောက်၏ ပြောင်းအရှည်မှာ ၁၀ ပေ၊ ၁၂ ပေခန့်ရှိ၍ ပြောင်းဝမှာ တလက်မခွဲမှ နှစ်လက်မ ရှိကြသည်။ ကိုက် သုံးလေးရာကို လှမ်း၍ပစ်နိုင်သော လက် နက်ဖြစ်သည်။

အချို့ ဝရွာများတွင် ခံတပ်များ ပြုလုပ်ထားကြသည်။ အချို့ ဝရွာများတွင် ရွာဝင်တံခါးပေါက်ကြီးကို အမြင့် ပေ ၃၀၊ အကျယ်ပေ ၃၀ ထား၍ ဝင်ပေါက်ကို ဆူးတို့ဖြင့် ခက် ထား ယက်ထားကြသည်။ အချို့ ဝရွာတို့၌ကား ပျဉ်ရိုင်း နှစ်ချပ်ကို မြေကတုတ်သဖွယ် တဖက်တချက် ထားရှိပြီးလျှင် အလယ်တွင် မြေဖို့ထားကြလေသည်။ အချို့ကမူ ဝါး ဖြင့် နှစ်ထပ်ခန့် ရက်ကာ အပြင်ဖက်သို့ ဝါးချွန်များ ထိုး ထွက်စေပြီးလျှင် ၁၂ ပေ၊ ပေ ၂၀ ကျယ်၍ ခြောက်ပေနက် သော ကျင်းများကို ခြံစည်းရိုး ကြားတွင် တူးထားကြ လေသည်။

ဝလူမျိုးများသည် ရွာသို့ ဦးတည်သွားသော လမ်းများ တွင် လမ်းကို ကန့်လန့်ဖြတ်၍ ကျင်းများ တူးထားတတ်ကြ သည်။ ထိုကျင်းထဲမှ အမြောက်ပစ်ကျင့်ခြင်း၊ တိုက်နည်း ခိုက်နည်းကျင့်ခြင်းပြုကြသည်။ အချို့ရွာများ၌မူ ထိုကျင်း များထဲသို့ အဆိပ်ဖြင့် လူးထားသော ဝါးချွန်များကိုထောင် စိုက်ပြီးလျှင် အပေါ်မှ မသိမသာ သစ်ရွက်သစ်ခက်ဖြင့် ဖုံး အုပ်ထားကြသည်။ အပြင်အပ လူကို ရွာတွင်းသို့ ဝင်ရန် မဆိုထားဘိ၊ နယ်အတွင်းသို့ပင် ဝင်ခွင့်မပြုကြချေ။ မသင်္ကာ သူများကို ဝင်ခွင့်သာ ပြုပြီးလျှင် ထွက်ခွင့်မပြုကြချေ။

ဝလူမျိုးများသည် အိမ်များကို တန်ဆောင်မုန်း၊ နတ် တော်၊ ပြာသိုလများတွင် ဆောက်လုပ်လေ့ ရှိကြသည်။ ထိုသို့ ဆောက်လုပ်ပြီးသည့်အခါ အိမ်တက်မင်္ဂလာ ပြုလုပ် လေ့ ရှိကြသည်။ တတ်နိုင်လျှင် တတ်နိုင်သလောက် တည၊ နှစ်ည၊ သုံးည စသည်ဖြင့် မိတ်သင်္ဂဟများကို အရက်တိုက်၍ ကျင်းပကြသည်။

ဝလူမျိုးတို့သည် အယူသည်းသူများဖြစ်ကြသည်။ သူတို့

အိမ်၌ ညွှန်သည် သွားအပ်သော နေရာ၊ မသွားအပ်သော နေရာဟူ၍ ရှိသည်။ ဖက်စိမ်းများကိုလည်း အရမ်းမဲ့ ယူ သွားခြင်းမပြုရ။ အိမ်ဦးကြမ်းပြင် ထားရှိသော နေရာ၏ လက်ဝဲဖက် အိမ်ထောင့်၊ အိမ်အတွင်း လက်ျာဖက်ထောင့် တွင် ပစ္စည်း အရမ်းမထားရချေ။ အိမ်အတွင်း လက်ျာဖက် ထောင့်သည် သူတို့၏နတ်ကိုးကွယ်ရာဌာနဖြစ်သည်။ အိမ်ရှင် ထိုင်သောနေရာကို မည်သူမျှ ကျော်ဖြတ်မသွားရချေ။ အိမ်

ရှင်ထိုင်သည့် နေရာအနီး မီးဖို၌လည်း အိမ်ရှင်ထိုင်သည့်ဖက် တွင် ထမင်းအိုးများ မချရချေ။ အကယ်၍ မပြုထိုက်သည့် တို့ကို ပြုမိချေသော် အိမ်ရှင်ကို ခိုက်တတ်သည်ဟု အယူရှိ ကြသည်။ ထိုအခါ အိမ်ဦးနတ်ကို ပူဇော် ကန်တော့ကြရ သည်။ ထို့ကြောင့် ညွှန်သည်လုပ်သူက မသွားအပ် မပြုအပ် သည်ကို ပြုမိချေလျှင် အိမ်နတ် ပူဇော်ရန် ညွှန်သည်ထံ စာရင်းလုပ် အရေးဆိုတတ်ကြသည်။

မြေပေါက် နွေခြည်

ဝါနှင့် ဂွမ်း။ ဝါ ခြည်မျှင်ဖြင့် ရက်လုပ်သော အထည်အလိပ်သည် ယခုအထိ ခေတ်မတိမ်သေး။ ဝါဂွမ်းရရှိသောဝါပင်သည် မည်သည့် နိုင်ငံ၌ ပဌမဦးဆုံး ပေါက်ရောက်သည်၊ ပဌမဦးဆုံး အသုံးပြုခဲ့သည်ဟူသောအချက်ကို အတိအကျ ဆုံးဖြတ်ရန် ခဲယဉ်းသော်လည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ခရစ်မပေါ်မီကပင် ခြည်ထည်များကို အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း အထောက်အထားများတွေ့ရသည်။ စီးပွားရေး လောက၌ အရေးပါလှသော ဝါသည် အမျိုးမျိုး အဖုံဖုံဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသော ဝါမျိုးများ အကြောင်းကို၎င်း၊ ဝါနှင့် ဝါစေ့တို့မှ ထုတ်လုပ်နိုင်သော လူသုံးပစ္စည်းများ အကြောင်းကို၎င်း စုံစုံလင်လင် ဖတ်ရှုရပေမည်။

ဝါ(ဂွမ်း)။ ။ဝါပင်၏ဝါသီးမှရရှိသော နုနုဖပ်ဖပ်အမွေး အမျှင်ထွေးကို အစေ့မထုတ်မီ ဝါ၊ သို့မဟုတ် ဝါပေါက်ဟုခေါ် ၍ အစေ့ထုတ်ပြီးလျှင်မူ ဂွမ်း၊ သို့မဟုတ် ဝါဂွမ်းဟုခေါ်သည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ လေးပုံ သုံးပုံခန့်သည် ဝါဂွမ်းမှ ထုတ်လုပ် သော ဝါချည်မျှင်တို့ဖြင့် ရက်လုပ်သည့် ခြည်ထည် အဝတ် အစားတို့ကို ဝတ်ဆင်ကြသည် ဟု အချို့ရေးသားချက်များ တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဝတ်စားဆင်ယင်ရေးအတွက် ပိုး၊ ဖဲ သက္ကလတ်၊ နိုင်လွန် စသည့် အထည်အလိပ် အမျိုးမျိုး ရှိသော်လည်း ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်ခြင်း၊ ငွေကြေး အနည်းငယ်မျှနှင့်လည်း ဝယ်ယူနိုင်၍ လူအများစုလက်လှမ်း မှီသော အထည်အလိပ်မျိုးလည်း ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ခြည် ထည်များကို ယခုတိုင် လူသုံးများလျက်ပင် ရှိနေလေသည်။

ဝါဂွမ်းရရှိသော ဝါပင်သည် မည်သည့်နိုင်ငံ၌ ပဌမဆုံး ပေါက်ရောက်သည်၊ မည်သည့်နိုင်ငံသည် ဝါဂွမ်းကို ပဌမဆုံး အသုံးပြုခဲ့သည် ဟူသောအချက်ကို အတိအကျ ဆုံးဖြတ်ရန် ခဲယဉ်းပေသည်။ သို့သော် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ခရစ်မပေါ်မီ နှစ်ပေါင်း ၁၅၀၀ ခန့်ကပင် ခြည်ထည်များကို အသုံးများနေ ပြီဖြစ်ကြောင်း အထောက်အထားများ တွေ့ရသည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တဝိုက်တွင် ရှေးမြို့ဟောင်းကြီးများမှတူးဖော်တွေ့ရှိ ချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ခရစ်မပေါ်မီ အနှစ် ၃၀၀၀ ခန့်ကပင် ခြည်မျှင်ကို အထည်အလိပ်နှင့် ကြိုးအမျိုးမျိုး ပြုလုပ်ရာ၌ အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရစ်နှစ် ၁၅၀၀ ခန့်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ခြည်ထည်လုပ်ငန်း၏ အချက် အခြာ နိုင်ငံတနိုင်ငံ ဖြစ်နေလေပြီ။ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တဆင့် ဝါပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဝါချည်မျှင်ဖြင့် အထည်အလိပ်များ ရက် လုပ်ခြင်းအတတ်သည် ပါးရှား(အီရန်)၊ တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ တို့သို့ ရောက်ရှိသွားသည်။ တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့တွင် ပိုး

ထည်လုပ်ငန်းလည်းထွန်းကားနေပြီဖြစ်၍ ခြည်ထည်လုပ်ငန်း သည် ယင်းလုပ်ငန်းကို ထိုးဖောက်ကြိုးထွားခဲ့ရလေသည်။

ဟီရော့ ခိုးတပ်နှင့် ပလင်နီတို့၏ မှတ်တမ်းများ၌ ဝါခြည် မျှင်အသုံးချနည်းကို ရှေးဂရိနှင့် ရောမတို့လည်း သိနားလည် ကြကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ကိုလံဗပ်သည် ကမ္ဘာသစ် (အမေရိကတိုက်) သို့ ရောက်သွားစဉ်က တိုင်းရင်းသားတို့ သည် ဝါဂွမ်းကို အသုံးပြုလျက် ရှိကြောင်း တွေ့ခဲ့ရသည်။ မက္ကဆီကိုနှင့်ပီးရူးနိုင်ငံများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သော ရေသစ် မြေသစ်ရှာ အာဇာနည်များသည်လည်း ယင်းနိုင်ငံများ၌ ဝါဂွမ်းကို တိုင်းရင်းသားများ အသုံး ပြုလျက် ရှိကြောင်း တွေ့ခဲ့ကြရသည်။ ရှေး ပီးရူးဂူသင်္ချိုင်းများကို တူးဖော်ကြည့် သည့်အခါ လူသေအလောင်းရစ်ပတ်ထားသော အဝတ်များ သည် ဝါချည်မျှင်ဖြင့် ရက်လုပ်ထားကြောင်း တွေ့ရသည်။ ခရစ်ပေါ်စခေတ်က အီဂျစ် မံမီ(ဆေးစိမ်ထားသော လူသေ အလောင်း) များကို လင်နင်ထည်များဖြင့် ရစ်ပတ်ထား ကြောင်း တွေ့ရသော်လည်း တခေတ်တည်း၌ပင် အီဂျစ်တို့ သည် ခြည်ထည်များကိုလည်း အသုံးပြုလျက်ရှိနေပြီ ဖြစ် ကြောင်း အထောက်အထားများ ရှိလေသည်။

ဥရောပတိုက်သို့ ဝါဂွမ်းကို စတင်တင်သွင်းခဲ့သူများသည် ဆာရဆင်နှင့် မူးဝါးလူမျိုးတို့ဖြစ်၍ ခရစ် ၇၁၂ ခုနှစ်တွင် အာဖရိက မြောက်ပိုင်းမှ ဝါဂွမ်းများကို စပိန်နိုင်ငံသို့ ယူ ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းသည်မှ အခြားဥရောပနိုင်ငံများသို့ လည်း တစတစ ပျံ့နှံ့ခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်ပြည်သည် ၁၂၉၈ ခု နှစ်ခန့်ကပင် ဝါဂွမ်းအကြောင်း ကြားဘူးနေလေပြီ။ တတိယ အက်ဒွပ် ဘုရင်သည် ဖလန်းဒါးနိုင်ငံသား ရက်ကန်းသည် များကို မန်ချက်စတာမြို့၌ အခြေစိုက်စေခဲ့သည်။ ထိုမြို့သည် ခြည်ထည် လုပ်ငန်းအတွက် ထင်ရှား ကျော်ကြားလာ၍



ဝါပင်၏ အကိုင်းထွက်ပုံသည် အခြေကား၍ အပေါ်သို့ ရှူးသွားသည်။ အောက်ကိုင်းများ၌ အသီးသီးနေစဉ် အပေါ်ကိုင်းများတွင် ဖူးဆံ၊ ပွင့်ဆံ ရှိတတ်သည်။

ရက်ကန်း လုပ်ငန်းသည် အင်္ဂလန်ပြည်၏ အဓိက လုပ်ငန်း ကြီးတခုဖြစ်လာသည်။ ရက်ကန်းရက်လုပ်သော စက်ကရိယာ များကိုလည်း အမျိုးမျိုး တီထွင်လုပ်ကိုင်လာခဲ့ကြရာ ၁၈ ရာ စုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် အထည်အလိပ်ရက်လုပ်သောလုပ်ငန်း ၌ စက်ကရိယာများကိုအများအပြားအသုံးပြုလာကြသဖြင့် လုပ်ငန်းတွင်ကျယ်၍ ကုန်ပစ္စည်း အထွက်များလာသော ကြောင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၌ ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သော စံနှစ် ပေါ်ထွက်ထွန်းကားလာလေသည်။

ဝါဂွမ်းသည် ကုန်သွယ်စီးပွားရေး လောက၌ အရေးပါ လှသော ကုန်ပစ္စည်းတမျိုး ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်၌ လူတို့သည် ဝါဂွမ်းရရန်အလို့ငှာ ဝါပင်ကို စိုက်ပျိုးကြသည်။

ဝါပင်သည် မော်လဗေစီအီး မျိုးရင်း၊ ဂေါ့ဆီပီယမ် မျိုးခွဲ၌ ပါဝင်၍ ချဉ်ပေါင်၊ ရုံးပတီတို့နှင့် မျိုးရင်းတူသည်။ မျိုးစိတ် မျိုးပြား အများ အပြားရှိရာ မျိုးစိတ် မျိုးပြားကိုလိုက်၍ အပင်အနေအထား၊ အနိမ့်အမြင့်၊ အကိုင်းအခက်၊ အရွက် အပွင့်၊ အသီးအရွယ် အစားပုံသဏ္ဌာန်၊ ဝါပေါက်ချိန်၊ ဂွမ်း အဆင့် အတန်း စသည်တို့၌ အနည်းနှင့် အများ ကွာ ခြားသည်။

ဝါပင်သည် ယေဘုယျအားဖြင့် လေးပေမှ ခြောက်ပေ အထိ မြင့်သည်။ ပင်စည်နှင့် အကိုင်းအခက် မာကြောသော အပင်ငယ်မျိုး ဖြစ်သည်။ အရွက်ကြီး၍ အဟိုက် သုံးခုမှ ခုနစ်ခုအထိပါဝင်သည်။ အချို့အပင်ရိုင်းများ၏ အရွက်မှာ

မူ အနားညီသည်။ အပွင့်သည် ပွင့်ကိုင်းမှထွက်ပွင့်၍ ခေါင်းလောင်းပုံသဏ္ဌာန်ရှိပြီးလျှင် ပန်းချဉ်ပေါင်ပွင့်နှင့် ဆင်ဆင်တူသည်။ အပွင့်ကြီး၍ ပွင့်ဖတ်ငါးခုပါရှိသည်။ များသောအားဖြင့် အပွင့်တို့သည် အဝါရောင် ဖြစ်သော်လည်း အဖြူ၊ ဆင်စွယ်ရောင်နှင့် ခရမ်းရင့်ရောင်တို့လည်း ရှိတတ်၍ တခါတရံ ခရမ်းရင့်ရောင် အစက်အပြောက်များလည်း ပါရှိတတ်သည်။ အချို့သော ဝါပင်မျိုးတို့၏ အပွင့်တို့သည် ပွင့်စဉ် အဖြူရောင်၊ ထိုနောက်တွင်မူ ခရမ်းရင့်သို့ အရောင်ပြောင်းသွားသည်။

ဝါပင်၏ အကိုင်းအခက် ထွက်ပုံသည် အခြေ ကား၍ အပေါ်သို့ ရှူးသွားသည်။ တပင်လုံးတွင် တချိန်တည်း ပြိုင်တူ အပွင့်ပွင့်သည်ကို တွေ့ရခဲ၍ အောက်ပိုင်း အကိုင်းအခက်များမှ အပေါ် ကိုင်းများသို့ တဆင့်ပြီးတဆင့် အပွင့်များပွင့်သွားသည်။ အောက်ကိုင်းများတွင် အသီးသီးနေစဉ် အပေါ်ကိုင်းများတွင် ဖူးဆဲ ပွင့်ဆဲ ရှိတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝါပင်ကို စပါး၊ ဂျုံတို့ကဲ့သို့ တချိန်တည်းတခါတည်း ဖြင့် ဝါကောက်သိမ်း၍မရပေ။

ဝါသီးများသည် အက်ကွဲတတ်သော အသီးတောင့်မျိုး ဖြစ်သော်လည်း ပုံသဏ္ဌာန်သည် ရှည်လျားလျား မဟုတ်ပဲ ခပ်စင်းစင်း ဖြစ်ပြီးလျှင် ထိပ်ချွန်သည်။ အစိတ် သုံးစိတ်မှ ငါးစိတ် အထိ ပါရှိတတ်သည်။ အသီး ရင့်လာသော အခါ အစိမ်းရောင်မှ အညိုရောင်သို့ ပြောင်းလာသည်။ ရင့်သည်ထက် ရင့်လာလျှင် အက်ကွဲစပြုလာ၍ အတွင်းမှ ဝါပေါက်များ ပြုထွက်လာသည်။ အသီးများ ခြောက်လိမ်လာ၍ ပွင့်အကွဲထွက်လျှင် ဝါများကိုကောက်သိမ်းချိန်တန်လေပြီ။ ဝါ၊ သို့မဟုတ် ဝါပေါက်၏အရောင်သည် ယေဘုယျအားဖြင့် ဖြူသော်လည်း ရံဖန်ရံခါ ဝါသည်။ နီကြန့်ကြန့်လည်း ရှိသည်။ သို့သော် အဖြူရောင်သည် ဈေးရလေသည်။

တခါတရံ အချို့သောဝါပင်မှ ဝါပေါက်တို့၏ အရောင်သည် ‘ထွန်း’တတ်သည်။ ‘ထွန်း’တတ်သော အရောင်မျိုးတို့မှာ များသောအားဖြင့် အစိမ်းနှင့် အညိုရောင် ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ အရောင် ‘ထွန်း’သော ဝါပေါက်တို့ ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်ကို အကြောင်းပြု၍ ဝါစိုက်ပျိုးသူများနှင့် သုတေသီတို့သည် ဝါပင်တို့မှ ဝါပေါက်တို့ကို အရောင်အမျိုးမျိုးဖြင့် သဘာဝအတိုင်း ရရှိစေရန် တီထွင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးကြရာ ရရှိနိုင်ငံတွင် အနီ၊ အစိမ်း၊ အညို၊ အပြာ၊ အနက်နှင့် ကာကီရောင် ဝါပေါက်များ ထွက်သော ဝါပင်များကို စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ခဲ့သည် ဟု ဆိုကြလေသည်။

ဝါပင်သည် ပူနွေးသော ရာသီဥတု မျိုးကို နှစ်သက်၍ တနှစ်လျှင် ရက်ပေါင်း ၂၀၀ ခန့် ဆီးနှင်းမှ လွတ်ကင်း၍ အပူချိန် ၁၀ ရက် ၈၀ ခန့်ရှိသော ဒေသမျိုး၌ စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် နေရောင်ခြည် များ

များ ရရှိ၍ အံ့မှိုင်းသော ရာသီဥတု တာမရှည်သည့် ဒေသမျိုး၌ စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ရသည်။ ရာသီဥတု အံ့မှိုင်းလျှင် ဝါပင်၌ ဝါပိုးများ ကျရောက်တတ်လေသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ အပူပိုင်း ဒေသနှင့် အပူပိုင်းဒေသနှင့် နီးကပ်သော သမပိုင်းဒေသ၊ ရေမဝသော သဲမြေနှင့် မြေစေးမြေမျိုးတို့၌ ဝါပင်များ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြသည်။ အပူပိုင်းဒေသများ၌ ဝါပင်များအတွက် ဆီးနှင်းကို မစိုးရိမ်ရပဲ မိုးများလွန်းမည်ကိုစိုးရိမ်ရသည်။ သို့သော် ရေသွင်း စိုက်ပျိုးသော ဒေသမှ လွဲလျှင် ဝါပင်သည် မိုးရေ အတော်အတန် လိုအပ်ပြန်သည်။ တနှစ်လျှင် မိုးရေချိန်လက်မ ၂၀ ခန့်၊ သို့မဟုတ် ဝါစိုက်ချိန်တွင် မိုးရေချိန် ခုနစ်လက်မမှ ရှစ်လက်မအထိ ရရှိသော ဒေသများ၌ စိုက်ပျိုးရသည်။ သမပိုင်းဒေသပေါက် ဝါပင်တို့သည် တနှစ်တခါ စိုက်ပျိုးရသော ဝါပင်မျိုးတို့ ဖြစ်ကြပြီးလျှင် အပူပိုင်းဒေသပေါက် ဝါပင်မျိုးတို့သည် နှစ်ရှည်ခံသည်။ အချို့သော ဝါပင်တို့သည် အတော်အတန် မြင့်မား၍ သစ်ပင်သဖွယ် ဖြစ်နေသည်။ အနောက်နိုင်ငံများတွင် ဝါထွက်လည်းကောင်း၍ မြေဩဇာဖြစ်ထွန်းစေရန် တနေရာတည်းတွင် ဝါတလှည့် ပြောင်းတလှည့် စိုက်ကြသည်။ တခါတရံ ဝါပင်အတန်းများ အကြားတွင် ပဲပိစပ်ပင်မျိုးတို့ကိုလည်း စိုက်ပျိုးပေးခြင်းဖြင့် ဝါပင်တို့အား မြေဩဇာဓာတ် ကောင်းစွာရရှိစေလေသည်။

အနောက်နိုင်ငံများတွင် ဝါပင် စိုက်မည့် မြေနေရာ၌ ယခင်က အပင်ဟောင်းများကို ရှင်းလင်း ခုတ်ထွင်ပစ်ပြီးလျှင် တလခန့် ထွန်စက်ဖြင့် ထွန်ပစ်သည်။ သဲမြေ၌စိုက်မည်ဆိုလျှင် ထွန်သွားကို လေးလက်မသာ နက်စေ၍ မြေစေး၌ စိုက်မည်ဆိုလျှင် ကိုးလက်မခန့် နက်အောင် ထွန်ရသည်။ ထွန်ယက်ပြီးသော မြေကို ကြေမှုအောင် ပြုပြင်ပေးရပြန်လေသည်။

ဝါပင်များကို ကေပေါင်းများစွာ စိုက်ပျိုးသည့်အခါ ဝါခင်းငယ်တခုတွင် ဝါပင်စိုက်ရန် မြောင်းနှစ်မြောင်းထက် မနည်း၊ များသောအားဖြင့် နှစ်မြောင်းမှ လေးမြောင်းအထိ ဖော်၍ စိုက်ပျိုးကြသည်။ ဝါခင်း ပိုင်ရှင်တို့သည် အဖျက်အဆီး ပိုးမွှားတို့၏ ဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည် ရှိ၍ သန်စွမ်းသော ဝါပင်များရရှိရန်နှင့် ဝါထွက်ကောင်းသော ဝါပင်မျိုးရရှိရန် မျိုးစေ့များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးလေ့ ရှိကြသည်။ ခြည်မျှင်ရှည်ဝါနှင့် ခြည်မျှင်တိုဝါဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည့်အနက် ခြည်မျှင်ရှည်ဝါမျိုးလည်း ဖြစ်၊ အချိန်တိုတိုနှင့် ကောက်သိမ်းနိုင်သော ဝါမျိုးလည်းဖြစ်လျှင် ဝါခင်းပိုင်ရှင်တို့အတွက် အကျိုးရှိလေသည်။

ဝါ မျိုးကြဲသည့်အခါ ဝါပင်များ လိုသည်ထက် ပိုမိုပိုပေါက်စေရန် ခပ်များများ ကြဲရသည်။ ပြတ်သိပ်ပေါက်လာသော ဝါပင်ငယ်များ အတန်ငယ် ကြီးလာလျှင် ထပ်နှင့်

တပင် အကိုင်းအခက်ချင်း ရှုပ်ထွေး ကျပ်တည်းမနေစေရန် သန်စွမ်းကောင်းမွန်သော အပင်များကို ချန်လှပ်၍ ပိုသော အပင်များကို ရှင်းလင်းသုတ်သင်ပစ်ရသည်။ ဝါပင်များကို ဝါသီး သီးသည်အထိ ရက်ပေါင်း ၂၀၀ ခန့်ကြာအောင် ပြုစု ပျိုးထောင်ရသည်။ ဝါပင်တို့၏အောက်ပိုင်း အကိုင်းအခက် များမှ ဝါသီးများက အလျင်စ၍ ရင့်ပြီးလျှင် အက်ကွဲကြ သည်။ ထို့ကြောင့် အောက်ကိုင်းများမှ ဝါများကို အလျင် စ၍ကောက်သိမ်းရပြီးလျှင် အလယ်ကိုင်းမှဝါ၊ အထက်ကိုင်း မှဝါများကို ဆင့်ကဲဆင့်ကဲ ကောက်သိမ်းကြရပေရာ ဝါတ ပင်ကို နှစ်ကြိမ်မှ သုံးကြိမ်အထိ ဝါကောက်ရသည်။

ဝါကောက်သောစက်များကို တီထွင်ခဲ့ကြ၍ ထိုစက်များ ကို တိုးတက် ပြုပြင်ခဲ့ကြသော်လည်း ဝါကောက်စက်များ သည် တန်ဖိုးကြီးသောကြောင့်၎င်း၊ လေးလံသဖြင့် မြေ ပျော့များ၌ သုံးမဖြစ်သောကြောင့်၎င်း၊ ဝါကောက်အလုပ် သမားအများအပြား အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်စေနိုင်သော အလား အလာရှိသဖြင့် ဝါကောက် အလုပ်သမားများက ကန့်ကွက် သောကြောင့်၎င်း ထိုစက်ကြီးများကို အသုံးပြုသင့်သ လောက်မပြုခဲ့ကြပေ။ ထို့ကြောင့်ကမ္ဘာတဝှန်းလုံးတွင်လက် ကောက်ဝါနှင့် စက်ကောက်ဝါဟူ၍ ခွဲခြားလိုက်လျှင် လက် ကောက်ဝါက စက်ကောက်ဝါထက် ပို၍များကြောင်း သိရ လေသည်။ ဝါပင်ကို ရက်ပေါင်းကြာရှည်စွာ စိုက်ပျိုးလုပ် ကိုင်ရ၍မြောက်လတ္တီတွဒ် ၄၀ ဒီဂရီနှင့် တောင်လတ္တီတွဒ် ၃၀ ဒီဂရီအကြားရှိ ကမ္ဘာ့ဒေသများ၌ စိုက်ပျိုးကြသည်။

ကမ္ဘာ၌ ဝါအထွက်ဆုံး နိုင်ငံသည် အမေရိကန် ပြည် ထောင်စု တောင်ပိုင်းဖြစ်သည်။ ဝါစိုက် ရပ်ဝန်းကြီးသည် အရှေ့မှအနောက်သို့ မိုင် ၂,၀၀၀ ရှည်၍ မြောက်မှ တောင်သို့ မိုင် ၇၀၀ ကျယ်ပေရာ ဂျောဂျီးယားပြည်နယ်မှ တက်ဆက် ပြည်နယ်အထိ ဖြစ်သည်။ နယူးမက္ကဆီကို၊ အယ်ရီဇိုးနားနှင့် ကာလီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တို့မှလည်း ဝါအသင့်အတင့်ထွက် သည်။ ဆိုခဲ့သော ဝါစိုက်ရပ်ဝန်းကြီးတွင် ဝါဖြစ်ထွန်းအောင် မြင်သော ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုမျိုးရှိပေသည်။

အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ တာကီစတန်၊ ဂျပန်၊ အီရက်၊ ပယ်လက် စတိုင် စသော အာရှတိုက်နိုင်ငံများ၌လည်း ဝါစိုက်ပျိုးလုပ် ကိုင်ကြသည်။ တောင်အမေရိကတိုက်တွင် ဗရာဇီး၊ ပီးရူး၊ အာဂျင်တီးနား၊ ဂီယားနား၊ အနောက် အိန္ဒိယကျွန်းစုနှင့် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ အချို့ အရပ်ဒေသများတွင်လည်း စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ကြသည်။ အာဖရိကတိုက်တွင် မြောက်ဖက်ကမ်းရိုး တန်းဒေသ၊ အီဂျစ်နိုင်ငံ နိုင်းမြစ်ဝှမ်းဒေသတို့မှ ဝါ ထွက် သည်။ ဥရောပတိုက်တွင် ဣတာလျံကျွန်းဆွယ်၏အောက်ပိုင်း ၌ ဝါကို အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြ၍ ဝါထွက်သော အခြားဒေသတို့မှာ ဂရိ၊ တူရကီ၊ ဆိုဗီယက်ရုရှ တောင်ပိုင်း၊ မြေပင်လယ် အတွင်းရှိ ဆိုက်ပရပ်ကျွန်းနှင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒ

ရာအတွင်းရှိ မောရိရှပ်ကျွန်းတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ပစိဖိတ်ဒေသ များအနက် ဩစတြေးလီးယားတိုက်မှ ကွင်းစလန်းပြည်နယ် နှင့် နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်၊ ဖီဂျီကျွန်းစု စသည်တို့၌ ဝါကို စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ကြလေသည်။

ဝါပင်သည် ဂေါ့ဆီပီယမ် မျိုးခွဲဖြစ်ကြောင်း အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ မျိုးစိတ် မျိုးပြား အများအပြား ရှိသော် လည်း ကုန်သွယ်စီးပွားရေးအတွက် အရေးပါသောမျိုးစိတ် သည် သုံးမျိုးဖြစ်ရာ ပဌမ အမျိုးအစားသည် မက္ကဆီကိုနှင့် အမေရိက အလယ်ပိုင်း၌ မူလပေါက်ရောက်၍ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု အရပ်ရပ်သို့ မျိုးပြန့်ခဲ့သော ကုန်းမြင့်ဝါခေါ် ဝါပင်မျိုးဖြစ်ရာ ရုက္ခဗေဒ အမည်အားဖြင့် ဂေါ့ဆီပီယမ် ဟိုင်ယာဆူတမ် ဟု ခေါ်သည်။ (ထိုဝါမျိုးကို မြန်မာနိုင်ငံ၌ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ကမ္ဘောဇ ဝါ ဟု ခေါ်သည်။) ထိုမျိုးစိတ်ဝင် ဝါပင်တို့သည် အမြင့်နှစ်ပေခွဲမှ လေးပေ အထိရှိသည်။ အပွင့်များသည် အဖြူရောင်ဖြစ်၍ အသီးတွင် အစိတ် လေးစိတ်မှ ငါးစိတ်အထိပါသည်။ ဝါပေါက်သည် လည်း အဖြူရောင်ဖြစ်၍ ခြည်မျှင် ရှည်သည်။ ထိုဝါမျိုးကို အာဂျင်တီးနား၊ ဗရာဇီး၊ တရုတ်၊ မက္ကဆီကိုနှင့် ဆိုဗီယက် ရုရှတို့၌လည်း စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြရာ ကမ္ဘာ့ ဝါထွက် ထက် ဝက်ခန့်သည် ထိုဝါမျိုးဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြလေသည်။

ဒုတိယ အမျိုးအစားသည် တောင်အမေရိကတိုက်၌မူလ ပေါက်ရောက်၍ ရုက္ခဗေဒ အမည်အားဖြင့် ဂေါ့ဆီပီယမ် ဗာဗေဒင့်ဟု ခေါ်သည်။ ယင်းမျိုးစိတ်ဝင်တို့၏ အပွင့်သည် အဝါရောင်တွင် ခရမ်းရောင် ပြောက်ကလေးများ ပါရှိတတ် သည်။ အသီးတွင် အစိတ် သုံးစိတ်ပါ၍ အစေ့ မည်းနက် သည်။ ထိုဝါပင်မျိုးမှ ရရှိသော ခြည်မျှင်တို့သည် ကုန်းမြင့် ဝါခြည်မျှင်တို့ထက်ပင် ရှည်သေးသည်။ ထိုအုပ်စုတွင် ပိုး ရောင်ထ၍ ခိုင်မာသောခြည်မျှင် ရရှိသည့် အီဂျစ်ဝါ၊ သိုးမွှေး နှင့် ဆင်တူသောခြည်မျှင် ရရှိသည့် ပီးရူးဗီးယန်း ဝါမျိုး၊ ဖြူဖွေးသော ပိုးရောင်ခြည်မျှင်မျိုး ရရှိသည့် ဗရာဇီးလီးယန်း ဝါမျိုး၊ ခြည်မျှင်ရောင် ဝါဖန်ဖန်ရှိသော ဆီးအိုင်းလန်း ခေါ် အမေရိကန်ဝါတမျိုးနှင့် အမေရိကန် အီဂျစ် ကပြား ဝါမျိုးတို့လည်း ပါဝင်သည်။ ထိုဝါမျိုးတို့သည်လည်း ခြည် မျှင်ရှည်ဝါမျိုးတို့ ဖြစ်ကြသည်။

တတိယ အမျိုးအစားမှာ အိန္ဒိယ၊ အီရန်၊ တရုတ် နိုင်ငံ အချို့ အရပ်ဒေသများနှင့် အရှေ့ဖျားနိုင်ငံများ၌စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ကြသော ဝါမျိုးတို့ ဖြစ်ပြီးလျှင် အာရှဝါမျိုး ဟု အချို့က ခေါ်ဆိုကြသည်။ ဂေါ့ဆီပီယမ် အာဗောရီယမ်နှင့် ဂေါ့ဆီပီယမ်ဟာဗေစီယမ်တို့သည် ထိုအုပ်စု၌ပါဝင်ကြသည်။ ထိုအုပ်စုဝင်တို့သည် ခြည်မျှင်တိုမျိုး ဖြစ်ကြလေသည်။ ထို ဝါ နှစ်မျိုးသည် မျိုးစိတ် ကွဲပြားသည်ဟု ဆိုရသော်လည်း ရုက္ခဗေဒ အလိုအားဖြင့် အလွန်နီးစပ်သည် ဟု ဆိုသည်။

ထိုဝါ နှစ်မျိုးတို့၏ ခြည်မျှင်သည် တို၍ ကြမ်းသော်လည်း ခိုင်မာသည်။

ယခု အခါ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အများဆုံး စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင် လျက်ရှိသော ဝါသုံးမျိုးတို့မှာ (၁) ဝါကြီး၊ (၂) ဝါကလေး (၃) ခြည်မျှင်ရှည်ဝါ ဟူ၍ ဖြစ်ကြသည်။ ဝါကြီးကို မိုး အတော်အတန် များသည့် ပြည်နှင့် သရက်ခရိုင်များတွင် မိုးဦးတွင် စိုက်၍ ပြာသို၊ တပို့တွဲလများတွင် ဝါပေါက်သည်။ ဝါကြီး မျိုးသန့် ရွေးချယ်ဆဲ ဖြစ်သည်။ ဝါကလေးမျိုးကို မုံရွာ၊ ရွှေဘို၊ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မိတ္ထီလာ၊ ရမည်းသင်း၊ ပခုက္ကူ၊ မင်းဘူးစသော အထက်မြန်မာနိုင်ငံ မိုးပါးရေရှား ဒေသများတွင် တောင်သူများ အားထားစိုက်ပျိုးကြသည်။ မိုးဦးတွင် စိုက်၍ တော်သလင်းလတွင် ဝါများ စတင်ပေါက် နိုင်သည်။ ဝါကလေး မျိုးကောင်းကို မလှိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဥယျာဉ်တွင် ရွေးချယ်စမ်းသပ်ပြုစုပျိုးထောင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မလှိုင် နံပတ် ၅ နှင့် မလှိုင် နံပတ် ၆ မျိုးသန့်တို့ကို ရရှိ၍ ယခုအခါ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက် ရှိကြသည်။

ခြည်မျှင်ရှည်ဝါမျိုးကို ၁၉၅၇ ခုနှစ်မှ စ၍ ရှေ့နှင့်အမေရိ ကန်ဝါမျိုးတို့ကို မှာယူ၍ စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် အနက်မှ

အကောင်းဆုံးကို ရွေးချယ်၍ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ရေသွင်း စိုက်ပျိုးနိုင်သော ရွှေဘို၊ မန္တလေး၊ ကျောက်ဆည်၊ မိတ္ထီလာ၊ ရမည်းသင်းနှင့် မင်းဘူး ခရိုင်တို့ တွင် ကောင်းစွာ အောင်မြင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ တပို့တွဲ၊ တပေါင်းလများတွင် စ၍ စိုက်ကြပြီးလျှင် ဝါဆို၊ ဝါခေါင် တွင် ဝါကောက်နိုင်သဖြင့် ဒုတိယသီးနှံအဖြစ် စပါးကို ဆက် လက်၍ စိုက်ပျိုးနိုင်ကြသည်။ ထိုဝါမျိုးသည် ဂရုစိုက်နိုင် သည်နှင့်အမျှ ဝါထွက်ကောင်း၍ တောင်သူများ အကျိုး ရှိနိုင်သည်။ အထက် မြန်မာနိုင်ငံ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် သင့်လျော်သော ဝါမျိုးတို့မှာ ရှေ့ နံပတ် ၁၀၈ နှင့် ၁၂၉၈ အမေရိကန် စတုန်းဗီးနှင့် ဒယ်လဖောက် ဝါမျိုးတို့ ဖြစ်ကြ သည်။ အီဂျစ်ဝါမျိုးကို ယခုအခါ မိတ္ထီလာခရိုင်တွင် စတင် စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးကြည့်ဆဲ ဖြစ်လေသည်။

မိုးရေကို အားကိုး၍ စိုက်ပျိုးရသော ဝါခင်းများတွင် ပေါင်းမြက်ကို ကောင်းစွာနှိမ်၍ အစိုဓာတ် ထိန်းပေးရန် လိုသည်။ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်ပေးရန်လည်းအရေးကြီး သည်။ အထူးသဖြင့် အရွက်နှင့် အသီးအပွင့်များ နူးညံ့သည့် ခြည်မျှင်ရှည် ဝါမျိုးအတွက် ပိုးနှင့် ရောဂါအဖျက်အဆီး ပို၍



ဝါသီးများ ရင့်ခြောက်လာလျှင် ဝါပေါက်များကို လက်ဖြင့် ဆွတ်ခူးကြရသည်။ ဆွတ်ခူးပြီးသောဝါပေါက်များကို ဝါကြိတ်စက်များသို့ပို့၍ ဝါမှအစေ့များကိုဖယ်ရှားကာ ဂွမ်းထုတ်ယူရသည်။

များတတ်သဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးကို အဓိကလုပ်ငန်း အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန် စံနစ်တကျ ကြိုတင်စီစဉ်ကြရသည်။ အများဆုံး ဖျက်ဆီးသည့် ပိုးများမှာ ရွက်စုတ်ဖြုတ်စိမ်းများနှင့် သီးလုံးဖောက်ပိုးများ ဖြစ်သည်။ ပိုးမွှားရောဂါ နှိမ်နင်းရန် ခေတ်မီဆေးများ သုံးစွဲရာတွင် စံနစ်မကျက လူကိုပါ ဘေးဥပဒ် ဖြစ်စေနိုင်သဖြင့် အထူး သတိထား သုံးစွဲကြရသည်။ ဝါပင်များကို စိုက်ကြရာ၌ အပင်ငယ်များကို ကောင်းစွာ ပြုစုနိုင်ရန် အတန်းလိုက် စိုက်နည်းသည် အကောင်းဆုံး ဖြစ်သည်။ သို့သော် အချို့ လုပ်အား တတ်နိုင်သူများကမူ လေးကွက်ကြား စိုက်ကြလေသည်။

ဝါသီးများ ရင့်ခြောက်လာလျှင် ဝါပေါက်များကို လက်ဖြင့်ပင် ကောက်သိမ်းကြသည်။ ကောက်သိမ်းပြီးသော ဝါပေါက်များကို ဝါကြိတ်စက်များသို့ ပို့၍ ဝါမှ အစေ့များ ဖယ်ရှားကာ ဂွမ်း ထုတ်ယူရသည်။ ပိုးနှင့်မိုး ဖျက်လျှင် ဝါသီးများနာ၍ ကောင်းစွာ ဝါမပေါက်ပဲ ဂွမ်းညှပ်ဖျင်းသည့် ကျယ်ဝါများသာ ရသည်။ ဝါများ မကြိတ်မီ ကျယ်ဝါများကို ရွေးထုတ်၍ သီးခြားကြိတ်ရသည်။ ကြိတ်ထုတ်၍ ရရှိသော ဝါများကို သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရာတွင် ဝန်ကျဉ်းစေရန် ဖိစက်များဖြင့် ဖိချ၍ အထုပ်များ ပြုလုပ်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဂွမ်းတထုပ်၏ အလေးချိန်သည် ပိသာ တရာ ရှိသည်။ အမေရိကန်မှ စံတင်ထားသော ဂွမ်းထုပ်သည် ပေါင်ချိန် ၅၀၀ လေးသည်။

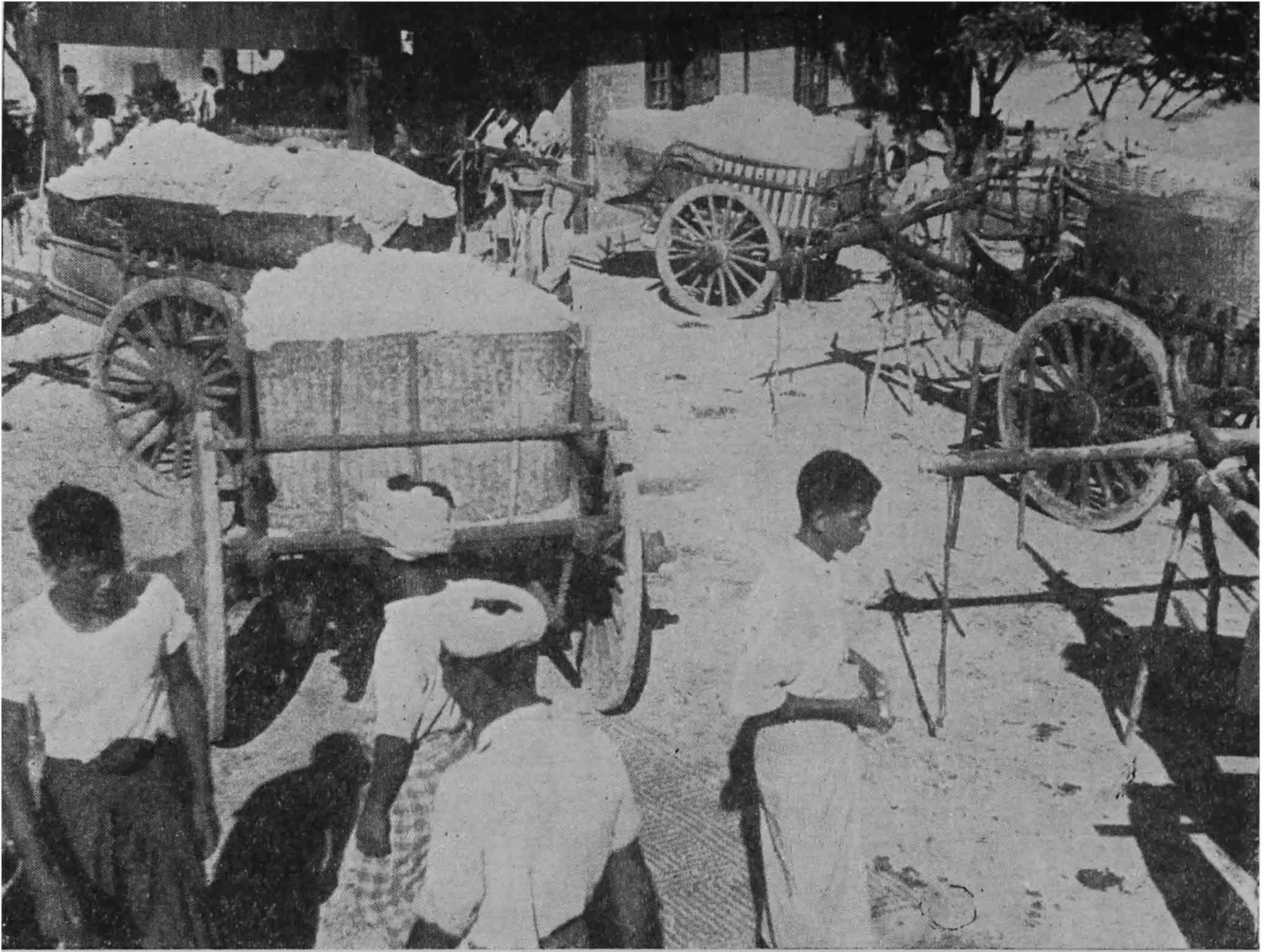
ဝါတမျိုး၏ ဈေးကို ဂွမ်း အဆင့်အတန်းကို လိုက်၍ကန့်သတ်ကြရသည်။ အရေးအကြီးဆုံးသည် ဂွမ်းမွေး၏ အတိုအရှည်ပင် ဖြစ်သည်။ ဂွမ်းမွေးရှည်လျှင် ခြည်ချော ဆွဲနိုင်၍ အထည်ချော ရက်နိုင်သည်။ ဂွမ်းမွေး တိုလျှင် ခြည်ကြမ်းသာ ဆွဲနိုင်သည်။ ဝါတမျိုး၏ ဂွမ်းမွေးကို တိကျစွာ တိုင်းတာနိုင်ရန် စက်ကရိယာကို အသုံးပြုကြသည်။ အကြမ်းတိုင်းတာနည်းမှာ ဝါစေ့ကို အလယ်ဗဟို ထား၍ ဖွာထွက်နေသည့် အမျှင်များကို တိုင်းတာရသည်။ ဝါကလေးနှင့် ဝါကြီးမျိုးတို့၏ ဂွမ်းမွေးသည် လက်မဝက်မှ ၇ လက်မ အထိ ရှည်၍ ခြည်မျှင်ရှည် ဝါ၏ ဂွမ်းမွေးသည် တလက်မမှ ၁၂ လက်မအထိ ရှည်သည်။ ခြည်အချောဆုံးရသည့် အီဂျစ် ဝါမျိုးမှာမူ ၁၂ လက်မ မှ ၁၅ အထိ ရှည်သည်။ ဂွမ်းမွေး အဆင့်အတန်းကို ဂွမ်းမွေး အရှည်အတိုအပြင် ဂရုစိုက်ရသည့် အခြားအချက် အလက်တို့မှာ ဂွမ်းမွေး ခိုင်ခံ့ခြင်း၊ ညီညာခြင်း၊ အရောင်အဆင်း ကောင်းခြင်းနှင့် အမှိုက်သရိုက် ကင်းစင်ခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။ ဝါတမျိုးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ရွေးချယ်ရာ၌ ဂွမ်းမွေး အဆင့်အတန်း အရေးကြီးသည့် နည်းတူ ဘောင်သူနှင့် ကြိတ်ထုတ်သူတို့အတွက်လည်း အကျိုးရှိရန် ထည့်သွင်း စဉ်းစားရသည်။ ဝါတောင်သူတို့ လိုလားသော ဝါမျိုးမှာ ရေငတ်ခံနိုင်ခြင်း၊ ရေဝပ် ခံနိုင်ခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါ

ဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း၊ ဝါကောက်ရန် လွယ်ကူခြင်း၊ ဝါထွက်ကောင်းခြင်းတို့နှင့် အနည်းနှင့်အများပြည့်စုံသော ဝါမျိုးဖြစ်သည်။ ဝါကြိတ်သူတို့ လိုလားသော ဝါမျိုးမှာ ဂွမ်းထွက်ကောင်းခြင်း၊ ဝါစေ့မှ ဆီထွက်နှုန်းကောင်းခြင်းနှင့်ပြည့်စုံသော ဝါမျိုးဖြစ်သည်။ ဂွမ်းထွက်ကောင်းသည့် ဝါ ပိသာဘရာ ကြိတ်လျှင် ဂွမ်း ပိသာ ၄၀ ခန့်ရ၍ ညံ့သည့် ဝါ ပိသာ တရာကို ကြိတ်လျှင် ဂွမ်း ပိသာ ၃၀ ခန့်သာ ရသည်။ ဝါပွဲ ပိသာ တရာကြိတ်လျှင် ပျမ်းမျှ ဆီရှစ်ပိသာခန့် ရလေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခု စိုက်ပျိုးနေသည့် ဝါ ကေ ၆၅၀, ၀၀၀ ခန့်မှ တနှစ်လျှင် ဂွမ်းပိသာ ၃၅ သန်းခန့် ထွက်သည့် အနက် ဝါကြီးနှင့် ဝါကလေး ဂွမ်းပိသာ ၁၀ သန်းခန့်ကို နိုင်ငံခြားသို့ တင်ပို့ရောင်းချရ၍ ခြည်မျှင်ရှည်ဝါနှင့် မလှိုင်နံပတ် ၅ နှင့် ၆ ဂွမ်းပိသာ ၂၅ သန်းခန့်ကို သမိုင်းခြည်မျှင်နှင့် အထည်စက်တွင် အသုံးပြုသည်။ ပြည်တွင်း ဖူလုံရန် တနှစ်လျှင် ဂွမ်းမျိုးကောင်း ပိသာ သန်း ၁၂၀ ခန့် လိုအပ်သဖြင့် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိလေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရန် သင့်လျော်သော ဒေသများမှာ မိုးပါးသော ရပ်ဝန်းတွင်ရှိ၍ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးနိုင်ပြီးလျှင် နုံးဆန်သော မြေမျိုးရှိသည့် ဒေသများ ဖြစ်လေရာ မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်း၌ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်သော ဒေသများ ရှိလေသည်။

ဝါဂွမ်းသည် လူသုံးပစ္စည်း အမြောက်အမြား ပြုလုပ်ရန် အသုံးဝင်လှပေသည်။ ယင်းမှ အဝတ်အစားနှင့် အိပ်ရာခင်းခြင်ထောင် စသော အိမ်သုံးအတွက် အထည်အလိပ် အမျိုးမျိုးကို ရက်လုပ်နိုင်သည့်ပြင် တိပ် ခေါ် ကော်ပါသော ကျပ်ကြိုး အမျိုးမျိုး၊ ပတ်တီး၊ စာအုပ်ချုပ်ရန် ပိတ်စ စသော ပစ္စည်း အသုံးအဆောင် အများအပြားအပြင်၊ မော်တော်ကားစသော ယာဉ်တို့အတွက် တိုင်ယာများ ပြုလုပ်ရာ၌ လည်း ဝါခြည်မျှင်ကို အသုံးပြုရသည်။ ဝါခြည်မျှင်ဖြင့်ပိတ် အမျိုးမျိုး ရက်လုပ်နိုင်ရာ ကြမ်းတမ်း၍ အညံ့စားဈေးပေါသော အမျိုးအစားမှ ပိုးသားပမာ နူးညံ့သည့်ပြင် ခိုင်ခံ့၍ လေယာဉ်ပျံ တောင်ပံကို ဖုံးအုပ်ရန် အသုံးပြုနိုင်လောက်အောင် အမျိုးအစား ကောင်းမွန်သော ပိတ်မျိုးအထိ အစားစား ပါဝင်လေသည်။

လူသုံးပစ္စည်း ပြုလုပ်ရာ၌ ဝါမျှင်သာမက ဝါစေ့များကိုလည်း အသုံးပြုရသည်။ ဝါစေ့မှဆီကို စက်ဖြင့် ကြိတ်၍ ထုတ်ယူပြီးနောက် ကျန်ရစ်သော ဝါစေ့ဖတ်နှင့် ဝါစေ့ခွံတို့သည်လည်း လူသုံးပစ္စည်း ပြုလုပ်ရာ၌ အသုံးဝင်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ချေးညှော် အဆာဆာ ချွတ်ပြီးသော ဝါစေ့ဆီသည် လက်ဖက်နှင့် စားသုံးသော ကြက်သွန်ဖြူကြော် ပဲကြော်များကြော်လှော်ရန်အတွက် အကောင်းဆုံး ဖြစ်သည်။ ဝါစေ့ဆီ၊ ဝါစေ့ဖတ်၊ ဝါစေ့ခွံတို့ဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်



စီးပွားရေး နယ်ပယ်တွင် တန်ဖိုးရှိလှသည့် ဝါဂွမ်းကို တောင်သူ ဦးကြီးများ အဝယ်ခိုင်တခုသို့ လာရောက်ရောင်းချစဉ်

သော လူသုံး ပစ္စည်းများမှာ မာဂျရင်း ထောပတ်မျိုး၊ ထောပတ်တုများ၊ ဝက်ဆီတု၊ ဆပ်ပြာ၊ စက္ကူ၊ ဖယောင်းတိုင်၊ နှုတ်ခမ်းဆိုးဆေး၊ အလှရည်၊ ရေခဲစက္ကူ၊ ဖယောင်းပုဆိုး အပါးစား၊ ဓာတ်ကာပစ္စည်း၊ ချောဆီ၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်း၊ ကျွဲစာ၊ နွားစာ၊ ဓာတ်ပြား၊ သုတ်ဆေး စသည်တို့ ဖြစ်ကြလေသည်။

ဝါကြိတ်စက်တွင် ဝါဖတ်၍ ဂွမ်းနှင့်အစေ့ကို ခွဲထုတ်လိုက်ပြီးနောက်တွင် ဝါစေ့တွင် အမွှေးနုကလေးများ ကပ်ကျန်နေသေးသည်။ ထိုအမွှေးနုကလေးများကို အကြိမ်ကြိမ် ထပ်မံ ဖတ်ယူရသည်။ ယင်းသို့ ဖတ်ယူရရှိသော မွှေးနုမျှင်ကလေးများသည်လည်း လူသုံးပစ္စည်း အမြောက်အမြား လုပ်ကိုင်ရာ၌ အသုံးချရသည်။ ဆေးဝါးကုသရေးတွင် အသုံးပြုရသော ဂွမ်းနှင့် ပိတ်စိမ်းပါးတမျိုး၊ သားရေတု၊ မော်တော်ယာဉ်ပစ္စည်းများ၊ ကော်ဇော၊ လေယာဉ်ပျံတောင်ပံသုတ်လိမ်းရသောပစ္စည်း၊ လျှပ်စစ်ဖက်ဆိုင်ရာ အချို့ပစ္စည်းများ၊ ကြိတ် သက္ကလတ်၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းများ၊ ယွန်းဆေး၊ ဓာတ်ပုံ ဖလင်ကော်ပြား၊ ရေယွန်ခေါ် ပိုးတုတမျိုး၊ ကြိုးအမျိုးမျိုး၊ အခိုးမထွက်သော ယမ်းမှုန့်၊

အရောင်တင်ဆီ၊ ဂွမ်းခက်စောင်နှင့် ဂွမ်းထိုး ဖတ်များ၊ သေနတ်ကာဖတ်၊ ဆဲလျူလို့က်၊ ဆဲလိဖိန်း၊ ဆဲလျူလို့နှင့် အချို့အလှကုန်ပစ္စည်းများ လုပ်ကိုင်ရာ၌ အဆိုပါ ဂွမ်းမျှင်နုကလေးများကို အသုံးပြုကြရလေသည်။

ဝါဂွမ်းမှ လူသုံးပစ္စည်း အမျိုးအမည် ရာထောင်မက ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် စီးပွားရေး နယ်ပယ်တွင် ယင်းသည် တန်ဖိုးရှိ၍ အရေးပါ အရာ ရောက်လှပေသည်။ သို့သော် ကုန်သွယ်မှု လောက၌ ဝါဂွမ်းကိုယှဉ်ပြိုင်၍ နေရာလုလျက် ရှိသော အခြားပစ္စည်းများလည်း ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ အထည်အလိပ်နယ်၌ ခြည်ထည်သည် သိုးမွှေး၊ လင်နင်၊ ပိုး၊ ဖဲတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရသည်။ ခြည်ထည်ကြမ်းများနယ်၌ နာနတ်လျှော်၊ ဂုံလျှော်၊ မနီလာလျှော် စသည်တို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရသည်။ အကြိတ်အနယ် အပြိုင်ရဆုံး ပစ္စည်းများကား ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် လုပ်ကိုင်ထားသော ဆင်သတစ် ခြည်မျှင်ဖြင့် ပြုလုပ်သည့် အထည်အလိပ်များဖြစ်ကြရာ ယင်းတို့မှာ ရေယွန်၊ နိုင်လွန်၊ ဗင်ယွန်နှင့် အရလက်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ပီပီစပ်၊ ဂျုံနှင့် ဖန်မှ ထုတ်လုပ်သော ခြည်မျှင်တို့နှင့်လည်း ဝါခြည်မျှင်သည် ယှဉ်ပြိုင်ရသည်။ ထူးဆန်းသည်မှာ ဝါဂွမ်း

မှ ထုတ်လုပ်သော ဆဲလျူလို့ဖြင့် ပြုလုပ်သည့် ရေယွန်နှင့် လည်း ခြည်ထည်က ပြိုင်ရခြင်း ဖြစ်ပေသည်။ ပိုး၊ ဖဲ၊ ကတ္တီပါ တို့သည် အဖိုးတန် အထည်အလိပ်များ ဖြစ်ကြသဖြင့်လူသုံး နည်းသော်လည်း ဆင်သတစ်ခြည်မျှင်များကို ပေါပေါရနိုင် သော ပစ္စည်းများမှ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်၍ အဖိုးနည်းနည်းနှင့် ရောင်းချနိုင်သောကြောင့် လူသုံး များနိုင်ပေရာ ခြည်မျှင် ဖြင့် ရက်လုပ်သော အထည်အလိပ်များက ယင်းတို့နှင့် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ရလေသည်။ သို့သော် ကြာရှည် ခိုင်ခံ့ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်ခြင်း၊ ဝတ်ဆင်ရာ၌ သက်သောင့်သက်သာ ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဝါဈေးနှင့် ဝါစိုက်ပျိုးရေး အခြေအနေတို့သည် ရှည်ကြာစွာ တည်တံ့ ခိုင်မြဲလျက် နေနိုင်ခဲ့လေသည်။

ဝါ။ ။ဝါဟူသော ဝေါဟာရ စကားမှာ မြတ်စွာဘုရား ဒေသနာတော်အရ ရဟန်းတို့ ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲ အပ်သော သာသန ဝေါဟာရ၊ ဝိနယ ဝေါဟာရ စကားဖြစ်သည်။

ထို ဝေါဟာရစကားမှာ ဝါဆိုသည်၊ ဝါကပ်သည်၊ ဝါထပ် သည်၊ ဝါပန်သည်၊ ဝါကျိုးသည်၊ ဝါတွင်းဖြစ်သည်၊ ဝါပ ဖြစ်သည်၊ ဝါကျွတ်သည် စသည်တို့၌ ကိန်းအောင်း တည် နေခြင်းအနက်၊ အကျင့် သီလ သိက္ခာ အနက်တို့၌ ဖြစ်၏။

တဝါရသည်၊ နှစ်ဝါရသည်၊ ဝါကြီးသည်၊ ဝါငယ်သည် စသည်တို့၌ ရေတွက်အပ်သော နှစ်အနက်၊ အသက် အနက်၊ အကျင့်သီလ သိက္ခာ အနက်တို့၌ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ဝါ ဟူ သော ဝေါဟာရ စကားနှစ်မျိုးတို့သည် အကျင့်သီလသိက္ခာ အနက်တစ်ခုသာ တူကြ၍ ကြွင်းသော အနက်တို့၌ မတူ၊ ခြားနားကြသည်။

ထို ဝါ ဟူသော ဝေါဟာရ စကားနှစ်မျိုးလုံးသည်ပင် မြန်မာ ဝေါဟာရ စကားစစ်စစ် မဟုတ်၊ ဝဿ ပါဠိမှ သာ ကို ဖြုတ်ပယ်၍ ဝ ကို အချနှင့် တွဲစပ်ကာ ဝါ ဖြစ်လာ၏ ဟု ယူဆရန်ရှိသည်။

ဝါနှစ်မျိုးတွင် ဝါဆိုသည် စသည်ဖြင့် သုံးစွဲသော ဝါ၏ အကြောင်းအရာ အတ္ထုပ္ပတ်ကား ဤသို့တည်း။ ။မြတ်စွာ ဘုရားပွင့်တော်မူပြီးနောက် ပဉ္စဝဂ္ဂီရဟန်းငါးဦးမှစ၍တပည့် သားရဟန်းတို့ တဖြည်းဖြည်းတိုးပွားလျက် သာသနာတော် ထွန်းကား လာခဲ့ရာ၊ မြတ်စွာဘုရား ပဌမဗာမိ ခေါ် ဝါ နှစ်ဆယ်အတွင်းမှာ ဝါဆို ဝါကပ်နှင့် စပ်လျဉ်းသော ဝိနည်း သိက္ခာပုဒ်ကို ခွင့်ပြုပညတ်ခြင်းမရှိသေး။ ထို့ကြောင့် ရဟန်း တို့သည် ဆောင်းဥတု၌၎င်း၊ နွေဥတု၌၎င်း၊ မိုးဥတု၌၎င်း ဥတုသုံးပါးလုံးပင် (တနှစ်လုံးပင်)မိမိတို့ အလိုရှိရာ အရပ် ဒေသသို့ ဒေသစာရီ ကြွချီလျက် ရှိကြ၏။

အခါတပါး မြတ်စွာဘုရားသည် ရာဇဂြိုဟ်ပြည် ဝေဠု ဝန်ကျောင်း၌ ရဟန်းအပေါင်းနှင့် သီတင်းသုံးစဉ် ရဟန်း

တို့သည် ဥတု သုံးပါးလုံးပင် ဒေသစာရီ ကြွချီကြကုန်၏။ ထိုအခါ လူတို့သည် သာသနာတော်မှ ပြင်ပဖြစ်သော တိတ္ထိ တို့သော်မှလည်း မိုးလအတွင်း၌ ကိန်းအောင်း တည်နေကြ သေး၏။ ငှက်တိရစ္ဆာန်တို့သော်မှလည်း သစ်ပင်ဖျားဝယ် အသိုက်လုပ်ကာ ကိန်းအောင်း တည်နေကြသေး၏။ သာကီ ဝင်မင်းသား ရဟန်းတို့ကား ကိန်းအောင်း တည်နေခြင်းမရှိ ပဲ စိမ်းလန်း၍ အသက်ရှင်နေသော မြက်သစ်ပင်တို့ကို နင်း နယ် ညှင်းဆဲကြကုန်လျက်၊ ပိုးမွှားငယ်တို့ကိုလည်း သေကြေ ပျက်စီးခြင်းသို့ ရောက်စေကြကုန်လျက် ဒေသစာရီ ကြွချီ နိုင်ကြပါပေ၏ဟု ပြစ်တင်ကဲ့ရဲ့ကြသည်။

ထိုအခါ မြတ်စွာဘုရားသည် လူတို့ ပြစ်တင် ကဲ့ရဲ့သံကို ကြားသဖြင့် ရဟန်းတို့အား“ရဟန်းတို့....ဝါသို့ ကပ်ခြင်းငှာ (မိုးတွင်း သုံးလ၌ ကိန်းအောင်း တည်နေခြင်းငှာ)ခွင့်ပြု တော်မူ၏”ဟု ပညတ်ခွင့်ပြုတော်မူ၏။

ဝါကပ်ခြင်းသည် ပုရိမဝါကပ်ခြင်း၊ ပစ္ဆိမဝါကပ်ခြင်းဟု နှစ်ပါးဖြစ်သည်။ ယင်း နှစ်ပါးတို့တွင် ပုရိမဝါကို ဝါဆိုလ ပြည့်ကျော် တရက်နေ့ ည၌ အရုဏ်မတက်မီ “ဣမသ္မိဝိဟာ ရေ ဣမံတေမာသံ ဝဿ ဥပေမိ”(ဤကျောင်းအာရမ် အ တွင်း၌ ဤဝါတွင်းသုံးလပတ်လုံး ဝါသို့ကပ်ပါ၏။ နေပါ၏။) ဟု နှုတ်ဖြင့် သုံးကြိမ်ဆို၍ ကပ်ရသည်။

ကျောင်းအာရမ်မှတစ်ပါး ခွင့်ပြုအပ်သော စရပ်၊ တန် ဆောင်း၊ လှည်း၊ လှေ စသည်တို့၌ ဝါကပ်လိုမှု “ဣဓဝဿ ဥပေမိ” (ဤအရပ်၌ ဝါသို့ကပ်ပါ၏။ နေပါ၏။)ဟု ဆို၍ ကပ်ရသည်။

အထူးအားဖြင့် ဝါကပ်သောအခါ အကာအာရမ်ရှိသော ကျောင်းဖြစ်လျှင် အကာအာရမ်ကို၊ အကာအာရမ်မရှိသော ကျောင်းနှင့် တပါးသောနေရာဖြစ်လျှင် အရပ်ဌာန တခုခုကို ပိုင်းခြား သတ်မှတ်၍ ထိုပိုင်းခြားသတ်မှတ်အပ်သည့် အ တွင်း၌ ဝါကပ်ရသည်။ ဝါထပ်သော နှစ်ဖြစ်လျှင် ပဌမ ဝါဆိုလ၊ ဒုတိယဝါဆိုလဟု နှစ်လဖြစ်ရာ ဒုတိယ ဝါဆိုလပြည့် ကျော် တရက်နေ့ ည၌၌ ဝါကပ်ရသည်။

ပစ္ဆိမဝါကို ဝါခေါင်လပြည့်ကျော်တရက်နေ့ ည၌အရုဏ် မတက်မီ ဝါကပ်ရသည်။ ဝါကပ်ပုံမှာ ပုရိမဝါကပ်ပုံနှင့်တူ၏။

ပုရိမဝါကပ်သော ရဟန်းသည် သီတင်းကျွတ် လပြည့် နေ့ ပဝါရဏာပြုပြီး၊ သို့မဟုတ် လပြည့်ကျော် တရက်နေ့ ဝါကျွတ်သည်။

ပစ္ဆိမဝါကပ်သော ရဟန်းသည် တန်ဆောင်မုန်း လပြည့် နေ့ ပဝါရဏာပြုပြီး၊ သို့မဟုတ် လပြည့်ကျော် တရက်နေ့ ဝါကျွတ်သည်။

ပုရိမဝါဖြစ်စေ၊ ပစ္ဆိမဝါဖြစ်စေ ဝါကပ်ပြီးသော ရဟန်း သည် ဝါတွင်းသုံးလပတ်လုံး မိမိဝါကပ်သော ကျောင်းအာ ရမ်အတွင်းမှာ သို့မဟုတ် ပိုင်းခြား သတ်မှတ်သည့် အရပ်

ဌာနအတွင်းမှ တပါးသော အရပ်ဌာနသို့ ညဉ့်အိပ် မသွားရ၊ ခဏခဏသွားလျှင်လည်း ညဉ့်အရက်မတက်မီ မိမိ ဝါကပ်သည့် အရပ်ဌာနအတွင်းသို့ ပြန်ရောက်ရသည်။ ဝါကပ်သည့် အရပ်ဌာန၌ အရက် တက်စေရသည်။ တပါးသော နေရာအရပ်၌ အရက်တက်စေလျှင် ဝါကျိုး ဝါပြတ်သည်။ ဝါကျိုး ဝါပြတ်လျှင် အပြစ်ရှိသည်။

ဝါကပ်ပြီးသော ရဟန်းသည် ဝါတွင်း သုံးလအတွင်း၌ တစုံတခုသော အရပ်ဌာနသို့ ခွင့်ပြုအပ်သော တစုံတခုသော အကြောင်းကိစ္စဖြင့် ညဉ့်အိပ်သွားလိုလျှင် “အန္တောသတ္တာ ဟဗ္ဘန္တရေ ပဋိနိဝတ္တေဿာမိ” (ခုနစ်ရက် အတွင်း၌ တဖန် ပြန်လာပါမည်)ဟု ဝါကပ်ရာ အရပ်ဌာနအတွင်း၌ ဝါပန်၍ မိမိအလိုရှိရာ အရပ်ဌာနသို့ သွားရသည်။ သွားသော်လည်း တပါးသော အရပ်ဌာန၌ အလွန်ဆုံး ခြောက်ညဉ့်သာ အိပ်၍ ခြောက်ကြိမ်သာ အရက်ခံရသည်။ ခုနစ်ကြိမ်မြောက် ညဉ့် အရက်တက်စေလျှင် ဝါကျိုး ဝါပြတ်သည်။ အပြစ်လည်း ရှိသည်။ ရက်ကြာကြာ သွားလိုလျှင် ခုနစ်ရက်တကြိမ် ဝါကပ်သော အရပ်ဌာနသို့ပြန်လာပြီးလျှင် ယင်းခုနစ်ရက်နေ့ ညဉ့် အရက်ခံပြီးမှ ရှစ်ရက်နေ့ တဖန် ဝါပန်၍ သွားရသည်။ ဤကား ဝါဆိုသည် စသည်ဖြင့် သုံးစွဲသော ဝါ၏ အကြောင်းအရာ အတ္ထုပ္ပတ်တည်း။

တဝါရသည် စသည်ဖြင့်သုံးစွဲသော စကား၏အကြောင်းအရာ အတ္ထုပ္ပတ်ကား ဤသို့တည်း။

ရဟန်းများ ရဟန်းခံရာဝယ် ဥတ်ကမ္မဝါ အဆုံး ရဟန်းဖြစ်သော အချိန်၌ သက္ကရာဇ်၊ နှစ်၊ ဥတု၊ လ၊ ရက်၊ ဖဝါး၊ ဖိလ၊ နာရီ၊ မိနစ်နှင့်သိမ်၊ ဥပဇ္ဈာယ်ဆရာ၊ ကမ္မဝါဆရာ၊ ကာရက သံဃာ(အရံသံဃာ)တို့ကို စာအုပ်တအုပ်တွင် သေချာစွာ မှတ်သားထားရသည်။ ထိုသို့ မှတ်သားထားခြင်းမှာ ထိုရဟန်းသည် သာသနာဘောင်၌ တည်နေသမျှ ကာလပတ်လုံး နှစ်တပတ်လည်လျှင် တဝါရပြီ၊ နှစ်ပတ်လည်လျှင် နှစ်ဝါရပြီ စသည်ဖြင့် ရဟန်း အသက်၊ ဝါ၊ သိက္ခာကို သိရှိနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ သိရှိမှ အတူနေ ရဟန်းတို့နှင့်၎င်း၊ တပါးသော ရဟန်းတို့နှင့်၎င်း တပါးနှင့်တပါး ဝါငယ်သည်၊ ဝါကြီးသည်၊ သိက္ခာငယ်သည်၊ သိက္ခာကြီးသည်တို့ကို သိနိုင်သည်။ ထိုသို့ သိနိုင်မှ မြတ်စွာဘုရား ခွင့်ပြု ပညတ်ထားသော သိက္ခာပုဒ်နှင့်အညီ ကျင့်ကြံနိုင်သည်။ သိက္ခာ ဝါနှင့် စပ်လျဉ်းသော သိက္ခာပုဒ်တို့ကား များပြားလှကုန်၏။

သာသနာဘောင်၌ နေသမျှ ကာလပတ်လုံး ဝါငယ်သော ရဟန်းက ဝါကြီးသော ရဟန်းအား ခရီးဦး ကြိုဆိုခြင်း၊ လက်အုပ်ချီခြင်း၊ ရှိခိုးခြင်း၊ အရိအသေပြုခြင်း၊ နေရာပေးခြင်း၊ ကျောင်းဦး၊ သင်္ကန်းဦး၊ ဆွမ်းဦး၊ ဆေးဦး ပေးခြင်း စသော ဝတ်ကြီး ဝတ်ငယ်တို့ကို ပြုစုရသည်။

ရဟန်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်သော သံဃကံ(သံဃ လုပ်ငန်းကိစ္စ)အရပ်ရပ်၌၎င်း၊ စကားပြောဆို မေးမြန်းရာ၌၎င်း ဝါငယ်သော ရဟန်းက ဝါကြီးသော ရဟန်းအား ပါဠိလို ‘ဘန္တေ’မြန်မာလို ‘အရှင်ဘုရား’ဟူ၍ သုံးစွဲရသည်။ ဝါကြီးသော ရဟန်းက ဝါငယ်သော ရဟန်းအား ပါဠိလို ‘အာဝုသော’ မြန်မာလို ‘ငါ့ရှင်’ဟု သုံးစွဲရသည်။

အထူးအားဖြင့် ဗဟုသုတနည်းပါးသော ရဟန်း အချို့နှင့် လူ ဒါယကာအချို့သည် ရဟန်းတပါး ပါး ဝါတွင်း သုံးလအတွင်း ဝါမကပ်သော်၎င်း၊ ဝါကပ်ပါလျက် အကြောင်းတခုခုကြောင့် ဝါကျိုး ဝါပြတ်သွားသော်၎င်း ထိုရဟန်းကို ရဟန်းသက် သိက္ခာဝါ လျော့နည်းသွားသည်ဟု မှတ်ထင်ကြ၏။ ဘယ်နှစ်ကြိမ်ပင် ဝါမကပ်ပဲနေသော်၎င်း၊ ဝါကျိုး ဝါပြတ်သော်၎င်း သိက္ခာ-ဝါ-လျော့နည်းသွားသည် မဟုတ်၊ ကြီးမဲ့ ကြီး လာသည် သာတည်း။ အကြောင်းကား ရဟန်းဝါကို ရေတွက်မှတ်သားရာ၌ ဝါကပ်သော အကြိမ်၊ ဝါကျွတ်သော အကြိမ်တို့ဖြင့် ရေတွက် မှတ်သား ရသည် မဟုတ်။ ရဟန်းဖြစ်ပြီး မိနစ်၊ နာရီ၊ ဖိလ၊ ဖဝါး၊ ရက်၊ လ၊ ဥတု၊ နှစ် သက္ကရာဇ်တို့ဖြင့်သာ ရေတွက် မှတ်သားရသောကြောင့်တည်း။

ဦးကြီးဖေ

ဝါကျ။ ။လူတဦးတယောက်သည် မိမိ၏ စိတ်ကူး စိတ်သန်းများကို သူတပါးအား ကြားသိစေလိုလျှင် ဘာသာစကားဖြင့် ပြောဆို ရေးသား၍ ကြားသိစေနိုင်သည်။ ဘာသာစကား၏ ရင်းမြစ်သည် ဝါကျဖြစ်၍ “ဘာသာအစ ဝါကျက”ဟူ၍ ဆိုသင့်ပေသည်။

ဝါကျဆိုသည်မှာ အဓိပ္ပါယ် ပြည့်စုံသော စကားစုကို ဆိုလိုသည်။ ဝါကျ၏ အင်္ဂါတို့မှာ နာမ်၊ နာမဝိသေသန၊ ကြိယာ၊ ကြိယာဝိသေသန အစရှိသည်တို့ ဖြစ်၏။ ဝါကျဖွဲ့ခြင်း အတတ်သည် နာမ်၊ နာမဝိသေသန၊ ကြိယာ၊ ကြိယာဝိသေသန အစရှိသော ဝါကျ၏ အင်္ဂါတို့အပေါ်တွင် တည်လျက် ရှိ၏။ ထိုအင်္ဂါတို့ကို အလိုရှိသည့်အတိုင်း စပ်ဟပ် စီစဉ်ခြင်းအားဖြင့် ဝါကျအမျိုးမျိုးတို့ကို ဖွဲ့နိုင်၏။

ဝါကျ၌ အယုတ်သဖြင့် ကတ္တား (နာမ်)နှင့် ကြိယာ ဟူသော အင်္ဂါနှစ်ခု ပါရှိ၏။ ကတ္တားသည် ပြုသူ ဖြစ်သူ ရှိသူကို ဆိုသည်။ ကြိယာသည် ပြုသည် ဖြစ်သည် ရှိသည်ကို ဆိုသည်။ မြန်မာဘာသာတွင် အဓိပ္ပါယ်မငုပ်ပါက ကတ္တားကို တခါတရံ မြှုပ်ထားလေ့ ရှိရကား ဝါကျဖွဲ့ရာ၌ ကြိယာသည် ကတ္တားထက် ပို၍ အရေးကြီး၏။ ကြိယာသည် ဝါကျ၏ အချုပ်အချာဖြစ်၏။

ဝါကျတို့သည် ကြိယာတခုရှိသော ဝါကျ၊ ကြိယာနှစ်ခုရှိသောဝါကျ၊ ကြိယာ သုံးခုရှိသော ဝါကျ အစရှိသည်ဖြင့် ရှိကြသည်။

ကြိယာတခုရှိသော ဝါကျဖွဲ့နည်းများ

- (၁) ကတ္တားပုဒ်၊ ကြိယာပုဒ်တို့ဖြင့်ဖွဲ့သော ဝါကျ။
ပုံစံ - တောင် (ကတ္တား) ပြိုသည်။ (ကြိယာပုဒ်)
- (၂) ကတ္တားပုဒ်၊ အဖြည့်ကတ္တား၊ ကြိယာပုဒ်တို့ဖြင့် ဖွဲ့သော ဝါကျ။
ပုံစံ-ဗာဝရီ ရသေ့ကား (ကတ္တားပုဒ်) အနာဂံ (အဖြည့်ကတ္တား) ဖြစ်၏။ (ကြိယာပုဒ်)
- (၃) ကတ္တားပုဒ်၊ ကံပုဒ်၊ ကြိယာပုဒ်တို့ဖြင့်ဖွဲ့သော ဝါကျ။
ပုံစံ - ယောက်ျားသည် (ကတ္တားပုဒ်) မိန်းမကို (ကံပုဒ်) ကြည့်၏။ (ကြိယာပုဒ်)
- (၄) ကတ္တားပုဒ်၊ ကံပုဒ်၊ အဖြည့်ကံ၊ ကြိယာပုဒ်တို့ဖြင့် ဖွဲ့သောဝါကျ။
ပုံစံ - ပြုမိဖုရားလည်း (ကတ္တားပုဒ်) မဟာသမ္ဘဝ အား (ကံပုဒ်) မင်း (အဖြည့်ကံ) မြှောက်လေ၏။ (ကြိယာပုဒ်)
- (၅) ကတ္တားပုဒ်၊ ကံပုဒ်၊ လက်ခံပုဒ်၊ ကြိယာပုဒ်တို့ဖြင့် ဖွဲ့သော ဝါကျ။
ပုံစံ - ဘေဒါရီကလည်း (ကတ္တားပုဒ်) အကြောင်း မျိုးကို (ကံပုဒ်) ခမည်းတော် ရှင်ရသေ့အား(လက်ခံပုဒ်)လျှောက်လေ၏။ (ကြိယာပုဒ်)
- (၆) ကတ္တားပုဒ်၊ ထွက်ခွာရာ ပြသည့်ပုဒ်၊ ကြိယာပုဒ်တို့ဖြင့် ဖွဲ့သော ဝါကျ။
ပုံစံ-ပုဏ္ဏားတို့ (ကတ္တားပုဒ်) ကျွန်အဖြစ်မှ (ထွက်ခွာရာပြသည့်ပုဒ်)လွတ်လေသတည်း။ (ကြိယာပုဒ်)
- (၇) ကတ္တားပုဒ်၊ ရှေးရှုရာပြသည့်ပုဒ်၊ ကြိယာပုဒ်တို့ဖြင့် ဖွဲ့သောဝါကျ။
ပုံစံ - တောင်ငူမင်းလည်း (ကတ္တားပုဒ်) တောင်ငူ မြို့သို့ (ရှေးရှုရာ ပြသည့်ပုဒ်) ပြန်လေ၏။ (ကြိယာပုဒ်)
- (၈) ကတ္တားပုဒ်၊ နေရာပြပုဒ်၊ ကြိယာပြပုဒ်တို့ဖြင့် ဖွဲ့သောဝါကျ။
ပုံစံ-မိုးကြိုး(ကတ္တားပုဒ်) နန်းမှာ (နေရာပြပုဒ်) ကျသည်။ (ကြိယာပုဒ်)
- (၉) ကတ္တားပုဒ်၊ အချိန်ပြပုဒ်၊ ကြိယာပုဒ်တို့ဖြင့် ဖွဲ့သောဝါကျ။
ပုံစံ-ဤအိုင်သည်(ကတ္တားပုဒ်)ရှေးနှိုက် (အချိန်ပြပုဒ်) မရှိ။ (ကြိယာပုဒ်)
- (၁၀) ကတ္တားပုဒ်၊ အကြောင်းပြပုဒ်၊ ကြိယာပုဒ်တို့ဖြင့် ဖွဲ့သော ဝါကျ။
ပုံစံ-ထိုအစာတို့သည် (ကတ္တားပုဒ်) အကုသိုလ်ကြောင့် (အကြောင်းပြပုဒ်) ကွယ်ခဲ့ကုန်၏။ (ကြိယာပုဒ်)

- (၁၁) ကတ္တားပုဒ်၊ ကံပုဒ်၊ အသုံးခံပုဒ်၊ ကြိယာပုဒ်တို့ဖြင့် ဖွဲ့သော ဝါကျ။
ပုံစံ-မဒ္ဒိမိဖုရားသည် (ကတ္တားပုဒ်)တိုက်တံခါးရွက်ကို (ကံပုဒ်) လက်ဖြင့် (အသုံးခံပုဒ်) ခေါက်၏။ (ကြိယာပုဒ်)

ကြိယာတခုရှိသော ဝါကျဖွဲ့နည်းတို့တွင် ကတ္တားနှင့် ကြိယာ နှစ်ပုဒ်တည်းဖြင့် ဖွဲ့သော ဖွဲ့နည်း (၁) သည် အတိုဆုံးသော ဝါကျ ဖြစ်သည်။ ဖွဲ့နည်း (၄)၊ (၅)၊ (၁၁) တို့သည် အရှည်ဆုံး ဖြစ်ကြသည်။

ပြောဆိုရေးသားရာ၌ ကြိယာတခုရှိသော ဝါကျတို့ချည်းနှင့်သာ နေရာတိုင်း မလုံလောက်ရကား ကြိယာ နှစ်ခု ဝါကျ၊ ကြိယာသုံးခုဝါကျ အစရှိသည်ဖြင့် ဝါကျရှည်များကိုလည်း လိုအပ်သည့်အတိုင်း ပြောဆို ရေးသားကြရ၏။

ကြိယာ တခုမက ရှိသော ဝါကျတွင် ကတ္တားကြိယာ ပါဝင်သော စကားစုကို ပုဒ်စု ဟုခေါ်၏။ တခါတရံ ကတ္တား မြုပ်နေတတ်သည်။ သို့ဖြစ်၍-

“ဘကြီးတော် ပြေးလေသောကြောင့်သာ ဒလမြို့တွင် ငါနေသည်” ဟူသော ဝါကျ၌ “ဘကြီးတော် ပြေးလေသောကြောင့်သာ” ဟူသော ပုဒ်စုတခုနှင့် “ဒလမြို့တွင် ငါနေသည်” ဟူသော ပုဒ်စုတခု ပေါင်း နှစ်ခု ပါဝင်၏။ ထိုပုဒ်စု နှစ်ခုတို့တွင် ဒုတိယ ပုဒ်စုသည် ကတ္တား ကြိယာနှင့် ပြည့်စုံရကား မိမိဘာသာ တည်နေနိုင်သော ပုဒ်စု ဖြစ်၏။ ‘နေသည်’ ဟူသော အဆုံးသတ် ကြိယာပုဒ် ပါဝင်သော ကြောင့် အဆုံးသတ် ပုဒ်စုဟု ခေါ်အပ်၏။ ပဌမ ပုဒ်စုကား ထိုသို့ မိမိဘာသာ တည်နေနိုင်သည်မဟုတ်၊ ကတ္တားနှင့် ကြိယာ ရှိသော်လည်း ဒုတိယ ပုဒ်စုကို ကြိယာဝိသေသန သဘောဖြင့် မှီလျက် ရှိ၏။ ဒုတိယ ပုဒ်စု၏ ရွှေ့က နေသဖြင့် ပဌမ ပုဒ်စုကို ရွှေ့ပြေးပုဒ်စု ဟုခေါ်အပ်၏။ ကြိယာတခုမက ဝါကျတွင် ရွှေ့ပြေးပုဒ်စုသည် အဆုံးသတ် ပုဒ်စုကို မှီလျက် ရှိ၏။ အဆုံးသတ် ပုဒ်စုကား အနက်အားဖြင့် ရွှေ့ပြေး ပုဒ်စုနှင့် ဆက်စပ်သော်လည်း မိမိဘာသာ တည်နေနိုင်၏။

ရွှေ့ပြေး ပုဒ်စုတို့သည် ကြိယာဝိသေသန သဘော သက်ရောက်သကဲ့သို့ နာမ်သဘော သက်ရောက်၍ နာမ်ကဲ့သို့ အမှုဆောင်ရွက်သည်လည်း ရှိ၏။ နာမဝိသေသနသဘော သက်ရောက်၍ နာမဝိသေသနကဲ့သို့ အမှုဆောင်ရွက်သည်လည်း ရှိ၏။ သို့ဖြစ်၍ ကြိယာနှစ်ခု ဝါကျ၌ ရွှေ့ပြေး ပုဒ်စုတို့သည် ကြိယာ (ဝိသေသနသဘော သက်ရောက်သော) ပုဒ်စု၊ နာမ် (သဘော သက်ရောက်သော) ပုဒ်စု၊ နာမဝိသေသန (သဘော သက်ရောက်သော) ပုဒ်စု ဟူ၍ သုံးမျိုးသုံးစား ရှိလေသည်။

ထိုကြိယာနှစ်ခုနှင့် ဝါကျဖွဲ့နည်းတို့အနက် ဆိုလိုသော အဓိပ္ပါယ်အတိုင်း လိုအပ်သော ဖွဲ့နည်းတို့ကို ရောနှော၍

ဖွဲ့လျှင် ကြိယာနှစ်ခုမက ဝါကျများ ဖြစ်လာ၏။ ယင်းသို့ ရောနှော၍ ဖွဲ့ရာ၌လည်း ကြိယာတခုပြီးတခု ဆက်လက် ပြုလုပ်သည်ကို ပြသော ‘၍’ ပစ္စည်းကို အသုံးများ၏။

ပုံစံ-ကိန္နရာ ကိန္နရီတို့သည် ဘုရားလောင်းကို ခြံရံ၍ သစ်သီးကြီးငယ်တို့ကို ဆွတ်ယူ၍ ဘုရားလောင်းအား ပေး ကုန်၏။

ထို့ပြင် မေးခွန်းဝါကျ၊ မဟုတ်ဝါကျ (မဟုတ်ကြောင်း ပြသော ဝါကျ)၊ ညွှန်ကြားခြင်း စသည်တို့ကို ပြသော ဝါကျများလည်း ရှိသေး၏။

မေးခွန်းဝါကျ

(၁) ဟုတ်သည် မဟုတ်သည် ဟူ၍ အဖြေလိုသော မေး ခွန်းများ။

(က) “လော”သည် မေးခွန်း ဝါကျ၏ အဆုံးသတ် ပစ္စည်း ဖြစ်သည်။

ပုံစံ-ဘုရားရှင်သည် စိတ္တကုတ်တောင်သို့ ကြွတော် မူလေသလော။

(ခ) “လား” ကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။

ပုံစံ-ဘုန်းတော်ကြီးဘုရား မာတော်မူပါလား။

(၂) ဟုတ်သည် မဟုတ်သည် ဟူ၍ မဖြေနိုင်သော မေး ခွန်းများ။

(က) “နည်း” သည် မေးခွန်းဝါကျ၏ အဆုံးသတ် ပစ္စည်း ဖြစ်သည်။

ပုံစံ- ဘုရား ဟူသည်ကား အဘယ်သို့သောသူ နည်း။

(ခ) “လဲ” ကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။

ပုံစံ-ထုံးစံ ဘယ်မှာ ရှိသလဲ။

မဟုတ်ဝါကျ (မဟုတ်ကြောင်းပြသော ဝါကျ)။

(၁) အဟုတ်ဝါကျကို မဟုတ်ဝါကျသို့ ပြောင်းလိုလျှင် အဟုတ်ပြပစ္စည်း ‘သည်’ ‘၏’ တို့ကို ချေ၍ ‘မ’ ကို ကြိယာရှေ့က ထား၏။

ပုံစံ- သူတော်ကောင်း ဥစ္စာကို ရေမှာပစ်လည်း မနစ်၊ မီးမှာပစ်လည်း မခြစ်၊ (သူတော်ကောင်း ဥစ္စာကို ရေမှာပစ်လည်း နစ်၏၊ မီးမှာပစ်လည်း ခြစ်၏ ဟုဆိုလျှင် အဟုတ်ဝါကျ ဖြစ်ရာ၏။)

(၂) အထက် (၁) အတိုင်း ဖွဲ့သော မဟုတ်ကြိယာ နောက်က ကာလ ပစ္စည်း စသည်တို့ဖြင့် ဝါကျကို အဆုံးသတ်၏။

ပုံစံ- ဟုတ်သည့်အတိုင်းဆို၊ မဆိုသော် သင့်အသက် မရှိပြီ။

(၃) ‘မ’ ကို၊ ‘ဘဲ’(ပဲ) နှင့်ဖက်၍ အသုံးပြုနည်း။

(က) ရှေ့ပြေးပုဒ်စဉ်သာ အသုံးပြုသည်။ ‘မ’ နှင့် ‘ဘဲ’ အကြားတွင် ကြိယာကို ထား၏။

ပုံစံ- ငါသည် စားဦးကို မလှူဘဲ စားလေ့မရှိ။

(ခ) ‘ဘဲ’ အစား ‘မူ၍’ ကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။

ပုံစံ- သုဇာတသူကြွယ်သည် တပါးသော မာတုဂါမကို မကြည့်မူ၍ နတ်သမီးကိုသာ တောင့်တ၍ သေလေ၏။

(၄) ‘မ’ ကို ‘မိ’ နှင့်ဖက်၍ အသုံးပြုနည်း။

ရှေ့ပြေး ပုဒ်စဉ်သာ အသုံးပြုသည်။ ‘မ’ နှင့် ‘မိ’ အကြား တွင် ကြိယာရှိ၏။

ပုံစံ-မဒ္ဒိဒေဝီ မလာမီ (ငါ) သွားအံ့။

(‘မိ’ အစား ‘ခင်’ ကိုလည်း သုံးနိုင်သည်။)

(၅) အဟုတ်ဝါကျကို မဟုတ်ဝါကျသို့ ပြောင်းလိုလျှင် ‘မဟုတ်’ ဟူသော စကားနှင့် အဆုံးသတ်နိုင်သည်။

ပုံစံ-လင်းဇင်း အမှူးအမတ်တို့သည် ပျပ်ဝပ်ကျိုးနွဲ့မည် မဟုတ်။

(၆) (က) အဓိပ္ပါယ်လေးနက်စေလိုလျှင် မဟုတ်ကြိယာ နောက်က ‘ဘူး’ ‘ဖူး’ ဖြင့် အဆုံးသတ်၏။

ပုံစံ-ငါမမြင်ပါဘူး။

(ခ) မည်သည့်အခါမျှ အပြုအမူ အဖြစ်အပျက် မရှိခဲ့ကြောင်း ပြလိုလျှင် ‘ဘူး’ အစား ‘စဘူး’ ‘စဖူး’ “ဘူး ဘူး” တို့ကို အသုံးပြု၏။

ပုံစံ-ငါ ဤမျှသော ကာလပတ်လုံး မြက်မရိတ်စဘူး။

ကြားမျှ မကြားစဖူး။

သည်အရူးမကို တခါမျှ ကြားလဲ မကြားဘူးဘူး မြင်လဲ မမြင်ဘူးဘူး။

(၇) အဓိပ္ပါယ် လေးနက်စေလိုလျှင် ‘မ’ တလုံး ကြိယာ တလုံး ထပ်ကာ သုံးလေ့ရှိ၏။

ပုံစံ-ထား မကူ၊ လုံမကူ၊ ပြည်သူ မပန်းမနွမ်းစေရ။

(၈) တားမြစ်ခြင်း အနက်ကို အလိုရှိလျှင် မဟုတ်ကြိယာ နောက်က -

(က) ‘နှင့်’ ‘လင့်’ တို့ဖြင့် အဆုံးသတ်သည်။

ပုံစံ-သောက်ယောင်သာပြု၊ မသောက်နှင့်၊

ဆရာ မကြောက်လင့်

(ခ) ‘ရ’ ဖြင့် အဆုံးသတ်သည်။

ပုံစံ-နောင် သည်ကဲ့သို့ မပြုမကျင့်ရ၊

(၉) ‘မ’ ကို ‘ခြင်း’ နှင့်ဖက်၍ အသုံးပြုနည်း။

ပုံစံ-ငါမလာမခြင်း တံခါးမပိတ်နှင့်ဦး။

ညွှန်ကြားခြင်း စသည်တို့ကို ပြသော ဝါကျများ။

(၁) ညွှန်ကြားခြင်းအနက်ကို ပြလိုလျှင် -

(က) ပစ္စည်းမဲ့ ကြိယာသက်သက်နှင့် ဝါကျကို အဆုံး သတ်နိုင်သည်။

ပုံစံ-ငါတို့ ခုနစ်ယောက် ညီမှပေး။

(ခ) ‘လော့’ နှင့် ဝါကျကို အဆုံးသတ်နိုင်သည်။

ပုံစံ-လျင်လျင် ပေးလိုက်လော့။

(ဂ) ‘ရမည်’ နှင့် ဝါကျကို အဆုံးသတ်နိုင်သည်။
ပုံစံ-သင်မူကား ငါ့အလိုတော်ကိုသာ လုံခြုံစွာ စောင့်ရှောက်ရမည်။

(ဃ) ‘ခဲ’ ခဲလော့’ တို့ကို အသုံးပြုနိုင်သည်။
ပုံစံ-ငါနှင့် လိုက်ခဲ။

ငါထံ ထားခဲလော့။

(င) ‘စေ’ ‘စေလော့’ တို့နှင့် ဝါကျကို အဆုံးသတ်နိုင်သည်။

ပုံစံ-ခိုးသူကို ဖမ်းပါစေ။

သင်တို့အား စိုးအပ် စီမံ ကွပ်ကဲစေလော့။

(ည) ခွင့်ပန်ခြင်းအနက်ကို ပြလိုလျှင် ‘ပါရစေ’ နှင့် ဝါကျကို အဆုံးသတ်သည်။

ပုံစံ-ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်လင်နှင့်အတူ လိုက်ပါရစေ။

(ဇ) ကျိန်ဆဲခြင်း၊ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့ခြင်း၊ သစ္စာရှိခြင်း အနက်တို့ကို ပြလိုလျှင် ‘ပါစေ’ ‘စေသား’ ‘စေသော’ ‘စေသတည်း’ တို့နှင့် ဝါကျကို အဆုံးသတ်သည်။

ပုံစံ-ငါတို့ ဆရာရဟန်းလည်း ကျန်းခံပါစေ၊ အနာကင်းပါစေ။

မြေပြင်အလုံး၌ ဓနနန္ဒမင်းသား အကျိုးမဲ့သာ ဖြစ်စေသား။

ဤအရာသည် ဝန်ရှင်တော် မင်းကြီးအား နှစ်သိမ့်သည် ဖြစ်စေသော။

ငါသား သုဝဏ္ဏသာမအား မြားဆိပ်ပျောက်စေသတည်း။

(ဇ) အတူတကွ ဆောင်ရွက်လိုခြင်း အနက်ကို ပြလိုလျှင် ‘စို့’ ကို အသုံးပြုသည်။

ပုံစံ-ကျွန်းဖြစ်ပုံကို အလုံးစုံ သိရအောင် ကျွန်းကြည့်လယ်စမ်းကြစို့၊ မောင်မင်းများ။

ဝါခေါင်လ။ ။ဝါခေါင်လသည် မြန်မာလ တဆဲ့နှစ်လတွင်ပဉ္စမလဖြစ်၏။ မိုးဥတုတွင် ပါဝင်သည်။ ဝါခေါင်လကို ရှေးအခါက ‘နံကာလ’ ဟုလည်းခေါ်ကြ၏။ ပုဂံခေတ်ကျောက်စာများတွင် ဝါခေါင်ဟူ၍၎င်း၊ နံကာလ ဟူ၍၎င်း အရေးအသား နှစ်မျိုးလုံးကို တွေ့ရ၏။ နံကာလအကြောင်းကို ဝေါဟာရလိနတ္ထ ဒီပနီကျမ်း၌ -

“ထိုနံကာလ သဘော အဓိပ္ပါယ်ကို ကြံသော် အဘိဓာန် ကျမ်းတွင် သာဝဏော၊ နံကာလ၊ နိက္ခမနိယော၊ နံကာလဟူ၍ ပရိယာယ် နှစ်ပုဒ် ပြသည်။ အဘိဓာန် ဋီကာတွင် အန္တော ဝီထိတော ဗဟိနိက္ခမတိ သူရိယောတ္တောတိ နိက္ခမနိယော၊ အဓိကရဏေ အနိယော ဟူ၍ ဖွင့်သည်။ အနက်ကား၊ ထွေ၊ ဤကာလ၌။ သူရိယော၊

နေသည်။ အန္တော ဝီထိတော၊ အတွင်း ခရီးမှ။ ဗဟိဝီထိ၊ ပြင်ခရီးသို့။ နိက္ခမတိ၊ ထွက်တတ်၏။ ဣတိတဿ၊ ထို့ကြောင့်။ နိက္ခမနိယော၊ နိက္ခမနိယမည်၏။ အဓိကရဏေ၊ အဓိကရဏ သာဓန၌။ အနိယော၊ အနိယပစ္စည်းတည်း ဟူ၍ ဆိုသည်။ နိက္ခမနိယ သဒ္ဒါ ရွှေ့လျော့၍ မြန်မာဘာသာ နံကာလ ဝေါဟာရဖြစ်သည် ယူရန်ရှိ၏။”

ဟူ၍ ဖော်ပြထားလေသည်။ နံကာလ၏ အနက် အဓိပ္ပါယ်ကို လယ်လုပ်ချိန်၊ ထွန်ထယ်ချိန်၊ စိုက်ပျိုးချိန်၊ လယ်လုပ်ချိန်လ၊ ထွန်ထယ်ချိန်လ၊ စိုက်ပျိုးချိန်လ ဟူ၍ ယူဆသည်လည်းရှိ၏။ ဗေဒင်အခေါ်အားဖြင့် ဝါခေါင်လကို သိဟ်ရာသီဟု ခေါ်၏။ ထိုရာသီတွင် သရဝဏ်နက္ခတ်နှင့် လမင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကာ မွန်းတည့်၏။ ဖုသျှနက္ခတ်နှင့် နေမင်း ယှဉ်ပြိုင်လေသည်။ ရာသီရုပ်မှာ ခြင်္သေ့ရုပ်ဖြစ်၏။ ရာသီပန်းမှာ ခတ္တာပန်းတည်း။

ဝါခေါင်လတွင် ရှေးမြန်မာမင်းများ ရှိစဉ်အခါက ရာသီပွဲတော်အဖြစ် စာရေးတံပွဲသဘင်ကို ဆင်ယင်ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ ဤကိုရည်၍ ဦးယာ၏ ဆဲနုစရာသိဘွဲ့လူးတား ဝါခေါင်လဘွဲ့၌ -

“ရတုဝါခေါင်၊ တိမ်တောင်ပတ်ယှက်၊ သည်ရက်အခါ၊ မြတ်စွာထွတ်ထား၊ ရွှေစကားတွင်၊ ပွဲများခြံမ့်ခံ၊ စာရေးတံဟု၊ စီမံခင်းကျင်း၊ မင်းသားတသီး၊ မင်းသမီးနှင့်၊ မျူးကြီးမတ်ရာ၊ မြတ်သင်္ဃာတို့၊ ရတနာထွေပြား၊ အပါးပါးနှင့်၊ သကြားကြံချို၊ ဆိမ့်ယိုအုန်းသီး၊ ပျောသီး ရွှေရောင်၊ မြဒေါင်းပေါင်တွင်၊ အသာတင်၍၊ သဘင်ခံပွဲ၊ ညံ့မစဲသား၊ ပုလဲရွှေမြင်၊ ငါးအင်ကလျာ၊ မိုးသူဇာသို့၊ ဖလ်ပြာတကောင်း၊ ရှိစုံပေါင်း၍၊ ဝပ်ညောင်းပန်ကြား၊ လျှောက်ဆိုထားသည်။”

ဟူ၍ စပ်ဆိုထား၏။ ထို့ပြင် ဝါခေါင်လသည် တောင်ပြုံးညီနောင် နတ်ပွဲများ ကျင်းပသောလ ဖြစ်သည်။ ထိုနတ်ပွဲအတွက် လှေပွဲများလည်း ပြုလုပ်သည်ဟု ဆိုလေသည်။ ဤကို ရည်၍ ဦးအောင်ကြီး၏ အင်းဝမြို့ဘွဲ့ ဆဲနုစရာသိလူးတား ဝါခေါင်လဘွဲ့၌ -

“ဝါခေါင်လကား၊ ကျောင်းမှမကွာ၊ ထေရ်သံဃာတို့၊ သဒ္ဓါရွှင်လန်း၊ ဆွမ်းပန်း ကျွေးဟန်၊ စာရေးတံနှင့်၊ ကောင်းမွန် စီရင်၊ သဘင်ဒါန၊ လှူဒါန်းကြလျက်၊ ရှေးကထိမ်းမှတ်၊ ညီနောင်နတ်ကို၊ ရည်ညွတ်သောင်သဲ၊ တက်စမြဲနှင့်၊ လှေပွဲများစွာ၊ မြစ်ရေဝယ်၊ ကြော်ငြာ သံကျူ၊ ပြိုင်ကြမြူးသည်။”

ဟူ၍ စပ်ဆိုထားလေသည်။

ဝါခေါင်လတွင် နံနက် စက်နာရီ ၅ နာရီ မိနစ် ၄၀ ၌ နေထွက်၍ ညနေ စက်နာရီ ၆ နာရီ ၂၉ မိနစ်တွင် နေဝင်သည်။ မြန်မာ နာရီအားဖြင့် နေ ၃၄ နာရီ၊ ညဉ့် ၂၆ နာရီရှိသည်။ ဤကို ရည်၍ ဦးယာက -

“တောင်လေသွ၍၊ ရွာတဲမလို၊ ငွေသဲပျိုက၊
ရေညိနဒီ၊ လှိုင်းလုံးချို၍၊ ရာသီထိန၊ သည်မာသ
တွင်၊ ဇယတြိ၊ နေရှိနာရီ၊ မမှီညဉ့်ရောက်၊ နှစ်
ဆယ်ခြောက်တည်း။”

ဟူ၍ စပ်ဆိုခဲ့၏။

ဝါခေါင်လမှာ ရက်မစုံ ကွယ်သောလ ဖြစ်သောကြောင့် ရက်ပေါင်း ၂၉ ရက်ရှိသည်။ ဝါခေါင်လတွင် ကြာသပတေးနှင့် စနေမှာ ပြဿဒါးနေ့များဖြစ်၍ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် သောကြာမှာ ရက်ရာဇာများ ဖြစ်ကြသည်။

ဝါဆောမြို့။ ။ဝါဆောမြို့သည် ပိုလန်နိုင်ငံ၏မြို့တော် ဖြစ်၍ ဗစ္စတျူလာမြစ်၏ လက်ဝဲဖက်ကမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ မြေဩဇာကောင်းသော နယ်မြေ၏ အလယ်ဗဟို၌ ရှိ၍၎င်း၊ ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်း၊ လေလမ်းတို့ဖြင့် လွယ်ကူစွာ ဆက်သွယ်နိုင်သောကြောင့်၎င်း ဥရောပတိုက် အရှေ့ပိုင်းတွင် ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၌ ထင်ရှားသောမြို့ ဖြစ်သည်။ စက်ကရိယာ၊ သတ္တုထည်၊ ရထားတဲ၊ အိမ်ထောင်ပရိဘောဂနှင့် အထည်အလိပ်တို့ကို ထုတ်လုပ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းကိုလည်း အကြီးအကျယ် လုပ်ကိုင်သည်။

ဝါဆောမြို့သည် ယခင်အခါက ရှေးဟောင်း နန်းတော်ကြီးများ၊ ဘုရားရှိခိုးကျောင်းများ၊ ပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်များ၊ ပြည်သူ့ပန်းခြံများဖြင့် စည်ပင်သာယာသော မြို့ကြီး ဖြစ်ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ၁၃ ရာစုနှစ်က တည်ဆောက်ခဲ့သော စိန်ဂျန်း ကသီဒရယ် ဘုရားရှိခိုးကျောင်းသည် ထင်ရှား၏။ သို့ရာတွင် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဝါဆောမြို့သည် စစ်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာ ခံခဲ့ရသဖြင့် တမြို့လုံးနီးပါးမျှ ပျက်စီးခဲ့လေသည်။ စစ်ပြီးခေတ်တွင် ပြန်လည်တည်ဆောက်သော အဆောက်အအုံများအနက် ကမ္ဘာကျော် ရူပဗေဒပါရဂူ ပိုလန်အမျိုးသမီး မာရီကျူးရီး အထိမ်းအမှတ် ဆေးရုံမှာ ထင်ရှားသည်။ (ကျူးရီးအမ် - လည်းရှူ။)

ဝါဆောမြို့သည် ၁၆၅၅ ခုနှစ်မှစ၍ နိုင်ငံခြားမင်းတလက်မှ အခြားတလက်အောက်သို့ ပြောင်းလဲကျရောက်ခဲ့ရသည်။ ဆွီဒင်နိုင်ငံ၊ ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၊ ရုရှနိုင်ငံတို့က တလှည့်စီ အုပ်စိုးခဲ့ကြပြီးလျှင် ပဌမ ကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဂျာမနီတို့၏ လက်အောက်သို့ ကျရောက် ခဲ့လေသည်။ ၁၉၁၉ ခုနှစ်တွင် လွတ်လပ်သော ပိုလန်နိုင်ငံ၏ မြို့တော်

အဖြစ်ကို ပြန်လည်ရရှိလေသည်။ တဖန် ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားလာသောအခါ ဂျာမန်လေတပ်မှ ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခြင်းကို ပြင်းထန်စွာခံခဲ့ရသည်။ ဂျာမန်တို့သည် ဝါဆောမြို့ကို ငါးနှစ်မျှ သိမ်းပိုက်ခဲ့ရာ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလသို့ ရောက်ခါမှ ရုရှတပ်များက တိုက်ခိုက် အောင်မြင်သဖြင့် ဂျာမန်တို့သည် မြို့ကို လက်လွှတ်ခဲ့ကြလေသည်။ ထိုနောက် ဝါဆောမြို့သည် ပိုလန်နိုင်ငံ၏ မြို့တော် ဖြစ်လာပြန်သည်။ လူဦးရေမှာ ၁၉၆၄ ခုနှစ် ခန့်မှန်းခြေအရ ၁,၂၄၁,၀၀၀ ယောက် ရှိလေသည်။

ဝါဆိုလ။ ။မြန်မာ တဆဲ့ နှစ်လတွင် စတုတ္ထလ ဖြစ်သော ဝါဆိုလသည် မိုးဥတုတွင် ပါဝင်သည်။ ဝါထပ်သည့် နှစ်များတွင် ဝါဆိုလကို နှစ်လပြုကာ ပဌမဝါဆို၊ ဒုတိယဝါဆို ဟူ၍ ဝါထပ်၏။

ဝါဆိုလကို ပုဂံခေတ်ထိုး ကျောက်စာတို့၌ လွယ်တာ၊ မြယ်တာ ဟူ၍ ရေးသားသည်။ တခါတရံ နွယ်တာ၊ နွေတာ ဟူ၍လည်း ရေးသား၏။ ထိုနွယ်တာ၊ နွေတာတို့၏အနက်ကို ဝေါဟာရ လိနတ္ထဒီပနီတွင် နွေတာမှ ရွှေလျှော့ပြီး နွယ်တာဖြစ်လာကာ နွေသည် နွေဥတု ရာသီ ဟောသည်။ တာသည် ပါဠိဘာသာ အတိတ် ပုဒ်ပျက်၊ အတိတ်ဟောသော်၎င်း၊ အန္တပုဒ်ပျက် အဆုံးအဖျား ဟောသော်၎င်း ဖြစ်သည်။ ဝါဆိုလပြည့်နေ့တွင် နွေဥတုရာသီ ကုန်ဆုံး၍ အတိတ်ဖြစ်လာသောကြောင့် အဆုံးအဖျား အပိုင်းအခြား ရောက်သည် ဖြစ်၍ နွေတာလ ဟုခေါ်သည် စသည်ဖြင့် ဖော်ပြထား၏။ ဝါဆို ဟူသောစကားတွင် ဝါသည် ပါဠိဘာသာ နေခြင်းဟော ဝါသပုဒ်ပျက် ဖြစ်သည် ဆိုသည်။ မြန်မာဘာသာ ရွတ်ခြင်း ဟောသည်။ ဝါဆို ဟူသည်မှာ ရဟန်းတော်တို့သည် မိုးသုံးလအတွင်း အခြားတပါးသို့ အကြောင်းမဲ့ မသွားရပဲ မိမိတို့၏ ကျောင်းအရံ အတွင်း၌ နေခြင်းဖြစ်လေသည်။ (ဝါ - ရှူ။) ဤသို့ ရဟန်းတို့ ဝါဆိုသည်ကို စွဲ၍ ဝါဆိုလဟုခေါ်သည်။

ဝါဆိုလကို ဗေဒင်အခေါ် အားဖြင့် ကရကဋ္ဌရာသီခေါ်သည်။ ထိုရာသီတွင် ပြုပွာသန်နှင့် လမင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကာ မွန်းတည့်၏။ ဖုသျှနက္ခတ်နှင့် နေမင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်လေသည်။ ရာသီရုပ်မှာ ဗုဇွန်လုံးဖြစ်၏။ ရာသီပန်းမှာ ပုန်းညက်ပန်း၊ မြတ်လေးပန်းတည်း။ ဤကိုရည်၍ ဦးယာက -

“ပျံ့မွှေးဝတ်ဆံ၊ ရိုးတံမြရွက်၊ ပုန်းညက်ရွှေ
လှော်၊ မွှေးပေါင်းဖျော်၍၊ တောင်တော် မြင့်ဖျား၊
မြင့်မိုခါးက၊ ပတ္တမြားဗိမာန်၊ ပြုပွာသန်နှင့်၊ ယု
ဂန္ဓိရ်မှ၊ လှည့်သွားကြသော်၊ နောက်ကမကွာ၊
ဗျိုင်းတာရာဝယ်၊ ညညာခံသ၊ ရောင်ထွန်းပလျက်၊
ဖုသျှနက္ခတ်၊ ဖန်နေနတ်နှင့်၊ လှည့်ပတ်ညီစွာ၊

သွားသောခါတွင်၊ မမြင်ဘဝါး၊ အသုံးညား၍၊
ပန်းများလှိုင်ကြူ၊ မဇ္ဈရွှေခက်၊ ပန်းညက်ကြိုင်
သော်”

ဟူ၍ ဆဲနွှစ်ရာသီဘွဲ့လူးတား၌ ရေးစပ်ထား၏။

ဝါဆိုလတွင် ရှေးမြန်မာမင်းများ ရှိစဉ်အခါက ပဉ္စင်း
တော်ခံပွဲများ ကျင်းပမြဲဖြစ်၏။ ယင်းသို့ မြန်မာမင်းတို့
ပဉ္စင်းတော်ခံပွဲ ကျင်းပသည်ကို ရည်၍ ဦးအောင်ကြီးက
အင်းဝမြို့ဘွဲ့ ဆဲနွှစ်ရာသီလူးတား ဝါဆိုလဘွဲ့တွင် -

“သာစွလေ၊ မိုင်းဝေညိုမျှ၊ ကောင်းကင်ဝဝယ်၊
လနှင့် အာသဠ၊ ပြည့်ဝရန်လျက်၊ ယဉ်ထန်ရေရှူး၊
မိုးလေဦးနှင့်၊ ကြိုင်မြူးမြေကပ်၊ ပန်းညက်သရဖီ၊ ပွင့်
ချင်းညီ၍၊ ရာသီလှည့်ပတ်၊ ကရကဋ်ဟု၊ နတ်လည်း
စက်လို၊ လဝါဆိုကား၊ မြင့်မိုမာသ၊ ဒေဝိနုသို့၊ မင်း
မျှသခင်၊ ဆင်စီရင်၍၊ ထမ်းစင်ယာဉ်သာ၊ ရွှေ
ချက်ကာလျက်၊ ရတနာပေါင်းဖျင်၊ စီရင်ခင်းကျင်း၊
သိကြားမင်းသို့၊ တင့်ခြင်းဆောင်ရွက်၊ စံစေလျက်
တည့်၊ ဘဝင်ထိန်ကျော်၊ ပဉ္စင်းတော်ကို၊ ရွှေလှော်
မွမ်းရုံ၊ ရွှေစည်းခုံဝယ်၊ သုံးဘုံဝဋ်မှ၊ လွတ်စေရသား၊
ဂေါတမမှီ၊ သီရိကြိမ်ကြိမ်၊ မြတ်သည့်သိမ်သို့၊ ငြိမ်
ဆိမ်လည်းဝင်၊ သိက္ခာတင်သည်၊ ပဉ္စင်းတော်မြတ်
ရဟန်းတည့်လေး”။

ဟူ၍ ဘွဲ့ဆိုခဲ့၏။

ရွှေဗျိုင်းတာရာ ထွန်းပသည့် ဝါဆိုလတွင် နံနက်စက်
နာရီ ၅ နာရီ ၂၉ မိနစ်တွင် နေထွက်၍ ညနေ စက်နာရီ
၆ နာရီ ၄၃ မိနစ်တွင် နေဝင်သည်။ မြန်မာနာရီအားဖြင့်
နေ့ ၃၆ နာရီ၊ ည ၂၄ နာရီရှိသည်။ ဤကိုရည်၍ ဦးယာ
က ဆဲနွှစ်ရာသီဘွဲ့လူးတား ဝါဆိုလဘွဲ့တွင် -

“သည်ရာသီတွင်၊ နာရီနေ့ကို၊ သုံးဆယ်ဆိုရှင့်၊
စွန်းပိုခြောက်ခု၊ ကြွင်းစုနာရီ၊ ညဉ့်သို့စီသော်၊ မညီ
အရေး၊ နှစ်ဆယ့်လေးတည့်”။

ဟူ၍ စပ်ဆိုခဲ့၏။

ဝါဆိုလတွင် အင်္ဂါနှင့် ရာဟုခေါ်သော ဗုဒ္ဓဟူးနေ့
မွန်းလဲပိုင်းမှာ ပြဿဒါးရက်များဖြစ်၍ တနင်္ဂနွေနေ့နှင့်
ဗုဒ္ဓဟူးနေ့များမှာ ရက်ရာဇာများဖြစ်သည်။ ဝါဆိုလတွင်
ရက်စုံကွယ်သောကြောင့် ရက်ပေါင်း ၃၀ ရှိသည်။ ဝါဆိုလ
တွင် ရဟန်းတော်များသည် အခြားတပါးသို့ အကြောင်းမဲ့
မသွားပဲ ဝါကပ် ဝါဆိုမြဲဖြစ်၏။

ဝါဆိုလပြည့်နေ့။ ။ဗုဒ္ဓအယူဝါဒကို သက်ဝင်ယုံကြည်
ကြသူများအဖို့ ဝါဆိုလပြည့်နေ့သည် အယူဝါဒရေးဆိုင်ရာ
နေ့ထူးနေ့မြတ် ဖြစ်ပေသည်။ ထူးခြားပုံမှာ ဂေါတမမြတ်စွာ
ဘုရားအလောင်းတော်သည် အထက် တုသိတာနတ်ပြည်မှ

သက်ဆင်း၍ လူ့ပြည်၌ ပဋိသန္ဓေတည်သောနေ့၊ သူအို၊ သူ
နာ၊ သူသေ၊ ရဟန်း ဟူသော နိမိတ်ကြီးလေးပါးကို နတ်
များ ဖန်ဆင်းပြရာတွင် သံဝေဂရ၍ တောထွက်တော်မူ
သောနေ့၊ ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်ပြီးနောက် ဓမ္မစကြာ တ
ရားဦး ဟောတော်မူသောနေ့၊ သာဝတ္ထိပြည် သရက်ဖြူပင်
ရင်း၌ တိတ္ထိသင်းကို နှိမ်နင်း၍ တန်ခိုးပြာဋိဟာ ပြသော
နေ့တို့ ဖြစ်သောကြောင့်တည်း။

ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားသည် ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်
တော်မူပြီးနောက် ရှေးဦးစွာဖြစ်သော ဓမ္မစကြာ ဒေသနာ
တော်ကို ပဉ္စဝဂ္ဂ ငါးဦးတို့အား ဝါဆိုလပြည့်နေ့တွင် မိဂဒါ
ဝုန်တော၌ ဟောကြားတော်မူသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါဆိုလ
ပြည့်နေ့ကို ဓမ္မစကြာ အခါတော်နေ့ဟူ၍ နိုင်ငံအစိုးရ
တို့က သတ်မှတ်ထားလေသည်။ (ဓမ္မစကြာ သုတ္တန် -
လည်းရှု။)

ဘုရားရှင် သာသနာတော်ရှိ ရဟန်းတို့သည် ဤဝါ
ဆိုလပြည့်နေ့တွင် ဝါတွင်း သုံးလပတ်လုံး မိမိတို့၏ကျောင်း
အာရမ်အတွင်းမှ အရပ်တပါးသို့ ရွှေ့ပြောင်း သွားလာခြင်း
မပြုပါ ဟူသော ပဋိညာဉ်ဖြင့် ဝါဆိုဝါကပ်မှုများကို ပြုကြ
သည်။ (ဝါ - ရှု။)

ထိုကဲ့သို့ ရဟန်းသံဃာတော်တို့သည် ဝါတွင်း သုံးလ
ပတ်လုံး ငြိမ်သက်စွာ တရား အားထုတ်လျက်ရှိစဉ် လူတို့
သည်လည်း ထိုဝါတွင်းသုံးလတွင် ရဟန်းတို့၏ သိက္ခာပုဒ်
တော်များကို ကြည်ညိုခြင်းဖြစ်လျက် ရှစ်ရက် လပြည့် လ
ကွယ်နေ့များတွင် သီတင်းသီလ ဆောက်တည်၍ သူတော်
ကောင်းတရား ပွားများအားထုတ်ကြခြင်း၊ ကုသိုလ်ဒါနမှု
များကို ပြုကြခြင်းဖြင့် ဝါကပ်သော ရဟန်းတို့အား ချမ်း
မြေ့စေရန် ထောက်ပံ့ကြ၏။ ဤသို့ ရဟန်းရှင်လူတို့ သုံးလ
ပတ်လုံး ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာ အစရှိသော သူတော်
ကောင်းတရားများကို ငြိမ်သက်စွာ အားထုတ်ရန် အစပြု
သော ဝါဆိုလပြည့်နေ့များတွင် လူတို့သည် ဝါကပ်ခြင်း
အမှုကို ပြုကြကုန်သော ရဟန်းသံဃာတို့အား ပန်း ဆီမီး
တို့ဖြင့် ပူဇော်ကြကုန်သည်။ ဝါဆိုဝါကပ်ကို အစွဲပြု၍ ဝါ
ဆိုပန်း ဝါဆိုဖယောင်းတိုင် စသည့် ဝေါဟာရများ ပေါ်
ပေါက်လာသည်။

မြန်မာမင်းများ လက်ထက်တော်တွင် တလလျှင် ပွဲ
တော် တမျိုးကျ ကျင်းပလေ့ရှိရာ၊ ဤဝါဆိုလ အခါတွင်
ပဉ္စင်းတော်ခံပွဲများ ကျင်းပမြဲဖြစ်၏။ ပဉ္စင်းတော်ခံပွဲမှာ
ရဟန်းအဖြစ်သို့ ဝင်ခွင့်ရှိ၍ ဝင်လိုသူ ရှင်လူရဟန်းလောင်း
တို့အား ရဟန်းဘောင်သို့ အခမ်းအနားနှင့် သွတ်သွင်း
ခြီးမြှင့်ခြင်းပင် ဖြစ်လေရာ ဘုရင်မင်းများ ကိုယ်တော်တိုင်
အလေးအမြတ် ပြုလျက် ကျင်းပသော ပွဲတော် ဖြစ်
လေသည်။

လထပ်ရက်ငင် ပြဿနာ

မြန်မာ ပက္ခဒိန်နှင့် သိုးဆောင်း ပက္ခဒိန်တို့ ကွာခြားသည်။ မြန်မာပက္ခဒိန်တွင် သူရိယ မာသနှစ်၊ စန္ဒရ မာသနှစ်၊ ဝေါဟာရ မာသနှစ် ဟူ၍လည်း ရှိသည်။ အချို့သော နှစ်များတွင် ဝါဆိုလ နှစ်လထား၍ နယုန်လတွင် တရက် တိုးရသည်။ ကမ္ဘာမြေကြီးသည် နေကို ဗဟိုပြုလျက် လှည့်လည်ရာတွင် တပတ်ပြည့်သောအချိန်၌ နှစ်ဟူ၍ အညီအညွတ် သတ်မှတ် သော်လည်း နှစ်ဆန်းရက်များသည် လူမျိုးတိုင်းနှင့်တိုင်း မတူချေ။

ဝါထပ်ခြင်း။ ။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ တိုင်းပြည်များမှ လူမျိုး အသီးအသီးတို့သည် မိမိတို့၏ ဘာသာဘာဝအရ ပက္ခဒိန် ပြုလုပ်ရေးတွင် နေ (သူရိယ) နှင့် လ (စန္ဒရ) သဘာဝ များကို အခြေပြုကြသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ပက္ခဒိန်များ၏ နှစ်အပိုင်းအခြားသည် မူအားဖြင့် အတူတူပင် ဖြစ်ကြ၏။ ကမ္ဘာမြေကြီးသည် နေကို ဗဟိုပြုလျက် လှည့်လည်ရာတွင် တပတ်ပြည့်သောအချိန်၌ ‘နှစ်’ ဟူ၍ အညီအညွတ် သတ်မှတ်ကြသော်လည်း နှစ်ဆန်းရက်များသည် လူမျိုးတိုင်းနှင့် တိုင်း မတူကြချေ။ အနောက်နိုင်ငံ သိုးဆောင်းများ၏ နှစ်ဆန်းရက်သည် ဇန္နဝါရီလ တရက်နေ့ ဖြစ်၍ အိန္ဒိယလူမျိုးတို့၏ ပက္ခဒိန်အရ နှစ်ဆန်းရက်သည် မတ်လ ၂၂ ရက်နေ့ ဖြစ်၏။ မြန်မာတို့၏ နှစ်ဆန်းရက်သည်ကား သင်္ကြန်တက် နှစ်ဆန်းချိန် (အတာတက်ချိန်) ဖြစ်၍ အတာတက်ပြီး နောက်တရက်သည် နှစ်ဆန်းတရက် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနှစ် ဆန်းတရက်သည် ဧပြီလ ၁၆ ရက်၊ သို့မဟုတ် ၁၇ ရက်နေ့နှင့် ယခုအခါ တိုက်ဆိုင်လျက်ရှိ၏။ မြန်မာပက္ခဒိန်တွင် အသုံးပြုသော နှစ်အပိုင်းအခြားသည် သူရိယသိဒ္ဓန္တ ကျမ်းမှ ရသော ကိန်းဖြစ်၍ အနောက်နိုင်ငံသုံး ပက္ခဒိန်တွင် အသုံးပြုသော နှစ်အပိုင်းအခြားနှင့် အချိန် အနည်းငယ် ကွာမှုကြောင့် မြန်မာနှစ်ဆန်းရက်သည် အနောက်နိုင်ငံသုံး ပက္ခဒိန်တွင် ရက်များ အနည်းငယ် ရွေ့လျက်ရှိ၏။ (သင်္ကြန်—လည်းရှိ။)

အနောက်နိုင်ငံသုံး ဂျူလီယန်ပက္ခဒိန်သည် နေသွားနှစ်ကို ၁၂ လ ပိုင်းခြားထားသော ပက္ခဒိန် ဖြစ်သောကြောင့် ရာသီပက္ခဒိန် ဖြစ်၍ လထပ် ပြဿနာများ မပေါ်ချေ။ မြန်မာ ပက္ခဒိန်မှာမူကား နေသွားနှင့် လသွားကို အမှီပြု၍ တွက်ရသော ပက္ခဒိန် ဖြစ်သဖြင့် လထပ်ပြဿနာများ အစဉ် ဖြစ်ပေါ်လျက် ဂျူလီယန်ပက္ခဒိန် တွက်နည်းကဲ့သို့ မလွယ်ကူချေ။ သူရိယ သိဒ္ဓန္တကျမ်း စသော ဗေဒင် တွက်ကိန်း ကျမ်းများကို လေ့လာသော ပညာရှိများသာ မြန်မာ ပက္ခဒိန်ကို တွက်နိုင်ကြပေသည်။

မြန်မာပက္ခဒိန်သည် အောက်တွင် ဖော်ပြသော နှစ်သုံးမျိုးကို အခြေခံထား၍ တွက်ရသည်။

- (၁) သူရိယမာသနှစ်
- (၂) စန္ဒရမာသနှစ်
- (၃) ဝေါဟာရမာသနှစ်

(၁) သူရိယမာသနှစ်သည် နေသွားတနှစ် ပြည့်သော အချိန်၊ သင်္ကြန်တက်တကြိမ်မှ တကြိမ်တက်အထိရက်ပေါင်း ၃၆၅ ရက် ၆ နာရီ ၁၂ မိနစ် ၃၇ စက္ကန့် ရှိသည်။ (သူရိယ သိဒ္ဓန္တကျမ်းမှ)

(၂) စန္ဒရမာသနှစ်သည် ကောင်းကင် မျက်မြင်အရ လဆန်းချိန်မှ နောက်လဆန်းချိန် (ဝါ) တလပြည့်ချိန်၊ တကြိမ်တကြိမ်တွင် ၂၉ ရက် ၁၂ နာရီ ၄၄ မိနစ် ၃ စက္ကန့် ခန့်ရှိသော မျက်မြင် လပေါင်း ၁၂ တွင် ရက်ပေါင်း ၃၅၄ ရက် ၈ နာရီ ၄၈ မိနစ် ၃၄ စက္ကန့်ရှိ၏။ (သူရိယသိဒ္ဓန္တ ကျမ်းမှ)

(၃) ဝေါဟာရမာသနှစ်သည် ဗေဒင်ပညာရှိများစီစဉ် ရေးဆွဲသော ပက္ခဒိန် ဝေါဟာရနှစ် ဖြစ်၏။ ကောင်းကင် မျက်မြင်အရ စန္ဒရမာသ တလလျှင် အကြမ်းအားဖြင့် ၂၉ နှစ် ဖြစ်၍ ဝေါဟာရ ပက္ခဒိန်တွင် ပဌမလ တန်ခူးလတွင် ရက်ပေါင်း ၂၉ ရက် သတ်မှတ်လျက် ဒုတိယလ ကဆုန်လတွင် ရက်ပေါင်း ၃၀ စသည်ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အစီအစဉ် အတိုင်း လပေါင်း ၁၂ လရှိ၍ ရက်ပေါင်း ၃၅၄ ရက်ရှိသော နှစ်ကို ဝေါဟာရမာသနှစ်ဟု ခေါ်၏။

- (၁) တန်ခူးလ ၂၉ ရက်
- (၂) ကဆုန်လ ၃၀ ရက်
- (၃) နယုန်လ ၂၉ ရက်
- (၄) ဝါဆိုလ ၃၀ ရက်
- (၅) ဝါခေါင်လ ၂၉ ရက်
- (၆) တော်သလင်းလ ၃၀ ရက်
- (၇) သီတင်းကျွတ်လ ၂၉ ရက်
- (၈) တန်ဆောင်မုန်းလ ၃၀ ရက်
- (၉) နတ်တော်လ ၂၉ ရက်
- (၁၀) ပြာသိုလ ၃၀ ရက်
- (၁၁) တပို့တွဲလ ၂၉ ရက်
- (၁၂) တပေါင်းလ ၃၀ ရက်

ဝေါဟာရမာသနှစ်မှာလည်း နှစ်မျိုးရှိသေး၏။

(က) သာမန်နှစ်-လပေါင်း ၁၂ လဖြင့် ရက်ပေါင်း ၃၅၄ ရက်။

(ခ) ဝါထပ်နှစ်-လပေါင်း ၁၃ လဖြင့် ရက်ပေါင်း ၃၈၄ ရက်။

ဝါထပ်နှစ်၏ ပက္ခဒိန်တွင် ဝါဆိုလကို နှစ်လထပ်ခြင်းဖြင့်

ဝါထပ်ခြင်း

ပဌမဝါဆို၊ ဒုတိယဝါဆို ဟူ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ တိုးလာခြင်းကြောင့် ဝါထပ်နှစ်တွင် လပေါင်း ၁၃ လဖြစ်၍ ရက်ပေါင်း ၃၈၄ ရက် ဖြစ်၏။

(၁)	တန်ခူးလ	၂၉ ရက်
(၂)	ကဆုန်လ	၃၀ ရက်
(၃)	နယုန်လ	၂၉ ရက်
(၄)	ပဌမဝါဆိုလ	၃၀ ရက်
(၅)	ဒုတိယဝါဆိုလ	၃၀ ရက်
(၆)	ဝါခေါင်လ	၂၉ ရက်
(၇)	တော်သလင်းလ	၃၀ ရက်
(၈)	သီတင်းကျွတ်လ	၂၉ ရက်
(၉)	တန်ဆောင်မုန်းလ	၃၀ ရက်
(၁၀)	နတ်တော်လ	၂၉ ရက်
(၁၁)	ပြာသိုလ	၃၀ ရက်
(၁၂)	တပို့တွဲလ	၂၉ ရက်
(၁၃)	တပေါင်းလ	၃၀ ရက်

တဖန် ဝေါဟာရ ဝါထပ်နှစ်၌လည်း ဝါငယ်ထပ်နှစ်နှင့် ဝါကြီးထပ်နှစ်၊ သို့မဟုတ် ဝါထပ်ရက်ငင်နှစ် ဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ်ထား၏။ ဝါငယ်ထပ်နှစ်သည် ဖော်ပြပြီးအတိုင်း ၁၃ လရှိ၍ ရက်ပေါင်း ၃၈၄ ရက် ရှိ၏။ ဝါကြီးထပ်နှစ်မှာ ကား ၁၃ လပင် ရှိသော်လည်း ရက်ပေါင်း ၃၈၅ ရက်ရှိ၏။ အပိုရက်တရက် ရှိသည်။ ဗေဒစကားအားဖြင့် ‘ရက်ငင်’ ဟုခေါ်၏။ ထိုရက်ငင်တရက်မှာ နယုန်လတွင် ထည့်၍ ဝါကြီးထပ်နှစ်တွင် နယုန်လသည် ရက်ပေါင်း ၃၀ ရှိ၏။

သုရိယသိဒ္ဓန္တကျမ်းအရ မြန်မာဟက္ခဒိန်တွက်ရာ၌ အခြေပြုသော နှစ်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်။ (အချို့ဆရာများသည် သံဒိဋ္ဌမူမှ တွက်သဖြင့် အနည်းငယ် ကွာ၏။)

- (၁) သုရိယမာသနှစ် - ၃၆၅ ရက် ၆ နာရီ ၁၂ မိနစ် ၃၇ စက္ကန့် (သဘာဝ)
- (၂) စန္ဒရမာသနှစ် - ၃၅၄ ရက် ၈ နာရီ ၄၈ မိနစ် ၃၄ စက္ကန့် (သဘာဝ)
- (၃) ဝေါဟာရမာသနှစ် - ၃၅၄ ရက်တိတိ(စီစဉ်ရေးဆွဲသော ဟက္ခဒိန်နှစ်)

အထက်ပါ နှစ်သုံးမျိုးတို့၏ အချုပ်သည် သုရိယမာသနှစ်ပင် ဖြစ်၏။ ယင်းနှစ်တွင် စန္ဒရမာသနှစ်နှင့် ကိုက်ညီနိုင်သမျှ ကိုက်ညီစေရန် ဝေါဟာရဟက္ခဒိန်ကို စီစဉ်ရ၏။ ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း စန္ဒရမာသ တလလျှင် ၂၉ ရက် ၁၂ နာရီ ၄၄ မိနစ် ၃ စက္ကန့်ရှိ၍ ဝေါဟာရ လများသည် ၂၉ ရက်တလနှင့် ၃၀ ရက် တလစီဖြင့် ခြောက်လစီ ဝေထားသဖြင့် ဝေါဟာရ လပြည့်၊ လကွယ်သည် မျက်မြင်သဘာဝ စန္ဒရမာသ လပြည့်လကွယ်များနှင့် နှစ်လလျှင် တကြိမ်သာ ညီညွတ်

ပေမည်။ သို့အတွက် မြန်မာဟက္ခဒိန် ဝေါဟာရမာသ ၁၂ လတွင် ခြောက်လသာလျှင် လပြည့်လကွယ် ညီညွတ် အလွန် မှန်ကန်သောဟက္ခဒိန်ဟု ဆိုရပေမည်။

အထက်ဖော်ပြခဲ့ပြီးသောနှစ်သုံးမျိုး၏ ရက်နာရီများကို နှိုင်းယှဉ်လျှင် သုရိယမာသ တနှစ်ကာလ ကုန်ဆုံးသည့် အခါတွင် စန္ဒရမာသနှစ်ဖြင့် ၁၂ လပြည့်မြောက်သည့်အပြင် ၁၀ ရက် ၂၁ နာရီ ၂၄ မိနစ် ၃ စက္ကန့် ပိုလျှံလျက်ရှိ၏။ ဝေါဟာရမာသနှစ်ဖြင့်လည်း သုရိယမာသနှစ်တနှစ်မြောက်တွင် ၁၁ ရက် ၆ နာရီ ၁၂ မိနစ် ၃၃ စက္ကန့် ပိုလျှံလျက်ရှိ၏။ ဤကဲ့သို့ ပိုလျက်ရှိသော ရက်နာရီပိုင်းများသည် သုရိယမာသနှစ်၏ ရက်ပေါင်း ၉၉၀ ရက် ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ် ၃၇ စက္ကန့် ကျရောက်သည့် ကာလတွင် သဘာဝအားဖြင့် ၂၉ ရက် ၁၂ နာရီ ၄၄ မိနစ် ၃ စက္ကန့်ရှိသော စန္ဒရမာသ တလ ပိုလာ၏။ ထိုပိုလျှံသောနှစ်တွင် ၁၃ လ နှစ် ဖြစ်လာရ၏။ အကြမ်းနည်းအားဖြင့် ဥဒါဟရုဏ်ဆောင်ရသော် သုရိယမာသ တနှစ်တွင် အထက်ဖော်ပြပါ စန္ဒရမာသ ရက်နာရီ စသည်များ ပိုလျှင် သုရိယမာသနှစ် သုံးနှစ်တွင် စန္ဒရမာသ ရက်ပို ၃၁ ရက် ၄ နာရီ ၁၂ မိနစ် ၉ စက္ကန့် ဖြစ်၍ စန္ဒရမာသလ တလပြည့်ခဲ့သဖြင့် သုရိယမာသနှစ် သုံးနှစ် နီးပါးတွင် (ဝါ) ၃၃ လတွင် စန္ဒရမာသ တလတိုးရခြင်းသည် လထပ်ခြင်း မည်၏။ သုရိယသိဒ္ဓန္တကျမ်း၏ ကိန်းများအရ ရက်ပေါင်း ၉၉၀ ရက် ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ် ၃၇ စက္ကန့် အချိန်ကာလတွင် စန္ဒရမာသ တလ လွန်၍ အဓိမာသ တကြိမ် ပြိုသည် မည်၏။ သို့အတွက် ဝေါဟာရမာသနှစ်၌ လည်း ရက်ပေါင်း ၃၀ ရှိသော်လည်း တလ တိုးရသည်။ ယင်းကဲ့သို့ တိုးခြင်းသည် လထပ်ခြင်းမည်၏။ သို့သော် ဗုဒ္ဓအယူဝါဒီ မြန်မာလူမျိုးများ အတွက်မှာကား ဝါဆိုလတွင်သာ လထပ်ခြင်း ပြုရသော ဥပဒေကြောင့် “ဝါထပ်ခြင်း” ဟု ခေါ်ဝေါ်ကြ၏။

ဆိုခဲ့ပြီးသည့်အတိုင်း သဘာဝအရ စန္ဒရမာသ တလ တိုးခြင်းကို ညီညွတ်အောင် ဝေါဟာရမာသ တလတိုးခြင်းဖြင့် ပြုပြင်ပေးရလိမ့်မည်။ အဘယ်သို့ ပြုပြင်ပေးရမည်နည်း ဟူမူကား သဘာဝနှင့် တသေမတိမ်း လိုက်နာရမည်ဆိုလျှင် အဓိမာသပြိုသည်နှင့် တပြိုင်နက် တလ တိုး၍ ယင်းလကို နှစ်လပြုလုပ်ရပေမည်။ ပုံပမာ-သက္ကရာဇ်တခု၌ နတ်တော်လတွင် အဓိမာသ ပြို၏။ ထိုပြိုသော နတ်တော်လ ဟူသည် စန္ဒရမာသ၏ အမည်သာ ဖြစ်၍ သုရိယမာသနှင့် မညီညွတ်သဖြင့် ညီညွတ်အောင် နတ်တော်လတွင် တလ ထပ်တိုးရပေမည်။ ထိုသို့ ထပ်တိုးသည့်လကို ပြာသိုလ ဟု အစဉ်အလာ ခေါ်ရန် ရှိသော်လည်း လထပ်ခြင်းအတွက် ဒုတိယနတ်တော်လ ဟူ၍ပင် ခေါ်ရမည်။ ဤတွင် နောက်ကျနေသော သုရိယမာသနှင့် ညီညွတ်ပြုပြင်၍ ရွှေသို့ ပြာ

သိုလ၊ တပို့တွဲလ စသည်ဖြင့် ဆက်လက်၍ လအလို ခေါ်ဝေါ်သွားရမည်။

ဤကဲ့သို့ ပြုပြင်ခြင်းဖြင့် သဘာဝအရ ဖြစ်သင့်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင်ကား အယူဝါဒ ဓလေ့ထုံးစံများ ရှိနေခြင်းကြောင့် ဤစံနှုန်းကို မလိုက်နိုင်ချေ။ မည်သည့်လတွင် အဓိမာသ ပြုသည် ဖြစ်စေ၊ ဗုဒ္ဓအယူဝါဒ ထုံးစံအရ ဝါဆိုလ ကျရောက်မှ ပဌမဝါဆိုလ၊ ဒုတိယဝါဆိုလဟူ၍နှစ်လ ထပ်ရိုး ထုံးစံရှိခဲ့လေသည်။ ခေတ်တော် ရခိုင်ပြည်မှာကား ဒွေစိတြ ဆို၍ တန်ခူး နှစ်လ ထပ်ရိုးပြုကြ၏။ ဟိန္ဒူပက္ခဒိန်မှာကား ဒွေဝိသာခါဆို၍ ကဆုန်နှစ်လ ထပ်သည်ကိုတွေ့ရ၏။ အချို့လူမျိုးများ၏ ပက္ခဒိန်တွင် လိုသောလ၌ပင်နှစ်လ ထပ်၏။

အဓိမာသပြု၍ လထပ်ကြုံသောအခါ ဝါဆိုလနှစ်လသာ ထပ်ရမည် ဖြစ်သောကြောင့် အဓိမာသ၏ အနီးအဝေးကို ခြံခါးရသဖြင့် ဝါထပ်ရန် စည်းကမ်းများနှင့် ဝါဒအမျိုးမျိုး ကွဲပြားလျက် ရှိ၏။

လထပ်နည်း၏ စည်းကမ်းတခုမှာ မိဿ၊ ပြိဿ၊ မေထုန်၊ ကရကဋ္ဌ၊ ဤလေးရာသီသို့တန်ခူးနှစ်ဂြိုဟ်ရောက်စဉ်အဓိမာသ ပြုလျှင် ဝေါဟာရ တန်ခူး၊ ကဆုန်၊ နယုန်၊ ဝါဆို အတွင်း ဖြစ်သောကြောင့် ဒုတိယဝါဆိုလ တလ တိုးရန် အချိန်သင့်ပင် ဖြစ်၏။ အဓိမာသ ပြုချိန်နှင့်လည်း နီး၏။ သိဟ်၊ ကန်တူ စသော ကျန် ရှစ်ရာသီသို့ တန်ခူးနှစ်ဂြိုဟ်ရောက်မှ အဓိမာသပြုလျှင် ဝေါဟာရ ဝါခေါင်၊ တော်သလင်း၊ သီတင်းကျွတ် စသော ရှစ်လအတွင်း ဖြစ်သောကြောင့် ဒုတိယဝါဆိုလတိုးရန် မဖြစ်နိုင်တော့ချေ။ ထို့ကြောင့် အဓိမာသ ပြုသောနှစ်တွင် လမထပ်ပဲ ရွှေလာမည့်နှစ်သို့ ရောက်မှ လထပ်ရ၏။ ဤအတိုင်း လိုက်နာလျှင် များသောအားဖြင့် ကဆုန်လ၌ သင်္ကြန်ကျ၏။ ထို့ကြောင့် ကိန်းသေနည်းမဖြစ်။ အချို့ဝါဒမှာ ရက်လွန်ကိုကြည့်၍ ဝါထပ်သင့်၊ မထပ်သင့် ဆုံးဖြတ်ကြ၏။ သက္ကရာဇ် ၁၃၁၇ နှစ်မတိုင်မီ နှစ်များတွင် ရက်လွန် ၂၅ ဖြစ်သော်လည်း ပါမထပ်ခဲ့ချေ။ ၁၂၅၂၊ ၁၂၇၁၊ ၁၂၉၀၊ ၁၃၀၉ ခုနှစ်များတွင် ရက်လွန် ၂၆-၂၇ ရှိ၍ ဝါထပ်နှစ် ပြုလုပ်ကြ၏။ သို့သော် ၁၃၁၇ ခုနှစ်တွင် ရက်လွန် ၂၃ ရက်သာ ရှိသော်လည်း ဝါထပ်ခဲ့၏။ ထိုသို့ ဝါထပ်ခဲ့ရသည့် အကြောင်းမှာ ဆဋ္ဌသံဂါယနာတင်ပြီးနှစ် ဗုဒ္ဓနေ့သည်ကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓနေ့နှင့် တလကွာဖြစ်နေသဖြင့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရတို့ အလိုအရ ၁၃၁၇ ခုနှစ်တွင် ရက်လွန် ၂၃ ရက်ဖြင့် တင်ကြို၍ ဝါထပ်ခဲ့သောကြောင့် ကဆုန်လသင်္ကြန်ကင်းသည့်အပြင် ကဆုန်လပြည့် ဗုဒ္ဓနေ့သည်လည်း မေလနှင့် ကြုံခဲ့ပြီးလျှင် ကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓနေ့နှင့် ကိုက်ညီခဲ့၏။ သက္ကရာဇ် ၁၃၁၇ ခုနှစ် မတိုင်မီအခါက ဤသို့ မကျင့်သုံးခဲ့ခြင်းကြောင့် မြန်မာပက္ခဒိန်တွင် သုံးနှစ်တကြိမ်၊ နှစ်နှစ်တကြိမ်

ကဆုန်လတွင် သင်္ကြန်တက်သည်မှာ အလွန် အရပ်ဆိုးပေသည်။ သင်္ကြန်တက်ရက်သည် မြန်မာ့နှစ်ဆန်းရက်ဖြစ်၍ နှစ်ဦးတန်ခူးလတွင်သာ ကျသင့်၏။ ကဆုန်လတွင် မကျထိုက်ချေ။ ကဆုန်လ သင်္ကြန်ကင်းသော လထပ်နည်းသာ ညောင်ကန် ဆရာတော်ဘုရားကြီးအလို ဖြစ်သည်။ ထိုအတွက် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ ပက္ခဒိန် အကြံပေးအဖွဲ့မှ ခေတ်မီပက္ခဒိန် ရေးဆွဲရန် နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော် ပက္ခဒိန်ကို ဝါဒအမျိုးမျိုးဖြင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်ရေးဆွဲခဲ့ရာတွင် ရက်လွန် ၂၃ ဖြင့် တင်ကြို၍ဝါထပ်ခြင်းသည် အလွန်သင့်လျော်သောမူ ဖြစ်ကြောင်း အဆုံးအဖြတ် ပြုလုပ်ကြ၏။

လျော်ကန် သင့်မြတ်ဆုံးသောဝါဒမှာ ဝေါဟာရလပြည့်၊ လကွယ်များသည် သဘာဝ မျက်မြင် လပြည့် လကွယ်နှင့် ကိုက်ညီနိုင်သရွေ့ ကိုက်ညီစေခြင်း၊ ထိုမှတစ်ပါးလည်း ဝေါဟာရ လပြည့်နေ့၌ဖြစ်စေ၊ လပြည့်ကျော်တရက်နေ့၌ဖြစ်စေ လကြတ်စေခြင်းနှင့် ဝေါဟာရ လကွယ်နေ့၌ဖြစ်စေ၊ လဆန်းတရက်နေ့၌ဖြစ်စေ နေကြတ်စေခြင်းတို့ဖြစ်၏။ တခါတရံ လထပ် မှန်ကန်သော်လည်း ဤအခြင်းအရာ မပြည့်စုံချေ။ သို့အတွက် ရက်ငင်ခြင်းဖြင့်သာ ပြည့်စုံနိုင်မည် ဖြစ်ပေသည်။
ဦးအုန်းကြိုင်

ဝါဖလေးငှက်။ ။ဝါဖလေးငှက်သည် ဥဩငှက်မျိုး၌ ပါဝင်၍ မျိုးရင်းသည် ကျူကျူလီဒီး ဖြစ်သည်။ ဇီဝဗေဒအမည်အားဖြင့် ဖီနီကော့ဖီးယပ် ထရစ်တစ် လောင်ဂျီကော့ဒေးတပ်ဟု ခေါ်သည်။ ကိုယ်အလျားသည် ၂၄ လက်မရှိရာ ရှည်လျားသော အမြီးကပင် ၁၆ လက်မ ရှိသည်။ နှုတ်သီးအရောင်သည် စိမ်း၍ မျက်စိပတ်လည်တွင် အနီကွက်ရှိသည်။ အမွှေးထူထဲသိပ်သည်းသည်။ ကိုယ်ထည်၏ အရောင်သည် ဦးခေါင်းပိုင်း၌ ခရမ်းနုသွေးဖြစ်၍ အမြီးပိုင်း၌ အစိမ်းရင့်ရောင်နှင့် ခရမ်းရင့်ရောင်တို့ ရောနှောနေသည်။ သို့သော် အဝေးမှ မြင်ရသည့်အခါ အမြီးရှိ အဖြူကွက်များမှ လွဲလျှင် တကိုယ်လုံး မည်းနေသည်ဟု ထင်ရလေသည်။

တောထဲ၌ နေထိုင် ကျက်စားသော ငှက်မျိုးဖြစ်၍ ဝါဖလေးကို အလွန်အတွေ့ရနည်းသည်။ ယင်းတို့သည် တခါတရံမှာသာ မြို့စွန်ရွာဖျား၊ တောအုံ့ ချုံကြားသို့ လာတတ်သည်။ အပျံသန်သော ငှက်မျိုးလည်းမဟုတ်ချေ။ ချုံဖုတ်များကြား၌ ခုန်ဆွခုန်ဆွ သွားလာတတ်သည်။ အနှယ်ပင်များ ရစ်ပတ်နေသော သစ်ပင်ကြီးများ၏ အရွက်များ အကြားနှင့် အကိုင်းအခက်များအကြား၌ ယင်း၏ ရှည်လျားသော အမြီးကို ကျင်လျင်စွာ ထိန်းသိမ်းလျက် လှည့်ပတ်သွားလာနေတတ်သည်။ ဝါဖလေးငှက်တို့သည် အဖိုအမ ရာသက်ပန် တွဲလျက် နေထိုင်တတ်သည်။ “ကွတ်”

“ကွတ်” ဟု အစချီပြီးလျှင် အဆုံးသတ်တွင် “ကူး”၊ “ကူး”၊ “ကူး” ဟု ခတ်တိုးတိုး အော်လေ့ရှိသည်။ နံနက်ခင်း ချိန်ခါတွင် အဖိုအမ လေချန်သံမျိုးဖြင့်အော်သည်ကိုလည်း ကြားဘူးသူတို့ရှိသည်။ ဝါပလေးသည် ပိုးမွှားနှင့် သစ်သီး သစ်စေ့တို့ကို စားသောက်လေသည်။

ထိုငှက်တို့သည် မြေပြင်မှ ၁၀ ပေခန့်မြင့်သောဝါးရုံများတွင်၎င်း၊ ချုံဖုတ် ခပ်မြင့်မြင့်များတွင်၎င်း အသိုက်များပြုလုပ်တတ်သည်။ ယင်းတို့၏ အသိုက်သည် ချိုးသိုက်နှင့် ဆင်ဆင်တူသော်လည်း သစ်ရွက်စိမ်းများဖြင့်လည်း ခင်းထားတတ်သည်။ မတ်လဆန်းမှ စက်တင်ဘာလ အတွင်း ဥအုတ်တတ်သည်။ တမြုံလျှင် နှစ်ဥမှ သုံးဥအထိရှိ၍ ချိုးဥကဲ့သို့ အရောင်ပြာသည်။

ဝါပလေး ငှက်မျိုးကို မလ္လာယုကျွန်းဆွယ်၊ ဟိမဝန္တာတောင်တန်းဒေသနှင့်ယူနန်ပြည်နယ်တို့၌ တွေ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေရာဒေသ အနှံ့အပြားရှိ တောစပ် ချုံဖုတ်များ၌ နေထိုင်ကြ၍ ယင်းတို့သည် ပေ ၅,၀၀၀ အထိ မြင့်သော ကုန်းမြင့်ဒေသတို့၌လည်း နေထိုင် ကျက်စားနိုင်ကြလေသည်။

ဝါရီရှမင်း (မြန်မာ ၆၄၃-၆၅၇) ။ ။ ဝါရီရှမင်းဆက်ခေါ် မုတ္တမမြို့၏မင်းဆက် စတင် တည်ထောင်သူ ဝါရီရှမင်းသည် ဆင်းရဲသားဘဝမှ ကြံရည်၊ ဥာဏ်ရည်နှင့် ဝီရိယကြောင့် အထွတ်အထိပ် မင်းအဖြစ်သို့ ရောက်လာသော မွန်ဘုရင် ဖြစ်သည်။ ဤမင်းသည် အောက်မြန်မာနိုင်ငံရှိ မွန်ဒေသ အားလုံးကို စိုးပိုင်ခဲ့လေသည်။ ပုဂံတွင် နရသီဟပတေ့တရုပ်ပြေးမင်းနှင့် သားတော်အငယ် ကျော်စွာတို့ အုပ်စိုးချိန်၌ အောက်မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါရီရှမင်း အုပ်စိုးလျက်ရှိသည်။ ငယ်မည်မှာ မဂဒူးဖြစ်သည်။ ယိုးဒယားရာဇဝင်၌ မိုဂဒိုဟု တွေ့ရသည်။

မဂဒူးကား ယခု သထုံနယ်ရှိ ရွှေးအခေါ် တကော့ဝန်၊ သို့မဟုတ် ဝန်မြို့ဟု ခေါ်သော ဒုံဝန်းရွာ ဇာတိဖြစ်သည်။ အဖဖြစ်သူမှာ မွန်ရှမ်းအနွယ်ဖြစ်၍ ကွမ်းကုန်သည် သုံးကျိပ်နှစ်ယောက်တွင် အကြီးအမှူးဖြစ်၏။ မဂဒူးတွင် ညီ မဂဒါ၊ နှမ နှင်းဥရွှန် ဟူ၍ ရှိသည်။

မဂဒူးအသက် ၂၀ တိုင်လျှင် အဖကိုယ်စား ကွမ်းရောင်းရန် ငယ်သားသုံးကျိပ်နှစ်ယောက်နှင့် ယိုးဒယား ဇင်းမယ် ဖက်ရှိ သောက္ကတဲသို့ ထွက်လာခဲ့သည်။ ထိုသို့သွားစဉ် လမ်း၌ ငယ်သားတယောက် မကျန်းမာသဖြင့် ထိုသူ၏ဝန်ကို မဂဒူးကိုယ်တိုင် ထမ်းဆောင်ခဲ့ရာ ထမ်းပိုးကို မိုးကြိုးပစ်လေ၍ ထမ်းပိုး နှစ်ပိုင်း ကြီးလေ၏။ ထိုမိုးကြိုးပစ်သော လျှပ်စစ်ရောင်တွင် ရွှေပြာသာဒ်သဏ္ဌာန် တခုကို ထင်ထင်ရှားရှားတွေ့မြင်လိုက်ရသည်။

ထိုသို့ တွေ့မြင်လိုက်ရသည်ကိုနိမိတ်ကောင်းလှသည် ဟု ထိုအရပ်ရှိ နိမိတ်ဖတ်ကောင်းသူ စောမွန်ထွတ် လူထွက်ကြီး ထံသွား၍ မေးမြန်းရာ သင်၏နိမိတ်ကြီးလှသည်၊ အရပ်နှင့်အမျှ ငွေပုံ၍ ပူဇော်မှ ဟောမည်ဆိုသောကြောင့် မဂဒူးလည်း ပါးကို ကိုယ်နှင့် အမျှ ဖြတ်၍ ထောင်လျက် ငွေတကျပ်တင်ကာ ပူဇော်လေသည်။ ဤသည်ကို မြင်သော စောမွန်ထွတ်က “သင်သည် ပါရမီလည်းကြီး၊ ဥာဏ်လည်းကြီးသည်။ ဤနှစ်ပင် မင်းဖြစ်လိမ့်မည်။ ယနေ့ကစ၍ ကုန်မသွယ်နှင့်တော့။ မင်းတွင် ခစားလေ” ဟု ဟောလေ၏။

မဂဒူးလည်း ကွမ်းများကို ရောင်းချ၍ ငယ်သားတို့အား ပြန်လွှတ်ပြီးလျှင် ကိုယ်တိုင်မူ သောက္ကတဲမင်း၏ ဆင်ဖြူဦးစီးထံ၌ ဝင်ရောက်ခစားလေ၏။ ဆင်ဦးစီးထံ၌ ခစားစဉ် ထကြွသော လုံ့လဝီရိယဖြင့်နေညဉ့်မဟူ ဆင်စာကျွေးခြင်း၊ ဆင်ချေး အမှုက်များကို သုတ်သင် ရှင်းလင်းခြင်း စသည်တို့ကို ကောင်းစွာ ပြုစု၏။ တင်းကုပ်မှာလည်း မဂဒူးရောက်သည့်နေ့မှစ၍ သန့်ရှင်း စင်ကြယ်သဖြင့် ဦးစီးလည်း ဝမ်းထွက်သားကဲ့သို့ မေတ္တာထားလေသည်။ တနေ့တွင် သောက္ကတဲမင်း ဆင်ကြည့်လာသောအခါ သန့်ပြန့်ကျစ်လျစ်စွာတွေ့၍ မေးတော်မူလျှင် မဂဒူး အကြောင်းကိုသိ၍ သနား ကြင်နာတော်မူလေသည်။ နောက်တကြိမ် ဆင်ကြည့်ရန် လာပြန်သောအခါ မင်းကြီးသည် ခံတွင်းဆေးတော်မူရာ မြေ၌ မြုပ်နေသော ကြွေငယ်တလုံး ရေကျသည့် နေရာ၌ ပေါ်လာသဖြင့် မဂဒူးအား ခေါ်၍ ညွှန်ပြတော်မူလျှင် မဂဒူးလည်း ကောက်ယူလေသည်။

မဂဒူးလည်း ကြွေစေ့ကို ကြည့်၍ ဤသို့ စဉ်းစား၏။ မင်းကြီးသည် ငါ၏ လုပ်ရည်ကိုင်ရည်ကြံရည်ကို စမ်းသပ်လို၍ ဤကြွေစေ့ကို ပေးသည်။ ဤကြွေစေ့ဖြင့်အကျိုးစီးပွား တခုဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်မည်ဟု စိတ်ကူးကာ ကြွေစေ့ဖြင့် ဟင်းနုနွယ်စေ့ ဝယ်လေသည်။ ဟင်းနုနွယ်စေ့ ရှင်က ‘မင်း၏ ကြွေစေ့သည် မဖြစ်လောက်၊ မင်းလိုချင်က မင်းလက်ညှိုးတွင် တင်သလောက် ယူလော့’ ဟု ဆိုလေသော် မဂဒူးလည်း လက်တွင် တံတွေးဆွတ်၍ လက်ညှိုးနှင့် ထိုးယူရာ ဟင်းနုနွယ်စေ့များ ပါလာလေသည်။ ထိုအစေ့များကို ဆင်တင်းကုပ်ဘေးတွင် ဂရုတစိုက် စိုက်ပျိုးလိုက်သောအခါ အပင်များထွားကြိုင်း ရှင်သန်လာလေသည်။ နောက်တကြိမ် သောက္ကတဲမင်း ထွက်လာပြန်သောအခါ မဂဒူးလည်း ထွားကြိုင်းသော အပင်တို့ကို နုတ်၍ ဆက်၏။ မေးတော်မူသောအခါ အလုံးစုံပြန်၍ လျှောက်၏။ မင်းကြီး သဘောကျ၍ ဆင်ကဲထံမှ တောင်းယူခဲ့လျက် ထိုဟင်းကို ကိုယ်တိုင်ချက်၍ ဆက်စေ၏။

ဟင်းနုနွယ်ဟင်း အလွန်အရသာ ရှိသဖြင့် ထိုနေ့မှစ၍ စားတော်ဖက်ဆိုင်ရာ၌ အကြီးအမှူး ခန့်လေသည်။ နေ့ညဉ့်

မပြတ် လုံ့လဖြင့် ဆော်ဖန်ကြည့်ရှု အလုပ် ကောင်းသဖြင့် မကြာမီ ဝင်းမှူးအရာကို ရလေသည်။ ထို ဝင်းမှူးအရာ၌ အစီအမံ အဆောင်အရွက် အရည်အချင်း ထူးလှသော ကြောင့် စောင့်ခိုခဲ့ရည်” ဟူသော အမည်ကို သနားတော်မူသည်။ ‘စောလီလပ်ရှီ’ ဟုလည်း အချို့ ရာဇဝင်တို့၌ ဆိုကြသည်။ ယိုးဒယားရာဇဝင်၌မူ ‘ကျောက်ဖရူအာ’ ဟု တွေ့ရသည်။ ဤသို့လျှင် ဝင်းမှူးအရာဖြင့် အထဲဝင် အပြင်ထွက် မင်းခမ်းမင်းနား ရှိသရွေ့ကို ပြင်ဆင်သုတ်သင်၍ အကျွမ်းတဝင် ဖြစ်ရာတွင် သောက္ခတဲမင်းသမီး မည်းနှင်းသွယ်ဒါနှင့် ချစ်ကျွမ်းဝင်လေ၏။ ယင်းသောအခါ သောက္ခတဲကျေးလက်များ၌ ကုလားဇဝါတို့ အမြောက်အမြား စစ်ပြုလာသောကြောင့် မင်းကြီးချီတော်မူရာ မဂဒူးအား မြို့စောင့်ထားခဲ့၏။ နေ့ရက် များမကြာမီ မဂဒူးနှင့် သမီးတော် ရည်ငံနေကြကြောင်းကို မှူးမတ်များ သိသဖြင့် ဘုရင့်ထံ စာပေ စီကုံး လျှောက်ထားကြောင်း မဂဒူး ကြားသိရာ မင်းသမီးကို ဆင်နှင့်တင်၍ ဒပြိုင်ပတ်ဝါလမ်းဖြင့် ဇာတိဒုံ ဝန်းသို့ ခိုးပြေးလေသည်။ မဂဒူးနှင့် စိတ်တူသဘောတူ ဖြစ်သော ဒိုင်းကိုင် ၇၀ နှင့် ရှမ်းသူရဲ ၂၀၀ ကျော်လည်း ပါလာလေသည်။ ဒုံဝန်းသို့ ရောက်လျှင် ထိုအရပ်ကို မြို့တည်လျက် မင်းပြုနေသည်။

မဂဒူးလည်း မြန်မာမင်း၏ လက်အောက်ခံ မုတ္တမကို စားရသော အလိမ္မာအမတ်နှင့် မိတ်ဖွဲ့ရသော အရှည်အကျိုးရှိမည်ကို မြင်မိ၍ မိမိနှမ နှင်းဥရွှန်ကိုပေး၍ မိတ်ဖွဲ့၏။ ထိုသို့ အနူးအညွတ် မိတ်ဖွဲ့သည်ကိုပင် အလိမ္မာအမတ် အကောက်ကြံ၍ စားဖွယ်သောက်ဖွယ်တို့၌ အဆိပ်ခတ်ထားကြောင်း သိသဖြင့် အလိမ္မာအမတ်ကို လုပ်ကြံကာ မုတ္တမမြို့ကို သိမ်းပိုက်လေသည်။ သက္ကရာဇ် ၆၄၃ ခုနှစ်တွင် မုတ္တမကို ရ၍ နောက်မကြာမီ အောက်မြန်မာ တနိုင်ငံလုံး ကိုရသည်။

မဂဒူး၏ သတင်းကို သောက္ခတဲမင်းကြီး ကြားသိလေလျှင် ဝမ်းမြောက်တော်မူကာ သားမက်တော်အပေါ်၌ အမျက်တော် ပြေပြီးသော် မင်းမြှောက်တန်ဆာငါးပါး ပို့ပေးသည်။ မိုးပေါ်ကျမင်းဟု အဓိပ္ပါယ်ရသော ဝါရီရူ ဟူသောဘွဲ့ကိုလည်း ခံစေသည်။ ၆၄၉ ခုနှစ်တွင် အလောင်းစည်သူမင်း တည်ခဲ့သည့် မုတ္တမမြို့ဟောင်း တောင်ဖက်တွင် သုတ်သင်ရှင်းလင်းပြီးနောက် ထီးသစ်နန်းသစ်တည်၍ နန်းစိုက်သည်။

မင်းပြု၍ သုံးနှစ်တိုင်လျှင် ပြည်သူတို့ နှလုံး ချမ်းသာအောင် ဓမ္မသတ်တစောင် စီရင်စေသည်။ ယခုတိုင် ယင်းဓမ္မသတ်ကို ဝါရီရူဓမ္မသတ်ဟု ခေါ်တွင်သည်။

သက္ကရာဇ် ၆၅၆ ခုနှစ်တွင် သောက္ခတဲမြို့မှ ဆင်ဖြူတော် ရောက်လာလေသည်။ ဆင်ဖြူတော်ရောက်၍မကြာမီပင် မြို့

ကြီး ကျည်းကုလားဇဝါ၊ ဇဝိန်တရောတို့က ဗိုလ်ပါ ဆင်မြင်း အများတို့နှင့် မုတ္တမမြို့ကို ဝန်းရံလာသည်။ အချို့ ရာဇဝင်တို့၌ကား တပြည်ထောင် ငေါဒေါမင်းတို့ စစ်ချီလာသည် ဟုဆို၏။ အချို့၌မူ မြင်စိုင်း ရှမ်းမင်းညီနောင်တို့ စစ်ချီလာသည်ဟုဆိုသည်။ ယင်းသို့ စစ်ချီလာသည်ကို ဆင်ဖြူတော်၏ အိပ်မက်ပေးချက်အရ ပိဋကတ်သုံးပုံ ဂန္ထဓူရ၊ ဝိပဿနာဓူရ ကျင့်ဆောင်သော ရဟန်းတို့အား မဏ္ဍပ်၌ပင့်ဖိတ်၍ အမွေးရေ၊ ပန်းမာလ်ထည့်ထားသည့် ရွှေအင်ကို ရဟန်းတို့ ရွှေ၍ချကာ ပရိတ် ရွတ်လေသည်။ ဆင်ဖြူတော်ကို မြို့တောင်ဖက်ရှိ တောင်ထိပ်၌ထား၍ ရွှေအင်ထဲမှ ပရိတ်ရေကို စစ်လေးမျက်နှာသို့ ရတနာဆင်ဖြူအား ပက်ဖျန်းခိုင်းရာ ရန်သူအများ ကိုးကွယ်ရာမရ ပြိုပျက်ရလေသည်။ ဤသို့ စစ်သည်ဗိုလ်ပါ အမြောက်အမြား ပျက်စီးကြောင်းကို မြင်လျှင် ငါ၏အသက်ရှည်လေသမျှကို သူမြို့ သူကျေးကိုလည်း အလိုမရှိ၊ ငါ့မြို့ ငါ့ပြည်ကိုလည်း သူတို့ အလိုမရှိပါစေနှင့် ဟူ၍ ရတနာသုံးပါး ပိဋကတ်သုံးပုံ သာသနာတော်စောင့်နတ်တို့အား တိုင်တည်၍ မင်းပြုလေသည်။

ပဲခူးတွင် မင်းပြုနေသော တရဖျားအမည်ခံ ပဲခူးစား ငပမ္မန်နှင့် ဝါရီရူမင်းသည် အချင်းချင်းသမီးပေး၍ မဟာမိတ်ပြုကြလေသည်။ ပုဂံနရသီဟပတေ့မင်းလက်ထက် ရာဇသင်္ကြံတို့ ပဲခူး ဟံသာဝတီကို တိုက်လာသည်နှင့် တရဖျားနှင့် ဝါရီရူတို့ ပေါင်း၍ တိုက်ရာ ရာဇသင်္ကြံတို့ ဆုတ်ခွာရသည်။ နောက်ဆက်လက်၍ တိုက်ခိုက်ရာ မှန်တပြည်လုံးကိုရသည်။ တရဖျားက မသင့်မတင့်ကြံသည်ကို တရဖျား၏ မိဖုရား ဝါရီရူ၏သမီးတော် လျှောက်ထားသဖြင့် သိရာ တရဖျားအား ကွပ်မျက်လျက် ပဲခူးတွင်မြို့စားခန့်၍ မုတ္တမမှနေပြီးလျှင် ရာမညတိုင်း တတိုင်းလုံးကို ဝါရီရူမင်း အုပ်ချုပ်ရလေသည်။ တရဖျားနှင့် သမီးတော်တို့မှ မြင်သော ရှင်ကြီးနှင့် ရှင်ငယ်ခေါ် သားနှစ်ယောက်ကိုမူ ကွမ်းကိုင် ရေကိုင် အပါးတွင်စေပါး၍ စွဲမြဲနေစေသည်။ ထိုမြေးတော် နှစ်ပါးကပင် လုပ်ကြံ၍ ဝါရီရူမင်း နတ်ရွာစံလေသည်။ လုပ်ကြံသူ နှစ်ယောက်ကိုလည်း ဖမ်း၍ ဝါရီရူမင်း အလောင်းတော်သင်္ဂြိုဟ်ရာတွင် ခြေရင်း၌ ထား၍ ဖျောက်ဖျက် သင်္ဂြိုဟ်လိုက်သည်။ သင်္ဂြိုဟ်သည့်နေရာတွင် ‘နောက်မဖြစ်စေလိုသောစိတ်ရှိက ကြိမ်နွယ်ပင်တို့ကို သတ်လျှင် အမြစ်အခေါင်းကို မထားရာသကဲ့သို့ အဖကိုသတ်လျှင် သားကိုလည်း မထားရာ’ ဟူ၍ ရေးသား မော်ကွန်း ထူထားဘူးသောဟူ၏။

ဝါရီရူမင်းမှစ၍ မုတ္တမမင်း ရှစ်ဆက်ရှိလေသည်။

ဝါရှင်တန်, ဂျော့ (ခရစ် ၁၇၃၂-၁၇၉၉) ။ ။ ဂျော့ဝါရှင်တန်သည် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၏ ပဌမဦးဆုံး သမ္မတ

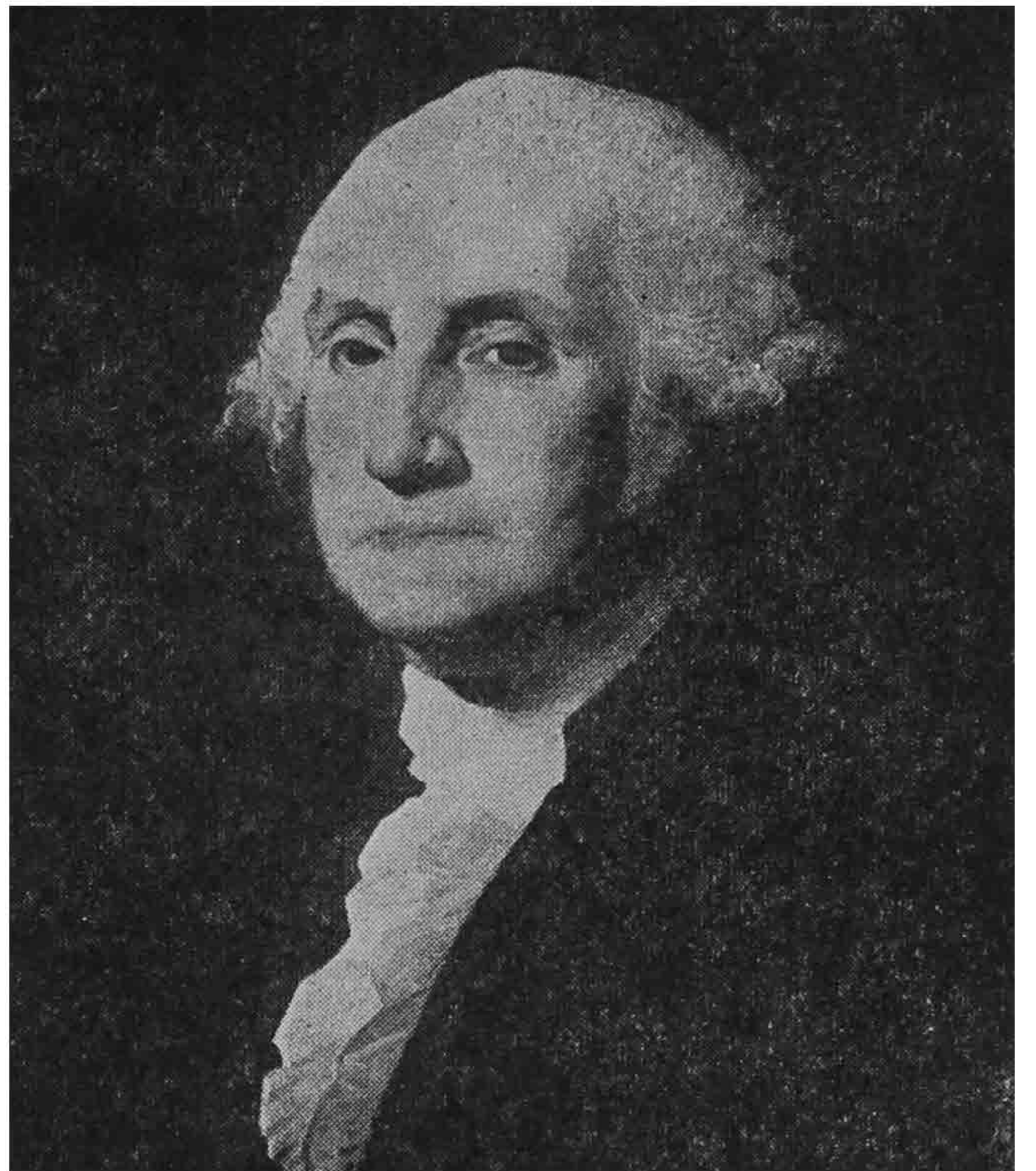
ဝါရှင်တန်, ဂျော့

ဖြစ်သည်။ အမေရိကန် ပြည်သူ လူထုကောင်း၊ အခြား တိုင်းတပါးတို့ကောင်း ဂျော့ဝါရှင်တန်ကို 'အမေရိကန်နိုင်ငံ ၏ဖခင်' ဟူသောဘွဲ့အမည်ဖြင့် ကင်ပွန်းတပ် ခေါ်လေ့ရှိကြ သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် ဝါရှင်တန်သည် ဖခင်ကောင်းတစ်ဦး က မိမိ၏သားကို ပြုစုစောင့်ရှောက်သည့်နည်းတူ သူ၏နိုင်ငံ ကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ခဲ့သူ ဖြစ်ပေသည်။ မိမိနိုင်ငံအတွက် စစ်တိုက်ရန် အရေးပေါ်လာသည့်အခါ စစ်တိုက်ခဲ့၏။ ကြီး ပွားတိုးတက်၍ အင်အားတောင့်တင်းလာရန် ကူညီခဲ့၏။ လွတ်လပ်သည့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု တည်စအခါက အခြေအနေ မတိမ်းမစောင်းရအောင် ဖေးမထိန်းသိမ်းခဲ့၍ နိုင်ငံသားတို့နှင့် သင့်တော်သော အုပ်ချုပ်ရေး ဖြစ်မြောက် လာရန်အတွက်ကိုလည်း အခြေချပေးခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင် ဝါရှင်တန်ကဲ့သို့ မိမိ၏ တိုင်းပြည်အတွက် အကျိုးဆောင်နိုင်သူ မရှိဟူ၍ ဆိုရလောက်အောင်ပင် နိုင်ငံ ၏အကျိုးကို သည်ပိုးခဲ့သူ ဖြစ်ပေသည်။

ဝါရှင်တန်သည် ငယ်စဉ်အခါကပင် မိမိ၏တိုင်းပြည်ကို ချစ်ခင်သူဖြစ်၏။ တိုင်းပြည်တွင်းရှိ ရေ၊ မြေ၊ တောတောင် တို့ကိုလည်း မြတ်နိုးသူ ဖြစ်၏။ တိုင်းသူပြည်သားတို့ နေထိုင် ပုံနှင့် ကျင့်သုံးသည့် ဓလေ့ထုံးစံတို့ကိုလည်း နှစ်သက်သူ ဖြစ်၏။ ဝါရှင်တန်သည် ထိုအရာများထက် တိုင်းသူ ပြည် သားတို့တွင်ရှိသော လွတ်လပ်မှုကို လိုလားသည့်စိတ်ဓာတ် နှင့် ထိုလွတ်လပ်မှုကို ကာကွယ်လိုသည့် သတ္တိတို့ကို အမြတ် နိုးဆုံး ဖြစ်သည်။

ဝါရှင်တန်သည် ဗာဂျင်းနီးယားပြည်နယ် ဝိက္ကဖီး လယ် တောတွင် ၁၇၂၂ ခုနှစ် ဖေဖွာရီလ ၂၂ ရက်နေ့၌ ဖွားမြင် ၏။ မျိုးရိုးအားဖြင့် လယ်မြေပိုင်ရှင်များဖြစ်၍ ပစ္စည်း ကြွယ်ဝသည်။ ဖခင်ဖြစ်သူ အော်ဂပ်စတင်း ဝါရှင်တန်တွင် အိမ်ထောင် နှစ်ဆက်ရှိ၍ ပဌမ အိမ်ထောင်ဖြင့် သား သုံးယောက်နှင့် သမီးတယောက် ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။ ဂျော့ ဝါရှင်တန်ကား ဒုတိယ အိမ်ထောင်ဖြင့်ရသော သားဦး ဖြစ်သည်။ ဂျော့တွင် ညီသုံးယောက်နှင့် နှမ နှစ်ယောက် ရှိသည်။ အသက် ၁၁ နှစ်အရွယ်တွင် ဖခင်ကွယ်လွန်ခဲ့ရာ မိခင်အုပ်ထိန်းမှုဖြင့် ကြီးပြင်းလာရလေသည်။

ဂျော့ကို မွေးပြီးနောက် မကြာမီ သူ၏မိဖုရားသည် ရက်ပါဟနောက် မြစ်ကမ်းရှိ ဖယ်ရီဖမ်း စိုက်ခင်းသို့ ပြောင်း ရွှေ့ နေထိုင်ကြသည်။ ဂျော့ဝါရှင်တန်သည် ကျောင်းတွင် စာကို ကျနစွာ သင်ကြားခဲ့ရသည် မဟုတ်ချေ။ မြေတိုင်း ပညာဖက်တွင် ဝါသနာပါသဖြင့် ဂဏန်းသင်္ချာကို အထူး စူးစိုက်သင်ကြားခဲ့သည်။ အသက် ၁၆ နှစ်အရွယ်တွင် အစ်ကိုတော်သူ လောရင့် ဝါရှင်တန်မှတစ်ဆင့် လော့ ဖဲယား ဖက်ဆိုသူ မြေပိုင်ရှင်နှင့် ဆက်သွယ်သိကျွမ်းရသဖြင့် ထိုမြေ ပိုင်ရှင်ထံ၌ မြေတိုင်းစာရေးအလုပ်ကို ရရှိလေသည်။ ဂျော့



အမေရိကန် နိုင်ငံ၏ ပဌမဦးဆုံး သမ္မတ ဂျော့ ဝါရှင်တန်

ဝါရှင်တန်သည် လော့ ဖဲယားဖက်ထံမှ အခကြေးငွေ ရရှိ သည့်အပြင် မြေယာလုပ်ငန်း၌ ငွေအရင်းအနှီး ထည့်ဝင်ခွင့် ကိုလည်း ရရှိသည်။

၁၇၅၁ ခုနှစ်တွင် လောရင့်သည် မကျန်းမမာသဖြင့် အနောက် အိန္ဒိယကျွန်းစုရှိ ဗာပေးဒိုးကျွန်းသို့ သွားရောက် နေထိုင်ရာ ဂျော့ဝါရှင်တန်လည်း လိုက်ပါသွားရလေသည်။ ထိုကျွန်းသို့ အသွားတွင် ဂျော့ဝါရှင်တန်သည် ကျောက် ပေါက်ခဲ့၍ လောရင့်၏ ရောဂါမှလည်း မသက်သာခဲ့ချေ။ ထို့ကြောင့် လောရင့်ပိုင် ဗာဂျင်းနီးယားပြည်နယ်ရှိ မောင့် ဗာနွန် နေအိမ်သို့ ပြန်လာကြသည်။ မကြာမီ လောရင့် သေဆုံးသွားရာ သူပိုင်ဆိုင်သော မောင့်ဗာနွန် ခြံမြေကို ဂျော့ဝါရှင်တန်က ဆက်ခံ ရရှိလေသည်။ ထိုသို့အားဖြင့် ဂျော့ဝါရှင်တန်သည် မြေပိုင်ရှင်တစ်ဦးဖြစ်လာလေသည်။

၁၇၅၃ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်တို့သည် အိုဟိုင်းအိုကုမ္ပဏီပိုင် နယ်မြေကို ထိပါးလာကြရာ ဗာဂျင်းနီးယား ဘုရင်ခံက ဂျော့ဝါရှင်တန်အား နယ်ခြား၌ အငြင်းပွားသည့် ကိစ္စကို သွားရောက်စုံစမ်းရန် ရွေးချယ်စေလွှတ်လေသည်။ ထိုစဉ် အခါက ဝါရှင်တန်သည် အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ်ရှိ၍ ဗာဂျင်း နီးယားတပ်ဖွဲ့တွင် ဗိုလ်မှူးအဆင့်၌စစ်မှုထမ်းလျက်ရှိသည်။ ပြင်သစ်တို့သည် ကုမ္ပဏီ ပိုင်နက်ထဲမှ ပြန်လည် ဆုတ်ခွာရန် ငြင်းဆိုကြကြောင်း အစီရင်ခံသည်တွင် ဘုရင်ခံသည် ဝါရှင် တန်ကို ဒု ဗိုလ်မှူးကြီးအဆင့်သို့ တိုးမြှင့် ခန့်ထားပြီးလျှင် ပြင်သစ်တို့ကို နှိမ်နင်းရန် တာဝန် ပေးအပ် လေသည်။

ဝါရှင်တန်၊ ဂျော့

ထို့ကြောင့် ၁၇၅၄ ခုနှစ်တွင် ဒုဗိုလ်မှူးကြီး ဝါရှင်တန်သည် ဗာဂျင်းနီးယားတပ်ဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို ခေါင်းဆောင်၍ ပြင်သစ်တို့ကို ချီတက်တိုက်ခိုက်သည်။ သို့ရာတွင် ဝါရှင်တန်၏ တပ်ဖွဲ့၌ လက်နက်ပစ္စည်းအင်အား မပြည့်စုံသောကြောင့် အရေးနိမ့် ခဲ့လေသည်။

တဖန် ၁၇၅၅ ခုနှစ်တွင် ဝါရှင်တန်သည် ဗြိတိသျှ ဗိုလ်ချုပ်ဗရက်ဒေါ့နှင့်အတူ ပြင်သစ်တို့ကို တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် လိုက်ပါခဲ့ရသည်။ ပြင်သစ်တို့ဖက်မှ တိုင်းရင်းသား ရက်အင်ဒီးယန်းတို့က ကူညီတိုက်ခိုက်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ပြင်သစ်တပ်များသည် တောတွင်း ပုန်း၍ တိုက်ခိုက်နည်းကို ကျွမ်းကျင်သော ရက်အင်ဒီးယန်းတို့၏ အကူအညီဖြင့် ဗြိတိသျှတပ်များကို ရုတ်တရက် ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်ရာ ဗိုလ်ချုပ်ဗရက်ဒေါ့သည် ပြင်းထန်စွာ ဒဏ်ရာရ၍ တပ်လည်း ပျက်လေသည်။ အရာရှိ စစ်ဗိုလ်များတွင် ဝါရှင်တန် တဦးတည်း အသက်မသေပဲ လွတ်မြောက်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဝါရှင်တန်ကို ဗိုလ်မှူးကြီး ရာထူးသို့ တိုးမြှင့်လျက် ဗာဂျင်းနီးယားတပ်တွင် သေနာပတိအဖြစ် ခန့်လေသည်။ သုံးနှစ်မျှ စစ်မှုထမ်းပြီးနောက် ၁၇၅၈ ခုနှစ်တွင် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့သည်။ ၁၇၅၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဝါရှင်တန်သည် ပစ္စည်းကြွယ်ဝသော မာသာကပ်စတစ်ဆိုသူ မုဆိုးမဘဦးနှင့် လက်ထပ်သည်။ ၁၅ နှစ်မျှ မြေပိုင်ရှင်အဖြစ်နှင့်၎င်း၊ ဗာဂျင်းနီးယားနယ် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်နှင့်၎င်း အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လေသည်။

ထိုအချိန်တွင် ဗြိတိသျှ အစိုးရနှင့် အမေရိက တိုက်ရိုက်ကိုလိုနီတို့သည် အခွန်ကောက်သည့် ကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မသင့်မတင့်ဖြစ်လာကြသည်။ ယင်းသို့ တဖက်နှင့် တဖက် ဆက်ဆံရေး တင်းမာလျက်ရှိစဉ် ဗေဒုစတန်မြို့၌ လက်ဖက်ခြောက်အရေး ဖြစ်ပွားခြင်းအားဖြင့် အမေရိကန် လွတ်လပ်ရေးစစ်ပွဲကို အစပျိုးခဲ့လေသည်။ ဂျော့ဝါရှင်တန်သည် လွတ်လပ်မှုကို မြှော်နှိုးသူတဦး ဖြစ်သောကြောင့် ဗြိတိသျှ အစိုးရ၏ ချွတ်ချယ်ခြင်းကို တိုက်ဖျက်ရန် ဗာဂျင်းနီးယားပြည်နယ်ဖက်တွင် စစ်သားများ စုဆောင်း၍ အရေးရှိက အသင့်ဖြစ်စေရန် လေ့ကျင့်ပေးသားလေသည်။

၁၇၇၄ ခုနှစ်တွင် ဖိလဒဲလဖီယားမြို့၌ ကျင်းပသော ပဌမဦးဆုံး ကိုလိုနီကိုယ်စားလှယ်များ ညီလာခံသို့ ဗာဂျင်းနီးယားနယ်မှ ဝါရှင်တန်အား ရွေးချယ်စေလွှတ်ခဲ့သည်။ တဖန် ၁၇၇၅ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသော ဒုတိယ ညီလာခံ၌ ဂျော့ဝါရှင်တန်ကို အမေရိကန် ကိုလိုနီ တပ်ပေါင်းစု၏ သေနာပတိအဖြစ် သဘောတူ ခန့်အပ်ကြလေသည်။ ထိုစဉ် အခါက ကိုလိုနီ တပ်ပေါင်းစုတွင် ပါဝင်ကြသူတို့မှာ တိုက်ခိုက်ရေး၌ ကျင့်သားမရှိသော လယ်သမားများ ဖြစ်သည်။ လက်နက်နှင့် ရိက္ခာပစ္စည်းလည်း မပြည့်စုံသည့်၌ ကိုလိုနီ

များဆိုင်ရာ ကွန်ဂရက်အဖွဲ့ကိုလည်း အားမကိုးရချေ။ ထို့ကြောင့် ထိုကဲ့သို့သော စစ်တပ်ကို ခေါင်းဆောင်၍ ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ ကျင့်သားရပြီးသော စစ်တပ်များနှင့် ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်ရမည်မှာ မလွယ်ကူချေ။ သို့သော်လည်း ဝါရှင်တန်သည် ကိုလိုနီတပ်ပေါင်းစုကို မိမိအလိုရှိသော အခြေအနေမျိုးသို့ရောက်ရန် စိတ်ရှည်စွာ ပြုပြင်ခဲ့လေသည်။

၁၇၇၆ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် စစ်တပ်သည် ဗေဒုစတန်မြို့ကို ဗြိတိသျှတို့၏ လက်မှ ပြန်၍ သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့လေသည်။ ယင်းသို့ အောင်ပွဲရခဲ့သဖြင့် ဝါရှင်တန်သည် သူရဲကောင်းအာဇာနည်အဖြစ် ထင်ရှားလာလေသည်။ ၁၇၇၈ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်တို့သည် အမေရိကန်တပ်များဖက်မှ ဝင်ရောက်ကူညီကြသည်။ နောက်ဆုံး ၁၇၈၁ ခုနှစ်တွင် ယော့တောင်းမြို့၌ တပ်စွဲလျက်ရှိသော လော့ ကွန်ဝေါလစ် ဦးစီးသည့် ဗြိတိသျှတပ်များသည် ဂျော့ဝါရှင်တန်ထံ လက်နက်ချ အညံ့ခံရလေသည်။ ယော့တောင်းတိုက်ပွဲသည် အမေရိကန် လွတ်လပ်ရေးစစ်ပွဲ အရှုံးအနိုင်ကို ဆုံးဖြတ်သော တိုက်ပွဲ ဖြစ်ရာ ၁၇၈၃ ခုနှစ်တွင် ထိုစစ်ပွဲ ပြီးဆုံးလေသည်။

စစ်ပွဲအပြီးတွင် ဝါရှင်တန်သည် မောင့်ဗာနွန်ရှိ မိမိ၏ နေအိမ်သို့ပြန်သွား၍ လုပ်ငန်းများကို စီမံခန့်ခွဲလျက် ချမ်းမြေ့စွာ နေထိုင်ခဲ့လေ၏။ ထိုအချိန်တွင် အမေရိကန် ကိုလိုနီနယ်များသည် လွတ်လပ်ရေးရပြီး ဖြစ်သော်လည်း အုပ်ချုပ်ရေး၌ အခြေမကျပဲ ရှိကြ၍ ဗဟိုအစိုးရ၌လည်း ဩဇာကင်းမဲ့လျက်ရှိ၏။ ထို့ကြောင့် ဝါရှင်တန်သည် အခြေမကျ ဖြစ်နေသောတိုင်းပြည်အရေးအတွက် နိုင်ငံရေးထဲသို့ ပြန်ဝင် ခဲ့ရပြန်လေသည်။

ဝါရှင်တန်သည် အမေရိကန် ကိုလိုနီများမှာ အုပ်ချုပ်ရေးဖက်၌ အင်အားတောင့်တင်းသော ဗဟို အစိုးရမျိုးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဖက်၌ အခြေခံကောင်းသော စံနစ်မျိုး လိုအပ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောဆိုပြီးလျှင် အကူအညီပေးနိုင်သူများထံမှ အကူအညီတောင်းလေသည်။ ထို့ကြောင့် အုပ်ချုပ်ရေးကို အသစ်ပြုပြင်ရန် တတ်စွမ်းသူများ၏အကူအညီနှင့် ဆောင်ရွက်၍ ထိုအုပ်ချုပ်ရေး အခြေခံ ဥပဒေသစ်ကို အမေရိကန် ပြည်နယ်များ အားလုံးက လက်ခံဆောင်ရွက်ရန် ကြိုးစားလေ၏။ ဝါရှင်တန်၏ ကြိုးစားမှုကြောင့်ပင် ပြည်နယ်များက ထိုအုပ်ချုပ်ရေး အခြေခံ ဥပဒေသစ်ကို လက်ခံခဲ့ကြ၍ ဝါရှင်တန်ကိုလည်း ထိုဥပဒေသစ်အရ ၁၇၈၉ ခုနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု အစိုးရ၏ ပဌမဦးဆုံး သမ္မတအဖြစ် တင်မြှောက်ကြလေသည်။

၁၇၉၃ ခုနှစ်တွင် သမ္မတအဖြစ် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံအရွေးခံရပြီးနောက်၊ တတိယအကြိမ်မြောက် ထပ်မံရွေးကောက်ကြသော်လည်း ဝါရှင်တန်က လက်မခံခဲ့ပေ။ ယင်းသို့ဖြင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတွင် သမ္မတများသည်

နှစ်ကြိမ်မျှသာ ဆက်၍ ဆောင်ရွက်ရန် အစဉ်အလာတရပ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ၂၀ ရာစုနှစ်အတွင်း ဖရန်ကလင် ရူးဗဲ လက် ထက်တွင်မှ ထိုအစဉ်အလာ ပျက်ခဲ့လေ၏။

၁၇၉၇ ခုနှစ်တွင် ဝါရှင်တန်သည် နိုင်ငံရေးမှ အနားယူ ပြီးလျှင် မောင်ဗာနန်သို့ပြန်၍ မိမိတို့၏ လယ်မြေ ယာမြေ လုပ်ငန်းတွင်သာ လုံးပန်းလျက် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေ ထိုင်ခဲ့လေသည်။ ၁၇၉၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် မိမိနယ်မြေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုရန် မြင်းစီး၍ ထွက်သွား ရာမှ အအေးမိလာလေသည်။ ထိုအအေးမိသည့် ဒဏ်မှာ ဆိုးရွားပြင်းထန်လာခဲ့ရာ နောက်တနေ့ည၌ ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်လေ၏။ သူ၏အလိုဆန္ဒအတိုင်း အလောင်းကို မောင်ဗာနန်၌ပင် မြှုပ်နှံထားကြလေသည်။

ဂျော့ဝါရှင်တန်သည် ရုပ်ရည်ခန့်ညား၍ မျက်နှာထား တည်သူ ဖြစ်သည်။ သွားလာနေထိုင်ပုံကို ကြည့်ရခြင်း အားဖြင့် မာန်မာနကြီးသူ ဟုထင်ရသော်လည်း စင်စစ် အားဖြင့် သူတပါးအား ကြင်နာတတ်သူ ဖြစ်သည်။ အထူး သဖြင့် ကလေးသူငယ်များကို ချစ်ခင်သည်။ လက်တွေ့ သမားတဦး ဖြစ်သောကြောင့် အရေးကိစ္စပေါ်လျှင် မဖြစ် မနေ လုပ်ဆောင်တတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ‘ဂျော့ဝါရှင်တန် သည် စစ်ပွဲ၌လည်း ထိပ်ဆုံး၊ ငြိမ်းချမ်းသည့် အခါ၌လည်း ထိပ်ဆုံး၊ ပြည်သူလူထု၏ အသည်းနှလုံး၌လည်း ထိပ်ဆုံး ရောက်ရှိသူ’ ဟူ၍ ခြီးကျူးထောမနာ ပြုခြင်းကို ခံရသူ ဖြစ်ပေသည်။

ဝါရှင်တန်ပြည်နယ်။ ။ဝါရှင်တန်ပြည်နယ်သည် အမေ ရိကန် ပြည်ထောင်စုတွင် အနောက်မြောက်စွန်း၌ တည်ရှိ သော ပြည်နယ်ဖြစ်သည်။ အရှေ့ဖက်တွင် အိုက်ဒဟိုပြည် နယ်၊ အနောက်ဖက်တွင် ပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာ၊ မြောက်ဖက် တွင် ကနေဒါနိုင်ငံ၊ တောင်ဖက်တွင် ဩရီဂန်ပြည်နယ်တို့ အသီးအသီး ရှိကြသည်။ အမြဲစိမ်းလန်းသော ထင်းရှူး တောများ ရှိခြင်းကြောင့် “စိမ်းရောင်စို ပြည်နယ်” ဟူ၍ လည်း အမည်တွင်သည်။ ပြည်နယ် အကျယ်အဝန်းမှာ ၆၈,၁၉၂ စတုရန်းမိုင်ဖြစ်၍ ခန့်မှန်းခြေ လူဦးရေ ၃,၀၃၆, ၉၀၀ (၁၉၆၅) ရှိသည်။

ကက်စကိတ် တောင်တန်းသည် ဝါရှင်တန်ပြည်နယ်ကို တောင်နှင့်မြောက် ဖြတ်သန်း တည်ရှိရာ အတွင်းပိုင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်းပိုင်း ဟူ၍ သဘာဝ အပိုင်းအခြား နှစ်ခုကို ပိုင်းခြားထားလေသည်။ ကမ်းရိုးတန်း အနီးရှိ အိုလင်းပစ် တောင်တန်းနှင့် ကက်စကိတ် တောင်တန်း အကြားတွင် ပူဂျက်ဆောင်း ရေလက်ကြားရှည် ရှိသည်။ ကက်စကိတ် တောင်တန်းတွင် မီးငြိမ်းတောင်များ ရှိသည့်အနက် မောင် ရေးနီးယားတောင်မှာ အမြင့်ဆုံး ဖြစ်သည်။ ကိုလမ္ဗီးယား

မြစ်သည် ပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် တောင်နှင့်မြောက် ဖြတ် သန်းလာ၍ အနောက်သို့ တောင်ဖက်နယ်စပ် တလျှောက် ကျွေဆင်းပြီးလျှင် ပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာထဲသို့ စီးဝင်သည်။ ပူဂျက်ဆောင်း ရေလက်ကြားရှည် ဒေသတွင် အိုင်များစွာ ရှိသည်။ သို့ရာတွင် အကြီးဆုံး ရေအိုင်မှာ ကက်စကိတ် တောင် အရှေ့စောင်း၌ တည်ရှိသော ရှီလန်းအိုင် ဖြစ်သည်။ ထိုအိုင်ကြီးသည် အလျား ၅၅ မိုင် ရှိသည်။

ဝါရှင်တန်ပြည်နယ် အနောက်ပိုင်းသည် အရှေ့ပိုင်းထက် ရာသီဥတု ပို၍ မျှတညီညွတ်သည်။ အနောက်ပိုင်းတွင် ဆောင်းရာသီ၌ မိုးရွာသည်။ ကက်စကိတ် တောင်တန်း အရှေ့ဖက်၌မူကား မိုးနည်းသည်။ နွေအခါ၌ ပူ၍ ဆောင်း အခါ၌ အေးသည်။

ဝါရှင်တန် ပြည်နယ် ကမ်းရိုးတန်းပိုင်းတွင် သစ်လုပ်ငန်း၊ တံငါလုပ်ငန်း၊ သင်္ဘော တည်ဆောက်သည့် လုပ်ငန်း၊ စိုက် ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ တိရစ္ဆာန် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း၊ သစ်သီး ဥယျာဉ် စိုက်ပျိုးသည့်လုပ်ငန်းတို့သည် ထင်ရှားသော လုပ် ငန်းများ ဖြစ်သည်။ ပူဂျက်ဆောင်း ရေလက်ကြားရှည် ဒေသ၌ သင်္ဘောဆိပ်ကောင်းများစွာရှိသဖြင့် ထိုဒေသတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ထွန်းကားသည်။

ဝါရှင်တန်ပြည်နယ် အတွင်းပိုင်းသည် ကိုလမ္ဗီးယားမြစ် ရေဆင်းနယ်ဖြစ်၍ ဂျုံ၊ သစ်သီး စသည်တို့ကို ရေသွယ်စိုက် ပျိုးသည်။ ထိုအရပ်မှ ထွက်သော ပန်းသီးမှာ အထူးသဖြင့် ထင်ရှားသည်။ ကိုလမ္ဗီးယားမြစ်ကို ဖြတ်၍ ဆောက်လုပ် ထားသော ဂရင်းကူလီရေကာတာကြီးမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရသည့်အပြင် မြေကေတသန်းကျော်ကိုလည်း ရေသွင်းပေး နိုင်သည်။ ဂရင်းကူလီ ရေလှောင်ကန်ကြီးသည် အလျား ၁၅၁ မိုင်ရှိသည်။

ဝါရှင်တန်ပြည်နယ်သည် ပစိဖိတ်ကမ်းခြေရှိ ပြည်နယ် များတွင် ကျောက်မီးသွေးအများဆုံးထွက်သော ပြည်နယ် ဖြစ်သည်။ အခြား ထင်ရှားသော တွင်းထွက်ပစ္စည်းမှာ မဂ္ဂ နီဆိုက် ဖြစ်သည်။ ရွှေ၊ ကြေးနီ၊ သွပ်၊ ငွေ၊ ခဲ၊ တန်စတင်၊ သံတို့ကိုလည်း တူးဖော်ရရှိသည်။

ဝါရှင်တန်ပြည်နယ်မှ အဓိက ထွက်ကုန်များမှာ ဂျုံ၊ သစ်သီး၊ စည်သွတ်သစ်သီး၊ စည်သွတ် အစားအစာ၊ သစ် လုပ်ငန်းထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သော သစ်ပျော့ဖတ်၊ စက္ကူ၊ သုံးထပ်သားနှင့် ပို့တလန် ဗိသတ်မြေ၊ မဂ္ဂနီဆိုက်၊ ကျောက် မီးသွေးတို့ ဖြစ်သည်။ စည်သွတ်ဆာမန်ငါးကို အများဆုံး တင်ပို့သော ပြည်နယ်လည်း ဖြစ်သည်။

ပြည်နယ်ရှိ ထင်ရှားသောမြို့ကြီးများသည် များသော အားဖြင့် ပူဂျက်ဆောင်းရေလက်ကြားရှည်ဒေသတွင် တည် ရှိကြသည်။ ဆီအက်တယ်မြို့နှင့် တာကီးမာမြို့တို့သည် ကုန် သွယ်ရေးအတွက် အချက်အခြာမြို့ကြီးများဖြစ်၍ အိုလင်း

ပီးယားမြို့သည် အစိုးရရုံးစိုက်ရာ မြို့ဖြစ်သည်။ အတွင်းပိုင်း တွင်ရှိသော စပိုကန်းမြို့သည် ပြည်နယ်၌ ဒုတိယမြို့ကြီး ဖြစ်သည်။ အခြားထင်ရှားသော မြို့များမှာ ဗယ်လင်ဂမ်မြို့၊ အဲဗရက်မြို့နှင့် ဗန်ကူဗားမြို့များ ဖြစ်ကြသည်။

ပဌမကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဆီအက်တယ်မြို့တွင် ဗိုးအင်း လေယာဉ်ပျံတည်ဆောက်သည့် စက်ရုံကို တည်ထောင်ခဲ့ လေသည်။ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်း၌ ထင်ရှားခဲ့သော “မိုးပျံခံတပ်”ခေါ် စစ်လေယာဉ်ပျံကြီးများကို၎င်း၊ ယခု ခေတ်၌ အသုံးပြုလျက်ရှိသော ခရီးသည်တင် ဗိုးအင်းဂျက် လေယာဉ်ပျံကြီးများကို၎င်း ထိုစက်ရုံတွင် တည်ဆောက် ခဲ့လေသည်။

မြောက်အမေရိကတိုက် အနောက်မြောက်ဖက်ရှိပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာ ကမ်းခြေတလျှောက်သို့ ရှေးဦးစွာရောက်ဘူးခဲ့ကြ သူများမှာ ဗြိတိသျှလူမျိုးနှင့် စပိန်လူမျိုးတို့ပင် ဖြစ်တန် ရာသည်။ ၁၈၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဝါရှင်တန်ပြည်နယ် အရှေ့ ပိုင်း၌ ဗြိတိသျှတို့က သားမွေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စခန်းကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။ ထိုနောက် အမေရိကန် လူ မျိုးတို့ကလည်း သားမွေးလုပ်ငန်းအတွက် စခန်းများကို အပြိုင်အဆိုင် တည်ထောင်ခဲ့ကြလေသည်။ ယင်းသို့ အား ဖြင့် ဗြိတိသျှနှင့် အမေရိကန်တို့သည် နယ်လုလာခဲ့ရာ ၁၈၄၆ ခုနှစ်၌ လက်ရှိနယ်နိမိတ်အတိုင်း ပိုင်နက် သတ်မှတ် ရန် သဘောတူ စာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ မူလက ဝါရှင်တန် ပြည်နယ်သည် ဩရိဂန်ပြည်နယ်တွင်း၌ ပါဝင်ခဲ့ သော်လည်း ၁၈၅၃ ခုနှစ်တွင် သီးခြားပြည်နယ်တခု ဖြစ် လာလေသည်။ ၁၈၈၇ ခုနှစ်တွင် အရှေ့ဖက်ရှိ ပြည်နယ် များနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်သော မီးရထားလမ်းကို ဖောက်လုပ် ပြီးစီးခဲ့သည်။ ၁၈၈၉ ခုနှစ်သို့ ရောက်သောအခါ ဝါရှင်တန် ပြည်နယ်သည် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတွင် လေးဆဲ့ နှစ်ခုမြောက် ပြည်နယ်အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့လေသည်။

ဝါရှင်တန်မြို့တော်။ ။ဝါရှင်တန်မြို့သည် အမေရိကန်ပြည် ထောင်စုနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဖြစ်သည်။ပြည်ထောင်စု မြို့တော် ဖြစ်သော်လည်း မည်သည့် ပြည်နယ်အတွင်းတွင်မျှ မတည် ရှိပဲ၊ ကိုလမ္ဗီးယားခရိုင်တွင် သီးခြား တည်ရှိလေသည်။ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ၏ ပဌမဆုံး သမ္မတ ဂျော့ ဝါရှင်တန် လက်ထက် ၁၇၉၁ ခုနှစ်တွင် မေရီလန်ပြည်နယ်၏ တစိတ်တဒေသကို အစိုးရရုံးစိုက်ရာ မြို့တော် တည်ဆောက် ရန်အတွက် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါရှင်တန်မြို့ သည် အစိုးရ ရုံးစိုက်ရာ သက်သက်အတွက် ပုံစံထုတ်၍ စံနစ်တကျ တည်ဆောက်ခဲ့သော ပဌမဦးဆုံးမြို့ ဖြစ်သည်။ ဝါရှင်တန် မြို့တော်သည် ပိုတိုမက် မြစ်ကမ်းဘေးတွင် တည်ရှိ၍ မြစ်ဝမှ အထက် မိုင် ၁၀၀ ခန့်ကွာဝေးသည်။

မြို့တော် နယ်နိမိတ်သည် ကိုလမ္ဗီးယားခရိုင် နယ်နိမိတ်နှင့် ထပ်တူထပ်မျှပင် ဖြစ်၍ အကျယ်အဝန်းအားဖြင့် ၆၉.၂၄၅ စတုရန်းမိုင်ရှိသည်။ အမေရိကန် သမ္မတက ဆီနိတ်အဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ခန့်ထားသော ကော်မရှင်နာ သုံးဦး တို့က ကိုလမ္ဗီးယားခရိုင်ကို အုပ်ချုပ်ရသည်။

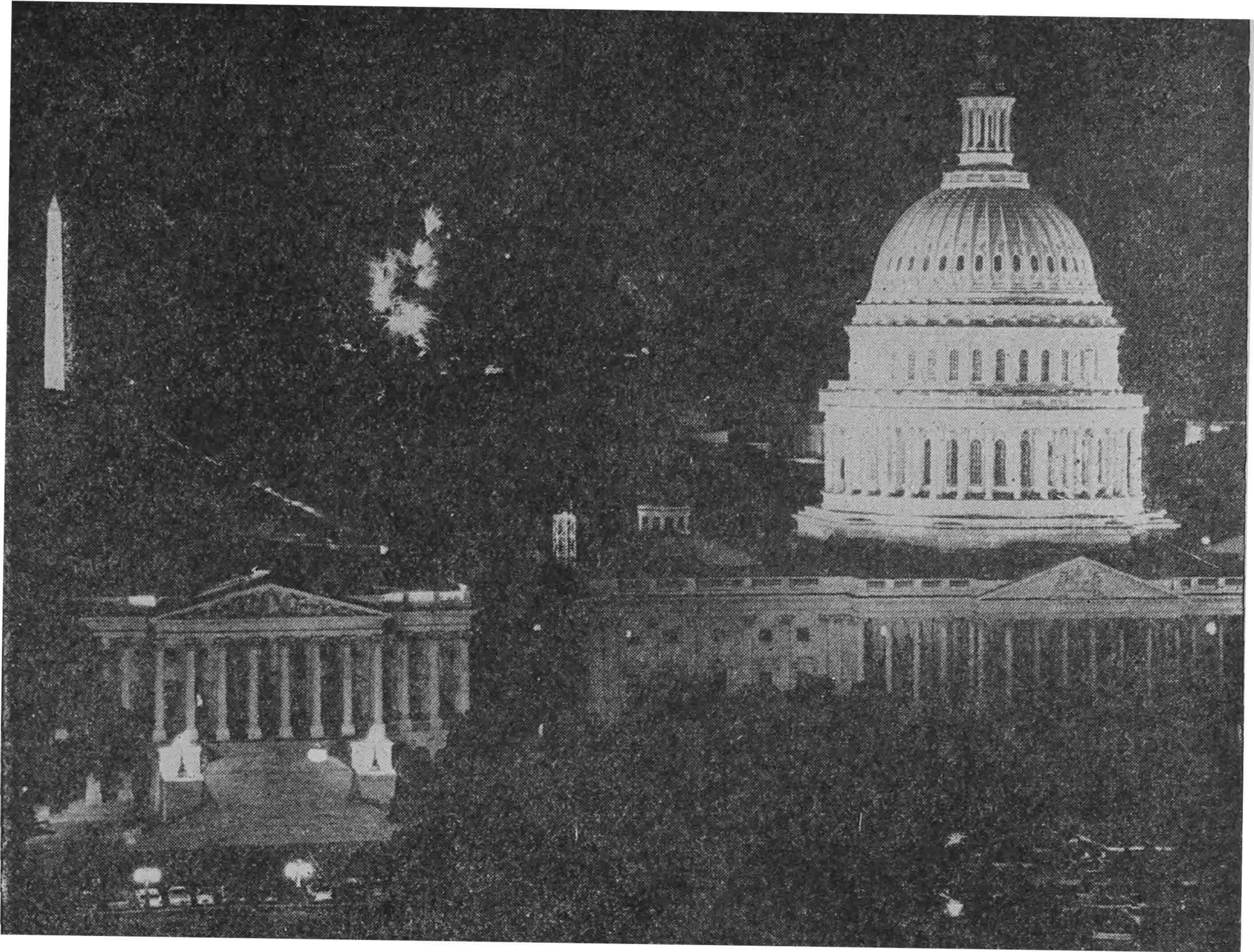
ထိုမြို့တော်ကို ပုံစံထုတ် ရေးဆွဲခဲ့သူကား အမေရိကန် လွတ်လပ်ရေး စစ်ပွဲတွင် ပါဝင်ခဲ့သူ ပြင်သစ်အင်ဂျင်နီယာ မေဂျာ လင်ဖန့် ဖြစ်သည်။ ၁၇၉၃ ခုနှစ်တွင် မြို့တော်ကို စတင် အုတ်မြစ်ချခဲ့၍ ၁၈၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထိုမြို့တော်သို့ အစိုးရအဖွဲ့ ပြောင်းရွှေ့ ရုံးစိုက်ခဲ့၏။ မြို့တော်၏ အမည်ကို လည်းထိုမြို့ကို စတင်တည်ခဲ့သူ ဂျော့ ဝါရှင်တန်၏ အမည်ကို အစွဲပြုကာ ဝါရှင်တန်မြို့တော်ဟု ခေါ်တွင် စေခဲ့လေသည်။

မြို့ကွက်ကို စံနစ်တကျ ပုံစံချ၍ တည်ဆောက် ထား သောကြောင့် ဝါရှင်တန်မြို့တော်သည် လှပတင့်တယ်သော မြို့ကြီးတမြို့ ဖြစ်ပေသည်။ ကက်ပီတော်ဟု အမည်တွင် သော ပါလီမန်လွှတ်တော် အဆောက်အအုံကြီးကို ကက် ပီတော် တောင်ကုန်းပေါ်တွင် တည်ဆောက် ထားသည်။ ထိုအဆောက်အအုံကြီးကို ဗဟိုပြု၍ မြောက်ဖက်၊ အရှေ့ ဖက်နှင့် တောင်ဖက်သို့ လမ်းမကြီး သုံးသွယ်ရှိသည်။ အခြားလမ်းအသွယ်သွယ်တို့သည်လည်း တလမ်းနှင့်တလမ်း ထောင့်မှန်ကျကျ ဖြတ်သန်းလျက် ရှိသည်။ တဖန် ထိုလမ်း တို့ကို ထောင့်ဖြတ် လမ်းမကျယ်များက ဖြတ်သန်းလျက် ရှိပြန်သည်။

ဝါရှင်တန်မြို့တော်တွင် ကက်ပီတော် အဆောက်အအုံ ကြီးသည် ပေ ၉၀ ခန့်မြင့်သော တောင်ကုန်းပေါ်၌ တည် ရှိ၍ သာယာသော ဥယျာဉ် ခြံရံလျက် ရှိသဖြင့် ခန့်ညား တင့်တယ်လှပေသည်။ အပေါ်ပိုင်းသည် ခုံးဝိုင်းပုံ ဖြစ်၍ ထိပ်တွင် ၁၉ ပေမြင့်သော လွတ်လပ်ရေးကြေးရုပ်ရှိသည်။ လက်ဝဲဖက်တွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် အဆောက်အအုံနှင့် လက်ျာဖက်တွင် ဆီနိတ်လွှတ်တော် အဆောက်အအုံများ အသီးအသီးရှိကြသည်။ခုံးဝိုင်းအတွင်း၌ အမေရိကန်သမိုင်း မှ ထင်ရှားသော အဖြစ်အပျက်တို့ကို သရုပ်ဖော်ထားသည့် ပန်းချီကားများ၊ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်ကြီးတို့၏ ရုပ်တုများ ရှိလေသည်။

ကက်ပီတော်အဆောက်အအုံ၏ အရှေ့တောင်ဖက်တွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ အခန့်ညားဆုံး စာကြည့်တိုက်တခုအဖြစ် ထင် ရှားသော ကွန်ဂရက် စာကြည့်တိုက်ကြီး ရှိသည်။ ထို စာကြည့်တိုက်တွင် စာအုပ်ပေါင်း လေးသန်းကျော်မျှ ရှိသည်။

ကက်ပီတော်မှအနောက်မြောက်သို့ထောင့်ဖြတ်ဖောက် လုပ်ထားသော ပင်ဆီလဗေးနီးယား ရိပ်သာလမ်းမကျယ် သည် လေးမိုင်ခွဲမျှရှည်လျားသည်။ ထိုလမ်းမတွင် အမေရိ



အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၏မြို့တော် ဝါရှင်တန်မြို့တွင် မီးရှူးမီးပန်းများ ထွန်းညှိထားစဉ်

ကန် သမတ၏ စံအိမ်ဖြစ်သော အိမ်ဖြူတော် တည်ရှိသည်။ အိမ်ဖြူတော် ခြံဝင်းသည် ၁၈ ကေရှိ၍ သစ်ပင်၊ ပန်းပင် စသည်တို့ဖြင့် သာယာပေသည်။ ပင်ဆိလဗေးနီးယား လမ်း မတလျှောက်တွင် အစိုးရ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ များ ရှိလေသည်။ ထိုအဆောက်အအုံတို့မှာ များသော အားဖြင့် ပဌမကမ္ဘာစစ်ပြီးသည့်နောက်မှ တည်ဆောက်ခဲ့ သော အဆောက်အအုံများဖြစ်သည်။

ကက်ပီတော်၏ အနောက်ဖက် ပိုတိုမက် မြစ်ကမ်းအနီး တွင် လင်ကွန်း အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံ တည်ရှိ သည်။ ထိုအဆောက်အအုံသည် ဂရိဝတ်ကျောင်းပုံ ဖြစ်၍ အတွင်း၌ အမေရိကန် သမတ အေဗရာဟမ် လင်ကွန်း၏ ကျောက်ဖြူ ရုပ်တု ရှိသည်။ ကက်ပီတော်နှင့် လင်ကွန်း အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံ အကြားတွင် ၅၅၅ ပေမြင့် သော ဝါရှင်တန်အထိမ်းအမှတ် ကျောက်ဖြူတိုင်ကြီး ရှိလေ သည်။ တဖန် ကက်ပီတော် အနောက်တောင်ယွန်းယွန်း တိုက်ဒယ်ဗေဆင် ရေအိုင်ဘေးတွင် ဂျက်ဖာဆန် အထိမ်း အမှတ် အဆောက်အအုံ ရှိသည်။

ဝါရှင်တန် မြို့တော်တွင် ဂျော့ဝါရှင်တန် တက္ကသိုလ်၊

အမေရိကန် ကက်သလစ် တက္ကသိုလ်၊ ဂျော့တောင်း တက္ကသိုလ်နှင့် ဟောင်းဝပ် တက္ကသိုလ်တို့သည် ထင်ရှား သော တက္ကသိုလ်များ ဖြစ်ကြသည်။ ထို့ပြင် အမျိုးသား အနုပညာပြတိုက်၊ သိပ္ပံပြတိုက် အစရှိသော ပြတိုက် အ မျိုးမျိုးလည်း ရှိလေသည်။

ဝါရှင်တန်မြို့တော်တွင် ခန့်မှန်း လူဦးရေ ၈၁၁,၀၀၀ (၁၉၆၅)ရှိ၍ သုံးပုံတပုံခန့်မှာ ကပ္ပလီလူမျိုးများ ဖြစ်ကြ လေသည်။

ဝါလပို့ဆာ ရော့ဗတ် (ခရစ် ၁၆၇၆-၁၇၄၅)။ ။ ပဌမ အော့ဖို့နယ်စားဘွဲ့ရ ဆာ ရော့ဗတ် ဝါလပို့သည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ၏ ပဌမဦးဆုံး ဝန်ကြီးချုပ် ဟူ၍ ခေါ်ဆိုထိုက်သော နိုင်ငံ ရေး ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သည်။ ၁၆၇၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် နော့ဖို့နယ်၊ ဟောင်တန်မြို့၌ ဖွားမြင်သည်။ အီတန်ကျောင်းနှင့် ကိမ်းဗရစ်တက္ကသိုလ်၊ ဘုရင့်ကောလိပ် ကျောင်းတွင် ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီးနောက် ၁၇၀၁ ခုနှစ်၌ ဝှစ်ပါတီဝင် အမတ် အဖြစ်ဖြင့် ပါလီမန်သို့ ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်း ခံရသည်။ ၁၇၀၈ ခုနှစ်တွင် စစ်ဖက် ဆိုင်

ရာ အတွင်းဝန်ရာထူး၌ အမှုထမ်းရသည်။ ထိုနောက် ဝှစ် ပါတီ အာဏာ ကျဆင်းလာသဖြင့် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရ လေသည်။

၁၇၁၂ ခုနှစ်တွင် ဝါလပိုသည် မိမိနှင့် နိုင်ငံရေး အတိုက် အခံတိုက် စာရိတ္တ ပျက်ပြားသည်ဟု စွပ်စွဲချက်ကြောင့် ပါလီမန်မှ ထုတ်ပယ်ခြင်းကို ခံရသည်သာမက လန်ဒန် ရဲ တိုက်ကြီး၌ပင် ခေတ္တမျှ အကျဉ်းချထားခြင်းကို ခံရလေ သည်။ သို့ရာတွင် ၁၇၁၄ ခုနှစ်၌ ပါလီမန် အမတ်အဖြစ် တဖန် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရလေသည်။ ထိုနှစ်ထဲ ၌ပင် ဝှစ်ပါတီကို လိုလားသော ပဌမ ဂျော့ဘုရင် နန်းတက် လာလေသည်။

၁၇၁၅ ခုနှစ်မှ ၁၇၁၇ ခုနှစ်အထိ ဝါလပိုသည် ဘဏ္ဍာ ရေးနှင့် ရွှေတိုက်စိုးဝန်ကြီးအဖြစ် အမှုထမ်းသည်။ သူသည် နိုင်ငံရေးထက် ဘဏ္ဍာရေးကိစ္စများ၌ ပို၍ ကျွမ်းကျင် လေ သည်။ ထို့ကြောင့် ၁၇၂၁ ခုနှစ်တွင် ဆောက်ဆီး ကုမ္ပဏီ အရေး ပေါ်ပေါက်လာသည့်အခါ၌ တိုင်းပြည်၏ ဘဏ္ဍာ ရေး အခြေအနေကို ထိန်းသိမ်း ပေးရန် ဝါလပိုအား ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးအဖြစ် တဖန် ခန့်အပ်လေသည်။ ယင်း ကုမ္ပဏီကို ၁၇၁၁ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့ရာ တိုင်းသူ ပြည် သား အများတို့သည် အမြတ်အစွန်း မြောက်မြားစွာ ထွက် ပေါ်လာမည်အထင်ဖြင့် အစုများဝယ်၍ ငွေရင်း မြှုပ်နှံခဲ့ ကြသည်။ နောက်ဆုံး၌ ကုမ္ပဏီပျက်၍ အစုရှင်များ ငွေ ကြေး ဆုံးရှုံး နစ်နာကြရလေသည်။ ဝါလပိုသည်လည်း တိုင်းပြည်တွင် ထိုကိစ္စကြောင့် ကျရောက်အံ့သော စီးပွား ရေး အခြေ ပျက်ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်သဖြင့် ထင်ရှား လာလေသည်။

ထိုသို့ဖြစ်သောကြောင့် ဝါလပိုသည် ၁၇၂၁ ခုနှစ်မှ ၁၇၄၂ ခုနှစ်အထိ ထိုရာထူး၌ တည်မြဲလျက် ပဌမ ဂျော့ ဘုရင် လက်ထက်၌၎င်း၊ ဒုတိယ ဂျော့ဘုရင် လက်ထက်၌ ၎င်း ညာလက်ရုံးသဖွယ် အားကိုးရသော နိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင် ဖြစ်ခဲ့လေသည်။ သူ၏ဝါဒမှာ နိုင်ငံ၏ ကြီး ပွားရေးအတွက် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးကို အားပေးခြင်း ပင် ဖြစ်သည်။ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဖွံ့ဖြိုးရန် အတွက်မှာ လည်း တိုင်းပြည်၌ ဘဏ္ဍာရေး အခြေခိုင်ရမည့်ပြင် နိုင်ငံ အချင်းချင်း ငြိမ်းချမ်းသာယာမှု ရှိရမည် ဟူ၍ ဖြစ်သည်။

ဝါလပိုသည် ပြည်တွင်း ပြည်ပတို့တွင် ငြိမ်းချမ်းမှု ရှိရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ၁၇၃၉ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိန် နိုင်ငံသည် စပိန်နိုင်ငံနှင့် စစ်ဖြစ်ပွားခဲ့ရလေသည်။ ဝါလပို သည် စစ်ဖက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးအဖြစ် အမှုထမ်းရပြီးနောက် ၁၇၄၂ ခုနှစ်တွင် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်လေသည်။ ထိုနှစ်၌ပင် ဘုရင်က ဝါလပိုအား အော့ဖို့ နယ်စားဘွဲ့ဖြင့် သူကောင်းပြု ခြီးမြှင့်ခဲ့သည်။



ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ပဌမဦးဆုံး ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်သူ ဆာ ရောဗတ် ဝါလပို

ဆာ ရောဗတ် ဝါလပိုသည် ဝန်ကြီးချုပ် ဟူသော ရာထူး ဘွဲ့ကို မခံယူခဲ့ရသော်လည်း ဝန်ကြီးချုပ် တဦးကဲ့သို့ပင် ဗြိတိန် နိုင်ငံကို ၁၀ နှစ်ကျော်မျှ အုပ်ချုပ် ခဲ့ပြီးနောက် ၁၇၄၅ ခုနှစ် မတ်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်လေသည်။

ဝါလပို ဟိုရှေ (ခရစ် ၁၇၁၇-၁၇၉၇)။ ။ စတုတ္ထ အော့ဖို့နယ်စား ဘွဲ့ရ ဟိုရှေ ဝါလပိုသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ နိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင် ဆာ ရောဗတ်ဝါလပို၏ သားအငယ် ဆုံး ဖြစ်သည်။ လန်ဒန်မြို့တွင် ၁၇၁၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့၌ ဖွားမြင်၍ အီတန်ကျောင်းနှင့် ကိမ်းဗရစ် တက္ကသိုလ်၊ ဘုရင့်ကောလိပ်ကျောင်းတို့တွင် ပညာသင်ကြား ခဲ့သည်။ ၁၇၄၁ ခုနှစ်မှ ၁၇၆၈ ခုနှစ်အထိ ပါလီမန် လွှတ် တော်အမတ်အဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်းကို ခံခဲ့ရ သော်လည်း နိုင်ငံရေးဖက်၌ ထင်ရှားခဲ့သူကား မဟုတ် ချေ။ ခေတ်အခြေအနေကို မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သူ အဖြစ်ဖြင့် သာ ထင်ရှားလေသည်။

ဖခင်ဖြစ်သူ၏ မျက်နှာကြောင့် ဟိုရှေ ဝါလပိုသည် နိုင်ငံရေး ဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင် ရာထူး အမျိုးမျိုးတို့ကို ရရှိခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် သူသည် စာပေဖက်၌၎င်း၊ အဆောက် အအုံ ပညာဖက်၌၎င်း၊ ရွေးဟောင်းပစ္စည်း စုဆောင်းရေး ဖက်၌၎င်း ပို၍စိတ်ဝင်စားလေသည်။ ထို့ကြောင့် စာရေး



မြိတိသျှဝန်ကြီးချုပ် ဆာ ရောဗတ် ဝါလပို၏သား ဟိုရေဝါလပို ခြင်း၊ နေအိမ်ကို ပုံစံတမျိုးပြင်၍ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ရွေး ဟောင်း အိမ်ထောင်ပရိဘောဂ၊ ပန်းချီကား စသည်တို့ကို စုဆောင်းခြင်းဖြင့် အချိန်ကုန်စေခဲ့သည်။

၁၇၄၇ ခုနှစ်တွင် ဟိုရေဝါလပိုသည် မစ်ဒဲဆက်နယ် တွစ်ကင်ဟမ်မြို့အနီး၌ ဂေါ့သပုံစံ ရဲတိုက်ကိုတည်ဆောက်၍ နေထိုင်သည်။ ကိုယ်ပိုင်စာပုံနှိပ်စက်ကိုလည်း တည်ထောင် သည်။ သူရေးသားသော စာပေများသည်လည်း စိတ်ကူး ယဉ်စာပေမျှလောက်သာဖြစ်သည်။ ၁၇၆၄ ခုနှစ်တွင် ရေး သော “အော့တရန်တိုရဲတိုက်” မှာ ထိတ်လန့်ဖွယ်ရာ ဝတ္ထု ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် သူရေးခဲ့သော ဆောင်းပါးစာများ၊ မှတ်တမ်းများသည်ကား ၁၈ ရာစုနှစ်အတွင်းက အင်္ဂလန် နိုင်ငံရှိ လူတို့နေထိုင်ပုံစံနစ်ကို ဖော်ပြထားသဖြင့် ထင်ရှား ပေသည်။

ဟိုရေဝါလပိုသည် ၁၇၉၁ ခုနှစ်တွင် အော့ဖို့နယ်စား ဘွဲ့ကို ဆက်ခံရရှိသည်။ ၁၇၉၇ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်နေ့ တွင် လန်ဒန်မြို့၌ ကွယ်လွန်လေသည်။

ဝါး။ ။ကမ္ဘာ့အပူပိုင်းဒေသများတွင် ပေါက်ရောက်လျက် ရှိသောဝါးသည် သစ်ပင်နှင့်တူသော မြက်ဖြစ်သည်။ ထို အပင်သည်လွန်စွာအံ့ဩဖွယ်ကောင်းပြီးလျှင် အလွန်လည်း

လှပလေသည်။ အာရှ အာဖရိကနှင့် အမေရိကတိုက်တို့ တွင် ပေါက်ရောက်လျက်ရှိကြသော ဝါးအမျိုးပေါင်းမှာ ၅၀၀ ခန့် ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ အလွန်အေးသောဒေသ များတွင် အချို့ဝါးမျိုး ပေါက်ရောက်လျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

ဝါးသည် အမြစ်တခုတည်းမှ ပင်စည်ပေါင်း ၁၀၀ ခန့် အထိ ပေါက်ရောက်နိုင်ရာ အချို့သည် ပေ ၃၀၊ ပေ ၅၀ နှင့် ပေ ၁၀၀ အထိပင် မြင့်နိုင်လေသည်။ ပေါက်ရောက် ရာတွင်လည်း အလွန်လျင်မြန်သည်။ အချို့ဝါးမျိုးသည် တနေ့အတွင်း၌ ၁၀ လက်မအထိပင် မြင့်တက်နိုင်လေသည်။ ဝါးမှ များသောအားဖြင့် အကိုင်းများထွက်လေ့ မရှိပေ။ ထိပ်ဖျားလောက်တွင်သာ အကိုင်းများသည် ချုံ့များသ ဖွယ် ဖြာထွက်လေ့ရှိသည်။ ထိုအကိုင်းများတွင် အချို့ ဝါးမျိုး၏ ဝါးပွင့်များသည် အခိုင်ကြီးများအဖြစ်နှင့် ပွင့် လေ့ရှိသည်။ တခါတရံတွင် အချို့ဝါးပင်မှာ နှစ်တိုင်းပွင့် လေ့ရှိသော်လည်း အချို့ဝါးပင်များကမူ လုံးဝ မပွင့်ကြ ချေ။ အစေ့များကိုလည်း မြင်ရခဲသည်။ အချို့ဝါးမျိုး၏ အညောက်များကို လူများက မျှစ်အဖြစ် စားလေ့ရှိကြ သည်။ အချို့မျှစ်များကို အချဉ်တည်၍ မျှစ်ချဉ်အဖြစ် စားလေ့ရှိကြသည်။

ဝါးသည် ယင်း၏အလေးချိန်နှင့် စာက အလွန်ခိုင်၍ မာ ကျော ပြီး လျှင် အိလေသည်။ ဝါး ပေါက်ရောက်ရာ ဒေသရှိလူများသည် ဝါးကိုအမျိုးမျိုးအသုံးပြုကြလေသည်။ ဝါးကို အိမ်တိုင်များအဖြစ် အသုံးပြု၍ ဝါးကိုပင် ခြမ်းပြီး လျှင် အခင်းအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။ အိမ်၏ အမိုးနှင့် အကာများအဖြစ်လည်း ဝါးကိုရက်၍ အသုံးပြုလေ့ ရှိကြ သည်။ အချို့ဝါးကြီးများ၏ အဆစ်ပိုင်းများကို ချက် ပြုတ်ရန် အိုးအဖြစ် အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။ လေးနှင့်မြား များကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်ကြသည်။ လိုက်ကာများ၊ ကစားစရာများ၊ ကရိယာတန်ဆာပလာများနှင့် အခြား လူအသုံးအဆောင်များကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်ကြလေ သည်။ ယပ်တောင်များ၊ လမ်းလျှောက်တုတ်များနှင့် ငါး များတံများ အဖြစ်လည်း ဝါးကို အသုံးပြုကြသည်။ ရေ တန်လျှောက်အဖြစ်လည်း ဝါးကို ခြမ်း၍ အသုံးပြုလေ့ ရှိ ကြသည်။ တန်တားများ ပြုလုပ်ရာတွင် ဝါးကို အသုံးပြုလေ့ ရှိကြသည်။ ငှက်လှောင်အိမ်၊ ဖျာ၊ ကုလားထိုင်၊ အိပ်ယာ နှင့် ပုခက်များကို ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်လေ့ ရှိကြသည်။ ဝါး၏ အတွင်းသားကို ထုပြီးလျှင် စက္ကူအမျိုးမျိုး ပြုလုပ်နိုင်ရန် ပျော့ဖတ်အဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဝါးမျိုးပေါင်း ၂၀၀ ခန့် ရှိသော်လည်း လူသိများသော ဝါးမျိုးများမှာ ဝါးပိုး၊ ဝါးနက်၊ ဝါးဖြူ၊ ဝါးယား၊ သိုက်ဝါး၊ မျက်ဆန်ကျယ်၊ တင်းလယ်မဲ၊ တင်း



တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဝါးများကို စံနစ်တကျ စိုက်ပျိုးကြသည်။

ဝါး၊ တပင်တိုင်ဝါး၊ ဝါးကောက်၊ ဝါးဖယောင်း၊ ကြသောင်းဝါး၊ မြင်ဝါး၊ ထီးရိုးဝါး၊ ကြခတ်ဖို၊ ကြခတ်မ၊ ဝါးမင်း၊ ခဲလံဝါး စသည်တို့ ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိမ်တဆောင်လုံးကို ဝါးဖြင့် ဆောက်လုပ်နိုင်သည့်အပြင် ထမင်းအိုးမို့သည့် ယောက်မကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်လေ့ရှိကြသည်။ ထမင်းအိုး ဟင်းအိုးများ တင်ရန် ကရွတ်များကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်ကြလေသည်။ ဆန်ထည့်စရာနှင့် ဆန်ပြာစရာ ဗန်း၊ ထမင်းထည့်စရာ ပလုံး၊ အမဲခြောက်လှန်းသော တံစို့၊ မီးမှုတ်သည့် မီးပြောင်းနှင့် ဈေးဝယ်ရန် လက်ဆွဲခြင်းတို့ကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်လေ့ရှိကြသည်။ ကောက်ညှင်းထုပ်များကို ဝါးပိုးရွက်များဖြင့် ထုပ်လေ့ရှိကြသည်။ အိမ်သုံးပစ္စည်းများ ဖြစ်သော ကွမ်းအစ်၊ ရေခွက်၊ ယွန်းချိုင့်၊ ကျောက်ကာနှင့် အခြား ယွန်းထည်ပစ္စည်းများကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်ကြလေသည်။

ခြံစည်းရိုး ကာရာတွင်လည်း ဝါးကို အသုံးပြုနိုင်လေသည်။ အလှူကိုင်တုတ်၊ ဝါးဆေးတံ၊ ဝါးဦးထုပ်၊ ဝါးခမောက်၊ ဝါးရေကျည်တောက်နှင့် ကြိုးတို့ကိုလည်း ဝါးဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်လေသည်။ လှည်းပေါင်းမိုးကို ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း ဝါးကိုပင် အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။ လှေများတွင် လှေထိုးသားများ အသုံးပြုလေ့ရှိကြသော လှေထိုးဝါးများသည် ဝါးများပင် ဖြစ်လေသည်။ နှစ်ဖက်ချွန်ဝါး၊ လေးနှင့်မြား၊

လောက်စာလုံးနှင့် ပစ်ရသော တပင်တိုင်နှင့် နှစ်ပင်တိုင် ကိုင်းလေးမှာလည်း ဝါးကိုပင် ပြုလုပ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ မီးသတ်ရန် မီးကပ်၊ ဝါးရင်းတုတ်နှင့် ရွာစည်းရိုးပတ်လည်တွင် ထောင်လိုက် စိုက်လေ့ရှိကြသော ဝါးစူးကြီးများသည်လည်း ဝါးများပင် ဖြစ်သည်။ တံငါ၊ အင်းသမားနှင့် ပိုက်သမားများ အသုံးပြုကြသော မြူး၊ ယင်းတန်း၊ ငါးအုပ်ဆောင်းနှင့် မှုံဟင်းခါးသည်၊ အညာဆီသည်၊ မှုံလက်ဆောင်းသည်၊ ရေထမ်းသမားနှင့် အခြားအထမ်းသမားများအတွက် ပခုံးသက်သာစေသော ထမ်းပိုးတို့မှာလည်း ဝါးဖြစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ ဂီတဖက်တွင် အသုံးပြုသော ပြေ၊ ပတ္တလားနှင့် ဝါးလက်ခုပ်တို့သည် ဝါးနှင့် မကင်းကြချေ။ တောင်ဇွေးနှင့် ချိုင်းထောက်တို့သည်လည်း ဝါးများပင်ဖြစ်ကြသည်။

အလှူမဏ္ဍပ်၊ မင်္ဂလာဆောင် မဏ္ဍပ်၊ အစည်းအဝေး ညီလာခံမဏ္ဍပ်၊ ပွဲရုံ၊ ဇာတ်ရုံ၊ ပြပွဲရုံစသည့် ယာယီအဆောက်အအုံများကိုလည်း ဝါးဖြင့် ဆောက်လုပ်ကြသည်။ ဘုရားပုထိုး တိုက်တာ၊ အုတ်အင်္ဂတေတို့ဖြင့် ဆောက်လုပ်သော အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဘုရားကို ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူသည့်ကိစ္စများအတွက် ငြိမ်းဆင်ကြရာတွင်လည်း ဝါးကိုပင် အသုံးပြုကြလေသည်။

ဖရဲ၊ ဖရုံ၊ ဗူး၊ သခွား၊ ပဲ စသောအပင်မျိုးတို့စိုက်ပျိုးသည့် စင်များသည် ဝါးတိုင်များကို စိုက်ထူပြီးလျှင် ဝါးခြမ်းများဖြင့် ကွက်ကျား ရက်ထားသော ဝါးကပ်များ တင်ထားသော စင်များဖြစ်ကြသည်။ စပါးများကို လှေကြရာတွင်လည်း ဝါးစင်များဖြင့်ပင်လှေလေ့ရှိကြလေသည်။ တောင်သူလယ်သမားသုံး ပလိုင်း၊ ရိုင်ပတ်၊ ပုတ် စသည်တို့ကို ဝါးဖြင့် ရက်လုပ်ထားကြသည်။ လယ်တောများတွင် ဆောက်လုပ်ထားလေ့ရှိကြသော နွားတင်းကုပ်နှင့် ကနားဖျင်းတို့ကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပင် ဆောက်လုပ်ထားကြလေသည်။ ဝါးကွပ်ပြစ်များကိုလည်း မြန်မာများ လွန်စွာ ကြိုက်နှစ်သက်ကြလေသည်။ ရေတွင်း၊ ရေကန်များမှ ရေများကို ခတ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ဝါးမောင်းတက်များကို အသုံးပြုလေ့ ရှိကြသည်။ အိမ်တော်ရာထီး၊ ပုသိမ်ထီးနှင့် ငါးများတံများကို ဝါးဖြင့် ပြုလုပ်ကြသည်။ ရဟန်းသင်္ဃာများအတွက် ကနုတံသည်လည်း ဝါးများဖြစ်ကြလေသည်။

ဝါးသည် မြက်မျိုးရင်းတွင် ဗမ်ဗူဆီအီး အုပ်စုအဖြစ်နှင့် ပါဝင်သည်။ ဝါးတွင် မျိုးစုပေါင်း ၂၀ မကရှိရာ အရေးအကြီးဆုံးများမှာ ဗမ်ဗူဆား၊ အာရန်ဒီနေရီယာနှင့် ဖစ်လိုစတေးခစ်တို့ ဖြစ်လေသည်။

ဝါးခယ်မမြို့ ။ ဝါးခယ်မမြို့သည် ရော့ဂ်တီတိုင်း၊ မြောင်းမြခရိုင်အတွင်း တည်ရှိ၍ ဝါးခယ်မခရိုင်ခွဲ၏ ရုံးစိုက်မြို့ ဖြစ်သည်။ ရော့ဂ်တီမြစ်၏ မြစ်ခွဲများဖြစ်ကြသော ရွှေလောင်း

မြစ်နှင့်ပြန်မလော့မြစ်တို့ကို ဆက်သွယ်ထားသည့် အလျား ၂၃ မိုင်ရှိသော ဝါးခယ်မမြစ်၏ ကမ်းပါးပေါ်၌ မြို့တည်ထားလေသည်။

ရာဝတီ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် မြို့တမြို့ ဖြစ်သဖြင့် တည်ရာ အရပ်သည် ပြန့်ပြူးသော မြေခံမဲ့ဒေသ ဖြစ်သည်။ မြို့၏ အကျယ်အဝန်းမှာ ၁၀၈၉ ဧက ဖြစ်၍ မြို့၏ အလျားမှာ နှစ်မိုင်၊ အနံမှာ အနောက်ဖက်၌ တမိုင်ရှိ၍ အရှေ့ဖက်၌ ခြောက်ဖာလုံ ရှိသည်။ အရောင်းအဝယ် စည်ကားသော မြို့ဖြစ်၍ မြို့ပေါ်ရှိ လူဦးရေမှာ (၁၉၆၂ ခုနှစ် စာရင်းအရ) ၂၀,၀၉၂ ယောက် ရှိသည်။ ဗုဒ္ဓဝါဒီ မြန်မာလူမျိုးတို့သည် အများစုဖြစ်၍ ၁၈,၀၀၀ ကျော် ရှိသည်။ မြို့ပေါ်နေ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားများထဲမှ ဒုတိယ အများဆုံးသည် ကရင်လူမျိုး ဖြစ်သည်။ မြို့နေ တိုင်းတပါးသားများတွင် တရုတ်အမျိုးသားသည် အများဆုံးဖြစ်၍ ဒုတိယ အများဆုံးသည် အိန္ဒိယ တိုင်းရင်းသားများ ဖြစ်ကြလေသည်။

မြို့၏ စည်ပင်သာယာရေးကို မျူနီစီပယ်အဖွဲ့က ဆောင်ရွက်သည်။ မြို့ပေါ်ရှိ အစိုးရ အဆောက်အအုံများမှာ နယ်ပိုင်ရုံး၊ မြို့ပိုင်ရုံး၊ ပြည်သူ့ ရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်း၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဌာန၊ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးရုံး၊ သစ်တော အကောက်ဌာန၊ ဆေးရုံ စသည်တို့ဖြစ်၍ အစိုးရ အထက်တန်းကျောင်း တကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်း နှစ်ကျောင်းနှင့် မူလတန်းကျောင်း ခုနစ်ကျောင်းလည်း ရှိလေသည်။

မြို့၏ ကျက်သရေဆောင် သာသနိက အဆောက်အအုံများအနက် သကျမဟာသီရိ ရုပ်ပွားတော်ကြီးသည် အဓိကရဖြစ်၍ ယင်း ဆင်းတုတော်ကြီးကို နှစ်သစ်ကူးချိန်တွင် တခါ၊ သီတင်းကျွတ်တွင် တကြိမ် တခမ်းတနား ရောင်တော်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပလေ့ ရှိကြသည်။ ဝါးခယ်မမြို့ တဖက်ကမ်းရှိ သော်ကစေတီကို နှစ်စဉ် တပေါင်းလပြည့်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ပွဲတော်ကျင်းပသည်။ မြို့ပေါ်နှင့် ဆင်ခြေဖုံးတွင် ဘုန်းကြီးကျောင်းပေါင်း ၃၀ ကျော်ရှိ၍ သာသနာ့ရိပ်သာနှင့် ဟံသာဝတီရိပ်သာ အမည်ရှိ ကမ္မဋ္ဌာန်းရိပ်သာ နှစ်ခုလည်း ရှိလေသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်သည် ဝါးခယ်မခရိုင်ခွဲ၏ မြို့နယ်တခု ဖြစ်၍ ဝါးခယ်မခရိုင်ခွဲတွင် ပါဝင်သော အခြား မြို့နယ်တခုမှာ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ဖြစ်သည်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်သည် မြောင်းမြခရိုင်၏ အရှေ့မြောက်ဖက် ကျသည်။ မြို့နယ်၏ အကျယ်အဝန်းမှာ စတုရန်းမိုင် ၄၂၀ ခန့်ရှိ၍ ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း ၁၃၅ ရှိသည်။ မြို့နယ်တခုလုံး၏ လူဦးရေသည် (၁၉၇၁ ခုနှစ်) ၂၁၆,၀၀၀ ယောက် ဖြစ်၍ ဗုဒ္ဓဝါဒီ မြန်မာလူမျိုးတို့သည် အများစု ဖြစ်သည်။ ကရင်လူမျိုး အများအပြား နေထိုင်သော မြို့နယ်တခုလည်း ဖြစ်ရာ မြို့နယ်

အတွင်းရှိ ကရင်လူဦးရေသည် ၃၀,၀၀၀ ကျော်မျှ ရှိလေသည်။ မြို့နယ်လူထု၏ အဓိကလုပ်ငန်းမှာ လယ်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း ဖြစ်သည်။

မြေနုကျွန်းပေါ်ဒေသဖြစ်သည့်ပြင် မိုးလည်း ကောင်းစွာရရှိသဖြင့် ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ဆန်စပါး အထွက်ကောင်းသည်။ ဆန်စပါးကို အဓိကစိုက်ပျိုးကြ၍ မြေပဲနှင့် ဂုံလျော်ကိုလည်း အများအပြားစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြသည်။ ၁၉၆၅-၆၆ ခုနှစ် မြေပဲဒေသ စီမံကိန်းအရ စပါး၊ မြေပဲ၊ ဂုံလျော်၊ ပဲ အမျိုးမျိုး၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်စသည်တို့ အပါအဝင် လယ်ယာကောင်းကျွန်သီးနှံ ၁၇ မျိုးအတွက် ဧကပေါင်း ၁၈၄,၈၀၀ စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ရန် လျာထားသည်။ ဆိုခဲ့သော စိုက်ပျိုးမည့် ဧကများအနက် စပါးအမျိုးမျိုးအတွက် ဧက ၁၆၃,၀၀၀၊ မြေပဲ အတွက် ၄,၉၀၁ ဧက၊ ဂုံလျော်အတွက် ဧက ၁၁,၂၅၀ ဟူ၍ သီးသန့်ထားလေသည်။

ဝါးခယ်မမြို့ပေါ်နှင့် ဆင်ခြေဖုံးတွင် ဆန်စက် ၁၀ လုံး ခန့်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နယ်သုံးအတွက် ဆီစက် နှစ်စက်နှင့် သစ်စက် နှစ်စက်လည်း ရှိပေသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်သည် ရှေး ရာမညမုန့်တိုင်း၊ ပုသိမ် ၃၂ မြို့ပိုင်သော နယ်မြေအတွင်း၌ တည်ရှိခဲ့သည်။ ရှေးက ဟံသာဝတီ၊ ပဲခူးနှင့် ပုသိမ်မြို့တို့ ကူးလူးဆက်ဆံသော လမ်းကြောင်းအတွင်း ကျခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ဝါးခယ်မမြို့သည် လူနေအိမ်ခြေ စည်စည်ကားကား ရှိခဲ့သေးဟန် မတူပေ။ ဝါးခယ်မ ဟူသော အမည်သည်လည်း မွန်ဘာသာ “ဝါကြယ်မ” ဟူသော စကားလုံးမှ ရွှေ့လျောလာသော အမည်ဖြစ်သည်။

ဝါကြယ်မကိုမြန်မာဘာသာဖြင့် အနီးစပ်ဆုံးအသံထွက်မှာ ဝါကရယ်မ ဖြစ်ရာ ယင်းသည်မှ ဝါးခယ်မ ဟူ၍ ခေါ်တွင်လာခဲ့သည်။ ဝါကြယ်မ၏အဓိပ္ပါယ်မှာ ဝါ=ကွင်း၊ ကြယ်=ကြဲ=မျိုးစေ့ဟူ၍ ဖြစ်ရာ မျိုးစေ့ကြဲရာကွင်း၊ တနည်းအားဖြင့် ဆိုရလျှင် လယ်ကွင်းဟူ၍ ဖြစ်သည်။ ယင်းသည်ကို ထောက်၍ ထိုခေတ်အခါကပင် ဝါးခယ်မ တည်ရာဒေသ တဝိုက်သည် ဆန်စပါးလုပ်ကိုင်ရာ လယ်ကွင်း တခွင်တပြင်ကြီး ဖြစ်ခဲ့ဟန်တူလေသည်။

ဝါးတာလူးတိုက်ပွဲ။ ။ ပြင်သစ် စစ်သူရဲကောင်းကြီး နပိုလီယန် ဗိုနာပတ်၏ အဆုံးစွန်သောတိုက်ပွဲမှာ နာမည်ကျော် ဝါးတာလူးတိုက်ပွဲပင် ဖြစ်လေသည်။ ၁၈၁၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံ ဝါးတာလူးရွာအနီး၌ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့၏။ စစ်တလင်းကား ဗရပ်ဆဲမြို့ အရှေ့တောင်ဖက် ဆယ်မိုင်ခန့်အကွာတွင် ဖြစ်၏။ ဝါးတာလူးတိုက်ပွဲ၌ နပိုလီယန်၏ စစ်တပ်များသည် ရန်သူဖြစ်သော ဗြိတိသျှ၊ ဒပ်ချ၊ ဗဲလဂျီယန်နှင့် ပရပ်ရှင်း စစ်တပ်တို့ကို တိုက်ခိုက်ရ



ဝါးတာလူး တိုက်ပွဲတွင် ဗြိတိသျှဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝယ်လင်တန်နှင့် ပရပ်ရှား မဟာမိတ် ဗိုလ်ချုပ်မှူး ဗလီးခါးတို့ တွေ့ဆုံစဉ်

လေသည်။ ဗြိတိသျှဖက်မှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝယ်လင်တန်မြို့စားသည် သူ၏တပ်များကို ဝါးတာလူးရွာ တောင်ဖက်ရှိ ကုန်းပြင်မြင့်ပေါ်တွင် တပ်စွဲထားစေခဲ့၏။ နပိုလီယန်ကလည်း မိမိ၏တပ်မတော်ကို ဝယ်လင်တန်၏ တပ်စခန်းနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်ရှိ တောင်ကုန်းများပေါ်တွင် ချထားလေသည်။ ထိုအခိုက် ပရပ်ရှား စစ်တပ်ကြီးသည် ဗြိတိသျှတပ်များကို ကူညီရန် ချီတက်လာနေဆဲ ဖြစ်လေသည်။ နပိုလီယန်သည် စစ်ကူပရပ်ရှားတပ်များ မရောက်လာခင် ဝယ်လင်တန်၏ စစ်တပ်ကို အလျင်ချေမှုန်းတိုက်ခိုက်ရန် စိတ်ပိုင်းဖြတ်ခဲ့၏။ ထို့ကြောင့်ဇွန်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ပြင်သစ်တပ်များက ပြင်းထန်စွာ တိုက်စစ်ဆင်ခဲ့လေသည်။ သို့ရာတွင် ဗြိတိသျှတပ်များက ကြံ့ကြံ့ခံနေခဲ့သဖြင့် ပြင်သစ်တို့ နောက်ဆုတ်သွားခဲ့ရလေသည်။ ညဉ့်အချိန်ရောက်လျှင် တနေလုံး နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ပြင်းထန်စွာတိုက်ခိုက်ရသည့်အတွက် အကျအဆုံးလည်းများ တပ်သားများလည်း ပန်းလျက်ရှိကြတော့၏။

ယင်းသို့ဖြစ်နေခိုက် ဗိုလ်ချုပ်မှူး ဗလီးခါး ဦးစီးကွပ်ကဲသော ပရပ်ရှား စစ်ကူတပ်ကြီး ရောက်လာလေသည်။ ဝယ်လင်တန်၏ တပ်သားများမှာ အားတက်လာကာ စစ်ကူတပ်များနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပြီးလျှင် ပြင်သစ်တပ်ကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြန်ရာ ပြင်သစ်တို့ အရေးနိမ့်သွားလေတော့သည်။ နပိုလီယန်သည် တိုက်ပွဲကြီးအောင်မြင်ရေးအတွက် နောက်ဆုံးအကြိမ် ကြိုးပမ်းခဲ့သေး၏။ သူသည် လက်ရွေးစင်ကိုယ်ရံတော် တပ်သားများအား ဗြိတိသျှတို့ကို တိုက်ခိုက်စေခဲ့

သည်။ ကိုယ်ရံတော်တပ်ရင်းသုံးခုလည်း ရွှေသို့ချီတက်ပြီးလျှင် ရန်သူတို့ကို ရွပ်ရွပ်ချုံ့ချုံ့ တိုက်ခိုက်လေသည်။ သို့ရာတွင် ရန်သူအင်အားကို မဖြိုနိုင်အောင် ရှိခဲ့၏။ ထိုအခိုက် ဝယ်လင်တန်၏တပ်သားများက လုံ့လတိုက်ပွဲ ဆင်နွှဲလေရာ ပြင်သစ်တို့ ပရမ်းပတာ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးရလေသည်။ နှစ်ဖက်စလုံးမှာ အကျအဆုံး အလွန်ပင် များပြားခဲ့၏။ ပြင်သစ်တို့ဖက်မှ လူ ၄၀,၀၀၀ ခန့်ကျဆုံး၍ ဗြိတိသျှနှင့် မဟာမိတ်ဖက်မှ ၂၃,၀၀၀ ခန့် ကျဆုံးလေသည်။ တိုက်ပွဲမှာ အလွန်ပြင်းထန်သော လူသတ်ပွဲကြီးဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပေမည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် စတုရန်းမိုင် သုံးမိုင်အတွင်း စစ်သားပေါင်း ၄၅,၀၀၀ ခန့် ကျဆုံး ပြန်ကျ နေခဲ့သောကြောင့်ဖြစ်လေသည်။

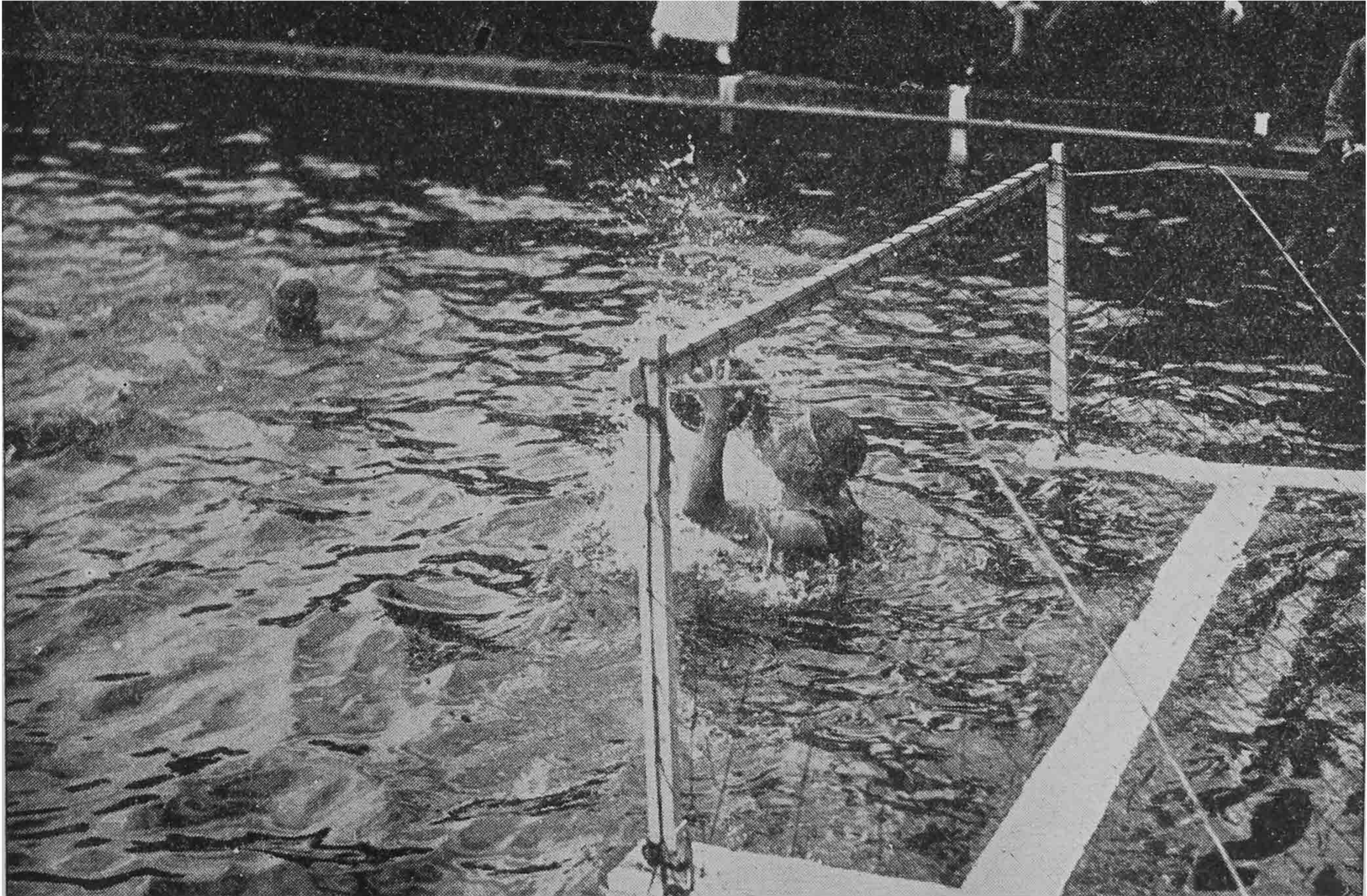
ဝါးတာလူးတိုက်ပွဲကြီးပြီးဆုံးသွားသောအခါ နပိုလီယန်သည်ခြေကုန်လက်ပန်းကျသကဲ့သို့ များစွာအားလျော့သွားခဲ့ပေ၏။ တိုက်ပွဲတိုင်း အောင်ပန်းဆွတ်ခူးခဲ့သည့် အောင်ပွဲမှူးသခင် နပိုလီယန်သည် ဝါးတာလူး၌ စစ်ရှုံးခဲ့ပြီးနောက်တွင် မည်သည့်အခါတွင်မျှ နာလွန်မထူတော့ချေ။ သမိုင်းဝင် ဝါးတာလူးတိုက်ပွဲကို ကဗျာဖြင့်တဖုံ၊ ပုံဝတ္ထုဖြင့်တသွယ်မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြလေသည်။ (နပိုလီယန် ဘုရင်များ — လည်းရှု။)

ဝါးတားပိုလိုကစားခြင်း။ ။ဝါးတားပိုလိုကစားခြင်းကို ကန်ရေပြင်ကျယ်များ၌၎င်း၊ ရေကူးကန်များ၌၎င်း ကစားနိုင်သည်။ ကစားကွင်းမှာ ၁၉ ကိုက်မှ ကိုက် ၃၀ ခန့်ထိ

ရှည်လျား၍ ကိုက် ၂၀ ခန့် ကျယ်ဝန်း၏။ ကစားကွင်း အစွန်းနှစ်ဖက်တွင် ၁၀ ပေခန့် ကျယ်၍ ရေပြင်ပေါ်တွင် သုံးပေခန့်မြင့်သော ဂိုးတိုင်များ စိုက်ထူထားကာ ပိုက်ဖြင့် ကာထားသည်။ ကစားသူ အရေအတွက်မှာ တဖက်လျှင် ခုနစ်ယောက်ဖြစ်၏။ ရှေ့တန်းသုံးယောက်၊ အလယ်တယောက်၊ နောက်တန်း နှစ်ယောက်နှင့် ဂိုးစောင့်တယောက် ဖြစ်သည်။ ကစားချိန်မှာ တချိန်လျှင် ငါးမိနစ်မှ ခုနစ်မိနစ် အထိဖြစ်၍ ကြားတွင် ခေတ္တနားကာ နှစ်ချိန် ကစားရ၏။ ကစားပုံမှာ လေထိုးထားသော ဘောလုံးကို တဖက်မှတဖက် သို့ လက်တဖက်တည်းဖြင့် ရေကူးယင်း ပစ်ပေးကာ ဂိုးသွင်း ကစားရခြင်းဖြစ်၏။ ကစားသူများသည်ဦးထုပ်ကျပ်ကလေး များကို ဆောင်းထားရ၍ တဖက်နှင့်တဖက် ဦးထုပ်အရောင် ခွဲခြားထားလေသည်။ စ ကစားသောအခါ ဒိုင်လူကြီးက ဘောလုံးကို ကစားကွင်းအလယ်သို့ မြှောက်ပစ်လိုက်ရ၏။ ရရာဖက်မှနေ၍ ဂိုးသွင်းနိုင်သည်အထိ ကစားသွားကြရ၏။ ဘောလုံးကို လက်နှစ်ဖက်နှင့် စိုက်ထိုးထားလျှင်၎င်း၊ တဖက် လူကို ကန်ကျောက်ခြင်း၊ ရေနှင့်ပက်ခြင်း ပြုလျှင်၎င်း၊ တဖက်လူက လုသည့်အခါ ရေအောက်တွင် ဘောလုံးကို နှစ်ထားလျှင်၎င်း ဝါးတားပိုလို ကစားခြင်းနှင့် ဆိုင်သော စည်းကမ်းများကို ဖောက်ဖျက်သည် မည်၏။

ဝါးတားပိုလို ကစားခြင်းမှာ များစွာ စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကောင်း၍ အထူး သတိဝီရိယရှိစွာဖြင့် အားစိုက်၍ကစား ရသော ကစားမျိုးဖြစ်သည်။ ကစားသူများအား ကျန်းမာ ရေးနှင့် ပြည့်စုံစေသည့်အပြင် ရေကူး ပိုမို ကျင်လျင်စေ၍ ခွန်အားဗလ တိုးတက်စေနိုင်သောကြောင့် ဝါးတားပိုလို ကစားနည်းမှာ တနေ့တခြား ခေတ်စားလာသည်။ ယင်း ကစားနည်းကို အင်္ဂလန်ပြည်တွင် ၁၈၇၀ ပြည့်နှစ်က စတင် ကစားခဲ့၍ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသို့ ၁၈၉၀ ပြည့်နှစ် လောက်မှ ရောက်သွားလေသည်။

ဝါးဗလားငှက်မျိုး။ ။ နိုင်ငံအသီးအသီးတွင်မျိုးရင်းချင်း မတူသော်လည်း အလေ့အကျင့်ချင်း ပုံသဏ္ဌာန်ချင်း တူညီ သော ပိုးမွှားစား ငှက်ငယ် အမျိုးမျိုးတို့ကို ဝါးဗလားငှက် မျိုး ဟုခေါ်ကြသည်။ ဝါးဗလားငှက်မျိုးကို မြင်နိုင်ခဲ၏။ ထိုသို့ဖြစ်ရသည်မှာ ထိုငှက်များသည် သေးငယ်ကြသည့် အပြင် သစ်ပင်နှင့် ချုံပင်များရှိ အရွက်များနှင့် ကပ်၍ နေလေ့ရှိကြခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ဝါးဗလားငှက်မျိုး တွင် အရောင်အမျိုးမျိုး ရှိကြသည်။ လှုပ်ရှားမှုမှာလည်း လျင်မြန်ပြီးလျှင် ရှောင်တခင် ပြုလုပ်လေ့ ရှိကြသည်။ ယင်းတို့၏အသံသည် များသောအားဖြင့်သာယာ၍စူးရှပြီး



ဝါးတားပိုလို အကြိတ်အနယ် ကစားနေစဉ်

လျှင် အပြောင်းအလဲ မြန်သည်။ ထို့ကြောင့် ငှက်သံကို နှစ်သက်သူများသည် ယင်းတို့၌ စိတ်ဝင်စားကြပြီးလျှင် ယင်းတို့၏ အသံကြောင့် ဝမ်းမြောက်ကြလေသည်။

ဝါးဗလား ငှက်မျိုး အမြောက်အမြားသည် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု တောင်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတို့၌ ဆောင်းရာ သီ၌ နေထိုင်ကြပြီးလျှင် နွေကူးရာသီ နောက်ကျကျတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကို ဖြတ်ကာ နယ်ပြောင်းရွှေ့ကြ သည်။ မေလတွင် တောအုပ်များ၊ မြို့ကြီးများအတွင်းရှိ ပန်းခြံများနှင့် အဆောက်အအုံများအနီးရှိသစ်ပင်များတွင် ဝါးဗလားငှက်မျိုးများကိုစ၍မြင်နိုင်ကြသည်။ဝါးဗလားငှက်



စာဗူးတောင်း ငှက်ထက် အရွယ်သေးငယ်သည့် ဝါးဗလားငှက်

မျိုးအမြောက်အမြားသည် မြောက်ဖက်သို့ သားငယ်များ ပေါက်ဖွားရန် ရွှေ့ပြောင်းလေ့ ရှိကြရာ၊ အချို့သည် မြောက် ဖက်သို့ ဟဒ်ဆန် ပင်လယ်အော်နှင့် ယူးကွန်းဒေသများတိုင် အောင် သွားကြသည်။ အချို့ကမူ တောင်ဖက်ရှိ ပြည်နယ် များ၌ပင် အသိုက်များကို ပြုလုပ်ကြလေသည်။

ဝါးဗလားငှက်မျိုး၏ အသိုက်သည် များသောအားဖြင့် ခွက်ပုံသဏ္ဌာန်ဖြစ်ပြီးလျှင် ယင်းကိုသစ်ပင်၌ဖြစ်စေ၊ ချုံတွင် ဖြစ်စေ၊ မြေကြီးပေါ်တွင် ဖြစ်စေ ပြုလုပ်လေ့ ရှိသည်။ အ သိုက်ကို သစ်ခက်နှင့် မြက်များကို ရောထွေး၍ ပြုလုပ်လေ့ ရှိသည်။ အချို့ကို သစ်ပင်ရှိ အရွက်နုများဖြင့် ကျကျနန ပြုလုပ်တတ်သည်။ ငှက်မသည် သုံးလုံးမှ ခြောက်လုံးအထိ ရှိ သောဥများကို အုလေ့ရှိသည်။ အရောင်မှာ ဖြူရောင်ရောင် ဖြစ်ပြီးလျှင် အရင်းပိုင်းတွင် အညိုရောင် အမှတ်အသားများ ပါရှိသည်။

ဝါးဗလားငှက်မျိုး၏ အသံသည် များသောအားဖြင့် သာယာ၍ အချို့၏ အသံသာလျှင် မပီမသ ရှိတတ်ကြ

သည်။ ဝါးဗလားငှက်မျိုးတွင် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၅၀ ကျော် ရှိသည်။

ဝါးဗလားငှက်မျိုးသည် တောင်ယာလုပ်ကိုင်သူများအား များစွာ အကူအညီပေးသည်။ ယင်းတို့သည် အပင်နှင့် အသီးများကို အန္တရာယ် ဖြစ်စေသည့် ပိုးကောင်များကို သတ်ဖြတ်ပေးကြသည်။ အရွယ်သေးငယ်ကြသဖြင့် အပင်၏ အခေါက်များ အကြားတွင် ပိုးကောင်များကို ရှာဖွေ စား သောက်နိုင်သည့်အပြင် အသီးဖူးကလေးများရှိ ပိုးကောင် များကိုလည်း ဖမ်းယူ စားသောက်ပေးကြသေးသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံရှိ ဝါးဗလား ငှက်မျိုးတို့သည် အမွေးအ တောင် လှပသည်ထက် သာယာစွာ အော်မြည်တတ်ခြင်း ကြောင့် လူများက ယင်းတို့အား စိတ်ဝင်စားကြသည်။ ထိုငှက်များသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံသို့ မတ်လ အလယ်လောက်မှ စတင်၍ ရောက်ရှိလာကြသည်။

ကမ္ဘာဟောင်းတွင် တွေ့ရှိရသော ဝါးဗလားငှက်မျိုးတို့ သည် ပက်စာရင်းငှက်များ ပါဝင်သော မျိုးစဉ်ကြီး အတွင်း ရှိ ဆီလဗိုင်အီဒီး မျိုးရင်းဝင် ငှက်များ ဖြစ်ကြလေသည်။ မြောက်အမေရိကတိုက်ရှိ ဝါးဗလား ငှက်မျိုးတို့သည် အရောင်အဆင်း လှပကြပြီးလျှင် ပို၍ အားနည်းသည့် ငှက် များ ဖြစ်ကြလေသည်။ ထိုငှက်များသည် စာဖြူ စာမဲစသည့် ငှက်မျိုးနှင့်၎င်း၊ မြေလူးငှက်မျိုးနှင့်၎င်း သာ၍ နီးစပ်ကြ သည်။ မနီယိုတီလတီဒီး မျိုးရင်းဝင် ဖြစ်လေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ဝါးဗလားငှက်မျိုး အတော်များ များ ရှိလေသည်။ သို့သော် ထိုငှက်မျိုးအနက် ငှက်လက်မ ကိုသာ သိသူများသည်။ (ငှက်လက်မ — ရှူ။) ငှက်လက်မ သည် ပက်စာရီဖောမီး မျိုးစဉ်တွင် ဆီလဗိုင်အီဒီး မျိုးရင်း၌ ပါဝင်လေသည်။ ယင်းကို ပါဏဗေဒ အလိုအားဖြင့် ပရီနို ယာအင်အောနေတာ ဗလန်ဖောဒီး ဟု ခေါ်သည်။

ဝါးရောင်းငှက်မျိုး။ ။မြန်မာ နိုင်ငံ၌ လူသိများသော ဝါးရောင်းငှက် နှစ်မျိုးရှိသည်။ယင်းတို့မှာ ဝါးရောင်းငှက်နှင့် ဝါးရောင်းငှက် ခေါင်းဖြူတို့ ဖြစ်ကြ၍ နှစ်မျိုးလုံးသည် ပက် စာရီဖောမီးမျိုးစဉ်တွင် တင်မလိုင်အီဒီးမျိုးရင်းနှင့် တာဒွိုင် ဒီးနီး မျိုးရင်းခွဲတို့၌ ပါဝင်သည်။ ဝါးရောင်းငှက်ကို ပါဏ ဗေဒ အလိုအားဖြင့် ဂါရူးလက် ပက်တိုရေလစ် မာရီဒီအို နယ်လစ်ဟု ခေါ်သည်။

ဝါးရောင်းငှက်၏ အရွယ်မှာ အလျား ၁၃ လက်မရှိသည်။ အမှတ်မဲ့ကြည့်လျှင် ဝါးရောင်းငှက်သည်ရှူချင့်စဖွယ်ကောင်း လောက်အောင် ထူးခြားသည့်ငှက်ဟု မထင်ရချေ။ သို့သော် အမွေးအတောင်စုံလင်သော ဝါးရောင်းငှက်ကို အလင်းရောင် ရသည့် ကွင်းပြင်တွင် သေချာစွာကြည့်လျှင် စိုပြည်သော သံလွင်ရောင်နှင့် အညိုရောင်သန်းနေသည့် လှပသော ငှက်

ဝါးရောင်းငှက်မျိုး

ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ဝါးရောင်းငှက်၏ အော်သံမှာ ထူးဆန်း၏။ ပြေမှုတ်သံကဲ့သို့ ညင်သာသော အသံမျိုးဖြစ်ပြီး လျှင် များသောအားဖြင့် စူးရှ၍ တိုတောင်းသော လေချန်သံများလည်း ထိုအသံနှင့် ရောပြွမ်းလျက် ရှိသည်။ ကောင်ရေများစွာ ရောနှော၍ များသောအားဖြင့် အအုပ်အသင်းနှင့် ကျက်စားတတ်သဖြင့် အချင်းချင်း ပြိုင်တူရှုပ်ထွေးစွာ အော်မြည်သံမှာ ကြည်ကွဲဖွယ် ကောင်းသည့် ပြေမှုတ်သံနှင့် တူလေသည်။ ထိုအသံမျိုးအပြင် အခြားအော်သံ အထူးသဖြင့် ပွတ်ကြိတ်သံများကိုလည်း မကြာခဏ ကြားရသေးသည်။

ဝါးရောင်းငှက်များကို ကျွန်းတောများရှိရာ ကွင်းပြင်နှင့် တောင်ခြေများတွင် တွေ့ရတတ်သည်။ မေမြို့ရှိ ဝက်သစ်ချပင် ပေါက်ရောက်ရာ သစ်တောများတွင်လည်း ကျက်စားတတ်သည်။ မြေပေါ်တွင် သွားလာသည့် အခါတွင်ဖြစ်စေ၊ ချုံဖုတ်၊ သို့မဟုတ် သစ်ကိုင်းတကိုင်းမှ တကိုင်းသို့ ကူးသည့်အခါတွင် ဖြစ်စေ ခုန်၍ ကူးသန်းသွားတတ်သည်။ တခုနှင့်တခု အလွန်ကဲ၏။ သစ်ပင် ကင်းရှင်းသည့် မြေပြန့်တွင် ကူးသန်းသွားလာပုံမှာ ဤငှက်၏ ထူးခြားချက်တရပ် ဖြစ်သည်။ ဝါးရောင်းငှက်သည် အအုပ်အသင်းနှင့် ကျက်စားတတ်သော်လည်း ဘေးအန္တရာယ် တခုခုကြောင့် ထိတ်လန့်ခြင်းမျိုး မဟုတ်လျှင် မည်သည့်အခါမျှ သင်းလုံးကျွတ်စုပုံ၍ ပျံသန်းလေ့ မရှိချေ။ ကောင်ရေအနည်းငယ် စုပုံ၍လည်း မပျံသန်းကြချေ။ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်းကို အသီးအသီး စိတ်ချရလျှင် ပုန်းကွယ်နေသည့် ချုံတောမှ တကောင်နောက်သို့ တကောင် ခပ်လှမ်းလှမ်းမှ ပျံသန်းသွားတတ်လေသည်။ ပျံသန်းပုံမှာ အချိုးမကျသဖြင့် ကြည့်၍ မကောင်းချေ။

ဝါးရောင်းငှက် သားပေါက်ချိန်မှာ မတ်လမှ မေလ အထိ ဖြစ်သည်။ သြဂုတ်လတွင် ဒုတိယအကြိမ် သားပေါက်သည်။ အသိုက်ကို များသောအားဖြင့် ချုံတောများတွင် ပြုလုပ်ထားတတ်သည်။ အသိုက်၏ပုံသဏ္ဌာန်မှာ စောက်တိမ်သော ခွက်ပြန့်နှင့်တူသည်။ အသိုက်ကို များသောအားဖြင့် မြက်ပင်နှင့် ဝါးရွက်တို့ကို လျော့ရံလျော့ရံ လုံးထွေးပြီးလျှင် ပင်စည်ငယ်တွင် နွယ်နှာမောင်းတို့ဖြင့် ချည်နှောင်၍ ပြုလုပ် ထားတတ်သည်။ တမြုံလျှင် ဥသုံးလုံး၊ သို့မဟုတ် လေးလုံးရှိသည်။ ဥငါးလုံး တွေ့ရခဲသည်။ အရောင်မှာ စိမ်းပြာရောင် ဖြစ်သည်။

ဝါးရောင်းငှက်ကို အရှေ့တိုင်း နိုင်ငံများတွင် အနှံ့အပြား တွေ့ရသည်။ အနောက်ဘက်တွင် နီပေါနိုင်ငံအထိ တွေ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပေ ၅,၀၀၀ မြင့်သည့် သစ်တောများတွင် ကျက်စားလေ့ ရှိရာ၊ မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ ပေ ၅,၀၀၀ ထက် နိမ့်သည့် သစ်တောဒေသများတွင် ကျက်စားလေသည်။

ဝါးရောင်းငှက် ခေါင်းဖြူကို ပါဏဗေဒ အလိုအားဖြင့် ဂါရူးလက် လျူကိုလိုးဖပ် ဗီလန်ဂျာရီဟုခေါ်သည်။

ဝါးရောင်းငှက်ခေါင်းဖြူ၏ အရွယ်မှာ အလျား ၁၂ လက်မ ဖြစ်သည်။ ထိုငှက်ကို တောင်ခြေရင်းရှိ သစ်တောများတွင် အအုပ်လိုက် အသင်းလိုက် များသောအားဖြင့် တွေ့ရသည်။

ဝါးရောင်းငှက် ခေါင်းဖြူသည် အလွန်ဆူညံစွာ အော်မြည်တတ်သည်။ တကောင်နှင့်တကောင် သူထက်ငါ အပြိုင်အဆိုင် ကျယ်လောင်စူးရှစွာ အော်တတ်လေသည်။ တကောင်က အသံတမျိုးဖြင့် အော်၍ အခြားတကောင်က အခြားအသံမျိုးဖြင့် အော်မြည်နေသည်မှာ စည်းကျ ဝါးကျ အော်နေသည်နှင့် တူလေသည်။

ဝါးရောင်းငှက်ခေါင်းဖြူသည် ကျွန်းတောများတွင် အတွေ့ရအများဆုံးငှက် ဖြစ်သည်။ သစ်ပင် ထူထပ်စွာ ပေါက်ရောက်၍ အရိပ်ကောင်းသည့် သစ်တောများ၊ အထူးသဖြင့် ဝါးရုံတောများတွင် ကျက်စားရန် နှစ်သက်ဟန် ရှိသည်။ ဝါးရောင်းငှက်ခေါင်းဖြူ၏ အရောင်အဆင်း၊ အလေ့အထနှင့် အော်မြည်သံတို့မှာ မှတ်သားစရာ ကောင်းသည်။

ဝါးရောင်းငှက်ခေါင်းဖြူသည် ကောင်ရေ အနည်းငယ်ပါ သည့် အအုပ်အသင်းဖွဲ့၍ ဖြစ်စေ၊ ကောင်ရေများစွာပါဝင်သည့် အအုပ်အသင်းဖွဲ့၍ ဖြစ်စေ ချုံတောများတွင် ပျံသန်းသွားလာကျက်စားတတ်သည်။ ဤငှက်မျိုးရှိရာ သစ်တောတွင် ဆိတ်ငြိမ်ခြင်း မရှိပဲ လှုပ်လှုပ်ရွရွနှင့် ဆူညံလျက် ရှိသည်။ ဦးခေါင်း ဖြူပြီးလျှင် အနီရောင်သန်းနေသည့် အညိုရောင် ကိုယ်ထည် ရှိသော ဝါးရောင်းငှက်ခေါင်းဖြူသည် ဝါးရုံကိုင်း တကိုင်းနှင့်တကိုင်း ကြားမှ၊ သို့မဟုတ် မြေပေါ်တွင် ပေါက်ရောက်သည့်အပင်ကလေးများကြားမှ ရုတ်ခြည်းထပ် သွားတတ်လေသည်။ အကိုင်းကြိုအကိုင်းကြားတို့တွင် ကွဲအက်သည့် အသံ၊ အရာဝတ္ထု အချင်းချင်းပွတ်ကြိတ်သံ၊ ညည်းသံ စသည့် ဝါးရောင်းငှက် ခေါင်းဖြူ၏ အော်သံတမျိုးမျိုးကို ကြားရတတ်သည်။ ထိုငှက်အုပ်အနီးသို့ လူချဉ်းကပ်သွားလျှင် ငှက်များသည် ရုတ်ခြည်း ထပ် သွားတတ်ကြလေသည်။

ယင်းသို့ ပျံသန်းကြရာတွင် အတောင်ရိုက်ခပ်သည့် အသံ၊ သို့မဟုတ် လေထဲသို့ တိုးဝင်သွားသည့် အသံကို ကြားရ၏။ ထိုသို့ပျံသန်းပြီးလျှင် ဝါးရောင်းငှက်ခေါင်းဖြူသည် ဆူညံခြင်း မရှိတော့ပဲ တိတ်ဆိတ်လျက် နေတတ်သည်။ သို့သော် တခဏမျှသာ ကြာပြီးလျှင် တိုတောင်း၍ တိမ်သည့်အော်သံကို ကြားရပြန်သည်။ ထိုနောက် ကတော်သံကို သံပြိုင်ကြားရပြန်သည်မှာ အသံ၏ ထုထည်ကြီးမားမှုနှင့် အသံပြင်းထန်မှုတို့ကြောင့် အသံကြားရသူများအဖို့ ထိတ်လန့်ဖွယ်ပင် ဖြစ်လေသည်။ ထိုသို့ အော်မြည်ပြီးလျှင် တဖန် တိတ်ဆိတ်သွားကြပြန်သည်။ နောက်မကြာမီပင် ဆိုခဲ့ပြီးသည့်အတိုင်း ဆူ

ညံ့လာပြန်သည်။ ထိုသို့ ဆူညံနေသည့်နေရာသို့ လူချဉ်းကပ် သွားလျှင် ငှက်တို့သည် ပျံသွားကြသဖြင့် ထိုအသံမှာ တော နက်ကြီးတွင် ကွယ်ပျောက်သွားလေသည်။

တနင်္သာရီနယ်မှ အပ အခြားသော ဒေသများတွင် ဝါးရောင်းငှက်ခေါင်းဖြူ၏ သားပေါက်ချိန်မှာ မတ်လကုန်မှ မေလအထိ ဖြစ်သည်။ ဩဂုတ်လ အစဦးလောက်တွင် ဒုတိယ အကြိမ် သားပေါက်သည်။ တနင်္သာရီနယ်တွင် ဝါးရောင်း ငှက်ခေါင်းဖြူ၏ ဥများကို ဖေဖော်ဝါရီလတွင် တွေ့ရသည်။ အ သိုက်များကို များသောအားဖြင့် ချုံတောများတွင် လုပ် ထားတတ်သည်။ အသိုက်ပုံသဏ္ဌာန်မှာ စောက်တိမ်သော ခွက်ပြန့်နှင့် တူသည်။ အသိုက်ကို များသောအားဖြင့် မြက် ပင်နှင့် ဝါးရွက်တို့ကို လျော့ရိလျော့ရဲ လုံးထွေးပြီးလျှင် ပင် စည်ငယ်တွင် နွယ်နှာမောင်းတို့ဖြင့် ချည်နှောင်၍ လုပ်ထား တတ်သည်။ တမြုံလျှင် ဥသုံးလုံးမှ ငါးလုံးအထိ ရှိသည်။ ဥနှစ်လုံး၊ သို့မဟုတ် ခြောက်လုံးကိုကား တွေ့ရခဲသည်။ ဥ၏ အရောင်မှာ ဆွတ်ဆွတ်ဖြူ ဖြစ်သည်။

ဝါးရောင်းငှက် ခေါင်းဖြူကို အရှေ့တိုင်း နိုင်ငံ အနှံ့ အပြားတွင် တွေ့ရသည်။ အနောက်ဘက်တွင် ဆင်းမလားမြို့ အထိ တွေ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ သစ်တောများတွင် အမြဲ ကျက်စားသော ငှက်မျိုးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ မြောက် ပိုင်းတွင် ပေ ၇,၀၀၀ မြင့်သည့် နေရာဒေသများ၌ပင် တွေ့ရ သော်လည်း သာမန်အားဖြင့်မူ ပေ ၄,၀၀၀ ထက် မြင့်သည့် နေရာများတွင် ထိုငှက်ကို တွေ့ရလေ့ မရှိချေ။

ဝါးရုံကြက်။ ။ဝါးရုံကြက်သည် ပက်စာရီဖောမီးမျိုး စဉ်တွင် လာနိုင်အီဒီးမျိုးရင်း၌ ပါဝင်၍ ယင်းကို ပါဏဗေဒ အလိုအားဖြင့် လန်နိုယပ် ကရစ်စတေးတပ်ဟု ခေါ်သည်။ ဝါးရုံကြက်ကို ငှက်တဇပ်ဟုလည်း ခေါ်သေးသည်။

ဝါးရုံကြက်၏အရွယ်မှာ အလျား ခုနစ်လက်မခွဲရှိသည်။ ဝါးရုံကြက်ငယ်ကလေးများ၏ ကိုယ်ထည် အောက်ပိုင်းတွင် လခြမ်း ပုံသဏ္ဌာန် အကန့်များရှိသည်။ ချုံဖုတ်၊ ချုံတော များမှ အသံခပ်အုပ်အုပ် အော်မြည်တတ်သည့်ပြင် မျိုးရင်း တူသည့် အခြားငှက်များကဲ့သို့လည်း စူးရှစွာ အော်လေ့ ရှိ သည်။ အလေ့အထနှင့် အစားအစာမှာ မျိုးရင်းတူ ငှက် များနှင့် အတူတူပင် ဖြစ်သည်။ ဝါးရုံကြက်သည် အတင့်ရဲ သော ငှက်ဖြစ်၍ ခက်ထန်သော ငှက်လည်းဖြစ်၏။ နို့ တိုက် သတ္တဝါငယ်များ၊ ငှက်ငယ်၊ ပျားကောင်၊ နှံကောင်၊ ပုစဉ်းကောင်၊ ပိုးတောင်မာ၊ လိပ်ပြာနှင့် ချုံတောများ တွင် တွယ်ကပ် ခိုအောင်းတတ်သည့် ပိုးကောင်များကို စား သောက်လေ့ ရှိသည်။ ဖားငယ်များကို အရှင်လတ်လတ် ဖမ်းယူပြီးလျှင် နားရာ သစ်ပင်၊ သို့မဟုတ် ချုံဖုတ်များသို့ ယူဆောင်သွားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ယင်းတို့ကို ဥယျာဉ်

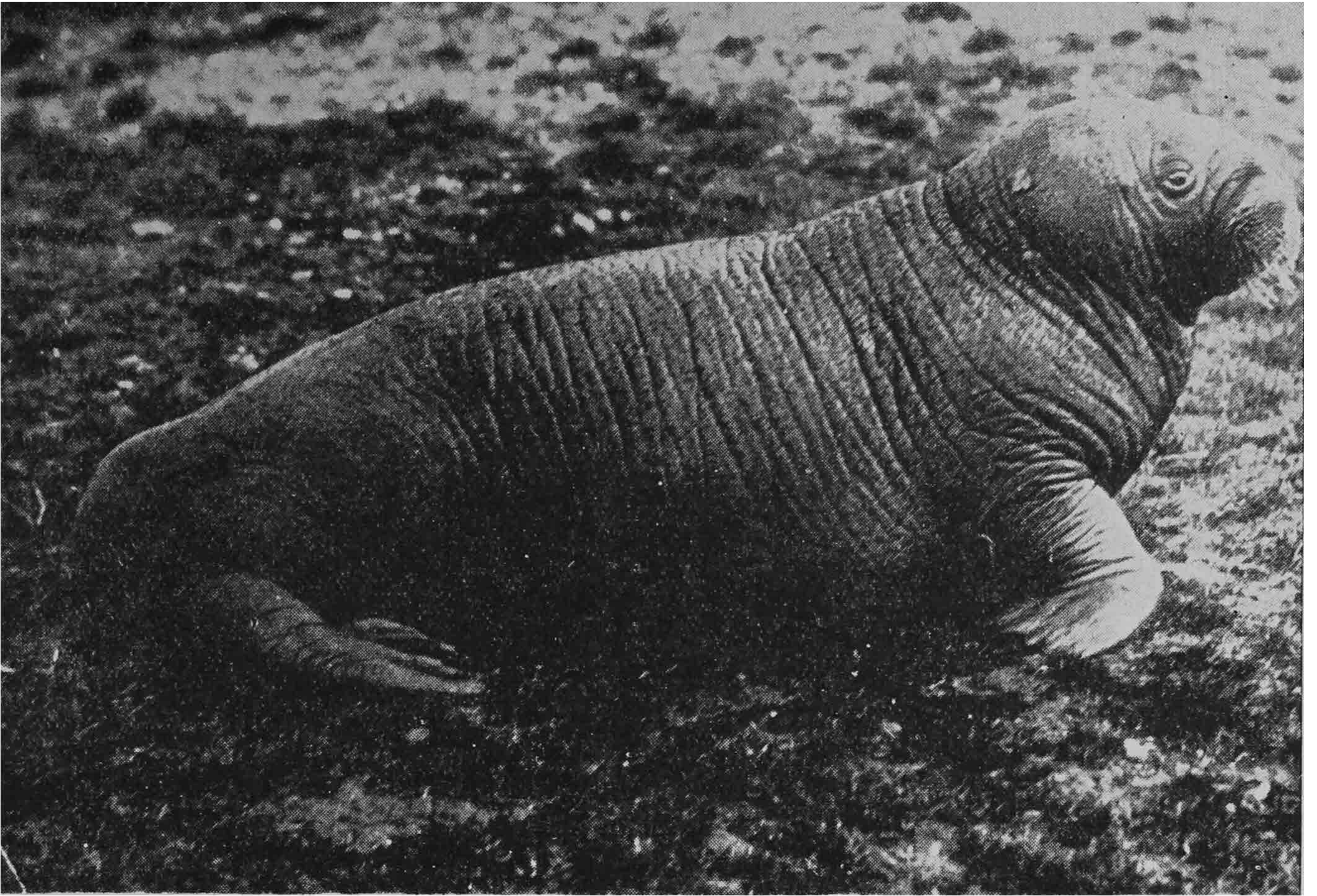
များ၊ သစ်ပင်ကင်းရှင်းသည့် မြေပြန့်များ၊ ချုံဖုတ်များတွင် မကြာခဏတွေ့ရသည့်ပြင် ကြေးနန်းကြိုးနှင့် ဝရံတာ လက် ရန်းများပေါ်တွင်လည်း နားနေတတ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးအဝိုက်တွင် ဝါးရုံကြက် အော်မြည်သံကို တနေ့လုံး ကြားရတတ်သည်။

ဝါးရုံကြက်သည် ဆိုက်ဗီးရီးယား အရှေ့ပိုင်း၊ မွန်ဂိုးလီး ယား၊ မန်ချူးရီးယားနှင့် တရုန်နိုင်ငံ အချို့ အရပ်ဒေသ များတွင် သားပေါက်သည်။ ဆောင်းရာသီတွင် တောင်ပိုင်း ဒေသများသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကျက်စား တတ်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်း ဒေသများတွင် ဝါးရုံကြက်ကိုတွေ့ ရခဲသော်လည်း ဆောင်းဦးပေါက် အချိန်တွင် စက်တင်ဘာ လမှ အောက်တိုဘာလအထိ တွေ့ရ၍ တဖန် မတ်လမှ မေလ ထိ တွေ့ရတတ်သည်။ ဆောင်းရာသီတွင် ဝါးရုံကြက် အချို့ ကို လွင်ပြင်များတွင် တွေ့ရသည်။ ဇွန်လတွင် ယူနန်နယ် အနောက်ပိုင်း၌ ပေ ၆,၀၀၀ မှ ၈,၀၀၀ အထိမြင့်သည့် ဒေသ တွင် တွေ့ရသည်။ စက်တင်ဘာလလောက်တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ လာရောက် ကျက်စားသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ လွင်ပြင်များတွင် အနှံ့အပြား တွေ့ရတတ် သည်။ ရခိုင်တိုင်းတွင်လည်း စက်တင်ဘာလမှ မေလအထိ အတွေ့ရ များသည်။ ရှမ်းပြည်တွင်မူ ပြေလအထိ ဝါးရုံ ကြက်များကို တွေ့ရတတ်ပေသည်။

ဝါးလရပ်ဖုံ။ ။မြောက်ဘက် ပင်လယ် ဒေသများတွင် နေထိုင်သော ဝါးလရပ်ဖုံကြီးမျိုးသည် ရေသတ္တဝါများတွင် ပုံပန်း အတော်ထူးဆန်းလှပေသည်။ ထိုးထိုးထောင်ထောင် ငေါထွက်နေသော နှုတ်ခမ်းမွေး ကျင်စွယ် အနည်းငယ်ခန့် သည် ကြီးမား ဖူးကြွလျက်နေသော နှုတ်သီးကြီးများ ကြောင့် အဝေးမှ ကြည့်လျှင်ပင် သိသာသည်။ ယင်းတို့၏ အပေါ် မေးရိုးမှ အောက်ဖက်သို့ ထွက်ပြွလျက် ရှိသော အစွယ်ကြီး နှစ်ချောင်းမှာ ကြောက်မက်ဖွယ် ကောင်း လောက်အောင်ပင် ကြီးမားလှသည်။ ဤအစွယ်ကြီးမှာ ဝါးလရပ်ဖုံမျိုးတို့အတွက် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော အင်္ဂါတခု ဖြစ်ပြီးလျှင် တခါတရံ နှစ်ပေခန့်အထိ ရှည်လျားတတ်၍ လုံး ပတ် လေး လက်မအထိရှိသည်။ အစွယ်တချောင်း၏အလေး ချိန်သည် ၁၀ ပေါင်ကျော်အထိ ရှိသည်။

ဝါးလရပ်ဖုံ၏ အတွန့်တွန့် ဖြစ်လျက်ရှိသော အရေထူ ကြီးသည် အမွေးမရှိသလောက်ပင် ပြောင်ချော၍နေသည်။ ကိုယ်လုံးကိုယ်ထည်သည် ကြီးမား လေးလံပြီးလျှင် ပခုံးဆီ လောက်တွင် ကိုယ်ခန္ဓာသည် ပြက်အကျယ်ဆုံးဖြစ်သည်။

ဦးခေါင်းသည် ရှေ့ တည့်တည့်က ကြည့်လျှင် လေး ထောင့် မြင်ရ၍ အနောက်က ကြည့်လျှင်မူ လုံးဝန်းလျက် နေပေသည်။ ယင်း၏ နှာသီးမှာ တိုတောင်း၍ ပြက်ကျယ်



အာတိတ်ဒေသတွင် နေထိုင်ကျက်စားသည့် ဝါးလရပ်ဖုံ

ပြီးလျှင် တဖက်တချက်တွင် ဆိုခဲ့သည့်အတိုင်း သန်စွမ်းသော နှုတ်ခမ်းမွေးများ အပြိုင်းပြိုင်း ထောင်လျက် ရှိပေသည်။

ဝါးလရပ်ဖုံ၏ ကိုယ်အရှည်သည် ၁၀ ပေမှ ၁၂ ပေအထိ ရှည်ပြီးလျှင် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၂,၀၀၀ မှ ၃,၀၀၀ အထိ ရှိတတ်သည်။

ဝါးလရပ်ဖုံသည် အစွယ်ကြီးများဖြင့် ရေအောက် ရွံ့များအကြားမှ ယောက်သွားနှင့် ကမာမျိုးများကို တူးဖော် စားသောက်သည်။ ကျောက်တုံးကြီးများတွင် ကပ်နေသော ပင်လယ်ရေညှိပင်များကိုလည်း ထိုအစွယ်ကြီးများဖြင့်ပင် ကုတ်ခြစ် စားသောက်၏။ ယင်း၏ အစွယ်ကြီးသည် အစာရှာဖွေ စားသောက်နိုင်ရန် အထောက်အပံ့ ပြုရုံသာ မက အသက်စည်းစိမ် ကာကွယ်ရေးအတွက်လည်း များစွာ အသုံးကျပေသည်။ ယင်းကို တိုက်ခိုက်မည့် ရန်သူဖြစ်သော ဝင်ရိုးစွန်းဝက်ဝံ စသော တိရစ္ဆာန်ကြီးများကို ထိုလက်နက်ဖြင့်ပင် ခုခံတုန်းလှန်လေသည်။

ဝါးလရပ်ဖုံကြီးသည် ယင်းသို့ လက်နက်ကောင်းတရပ်ရှိ ငြားသော်လည်း တိုက်ခိုက်လိုစိတ် မရှိချေ။ အေးဆေးငြိမ်းချမ်းစွာနှင့် ရန်မလိုတတ်သော သဘောရှိသည်။ ရေထဲတွင် လျင်မြန်ဖျတ်လတ်စွာကျက်စားသွားလာနေသော ငါးတို့၏

နောက်သို့လည်း လိုက်လံ ဖမ်းယူ စားသောက်ခြင်းမပြုပေ။ လွယ်လင့်တကူ ဖမ်းယူရရှိနိုင်သော ယောက်သွားနှင့် ကမာမျိုးကိုသာရှာဖွေယူပြီးသော် ခိုင်မာလှသော သွားကြီးများဖြင့် ကိုက်ခွဲကာ စားသောက်လေ့ ရှိသည်။ သို့မဟုတ်လျှင်လည်း ပင်လယ်ရေညှိပင်များကို တမြှိုမြှို ဝါးနေတတ်သည်။

ဝါးလရပ်ဖုံကြီးများသည် အစုအဖွဲ့ဖွဲ့ကာ တစုတဝေးကြီး သွားလာ ကျက်စားတတ်သော တိရစ္ဆာန်မျိုး ဖြစ်၏။ ယင်းတို့ တစု ဆုံမိကြလျှင် တကောင်၏ ကျောကို တကောင်က မှီလျက် ဝက်ကြီးများကဲ့သို့ စည်းစိမ်ယူကာ လဲလျောင်း၍ နေလေ့ ရှိကြသည်။ ထိုသို့ အပေါင်းအဖော်များနှင့် ကောင်းစွာ စည်းစိမ်ယူနေစဉ်အတွင်း ဝါးလရပ်ဖုံကြီး တကောင် နှစ်ကောင်က မလှမ်းမကမ်းမှနေ၍ ကင်းစောင့်နေတတ်ပြီးလျှင် မကြာခဏ အနားယူနေသော မိမိအဖော်များ၏ နံဘေးတွင် အစွယ်နှင့် ထောက်၍ သတိပေးတတ်လေသည်။

ဝါးလရပ်ဖုံမကြီးသည် ဖုံထီးကြီးလောက်ပင် ကိုယ်လုံးကိုယ်ထည် ကြီးမားသော်လည်း အစွယ်မှာမူ အထီးလောက် မရှည်ချေ။ ဖုံမကြီးသည် တခါမွေးလျှင် တကောင် မွေးလေ့ ရှိသည်။ ယင်း၏ ကလေးငယ်ကို မွေးစတွင် များစွာ ယုယ ချစ်ခင်သည်။ မိခင်သည် သူ၏ အသက်ကို မငဲ့ပဲ သူ

သားငယ်၏ အသက်ကိုလည်း ကာကွယ်ပေးသည်။ ရေထဲတွင် သွားလာ ကျက်စားသည့် အခါများ၌ သားငယ်ကို ကျောကုန်းပေါ်တွင် ပိုး၍ သွားလေ့ ရှိသည်။ သားငယ်သည် မိခင်၏ ကိုယ်ထည် နီးနီးမျှ ကြီးမားလာပြီးလျှင် အသက် နှစ်နှစ်အရွယ်ခန့် ရောက်သည်အထိ မိခင်၏ စောင့်ရှောက်ခြင်းကို ခံရလေသည်။

ဝါးလရပ်ဖုံမျိုးသည် အထူးသဖြင့် အက်စကီးမိုးလူမျိုးတို့အတွက် အဖိုးထိုက်တန်လှပေသည်။ အက်စကီးမိုးတို့သည် ဝါးလရပ်ဖုံ၏ အသားနှင့် အဆီကို သုံးပြီးလျှင် အစွယ်များကို ငါးများချိတ်အဖြစ်ဖြင့် ပြုလုပ် အသုံးချကြသည်။ ဝါးလရပ်ဖုံကြီးမျိုးတို့၏ ခြေထောက်မှာ မသန်လှချေ။ သို့သော် ချောသည့် ကျောက်များတွင် တွယ်ကပ်၍ နေနိုင်အောင် ထယ်ကြောင်းကဲ့သို့သော အကြောင်းကြီးများ ပါရှိသည်။ ဝါးလရပ်ဖုံကြီးများသည် မြေကြီးပေါ်တွင် ထင်သလို သွားလာ ကျက်စားခြင်း မပြုနိုင်ချေ။ သူတို့၏ ကိုယ်လုံးများမှာ အလျား ၁၀ ပေမှ ၁၂ ပေခန့်အထိ ရှိတတ်ပြီးလျှင် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၂,၀၀၀ မှ ၃,၀၀၀ အထိ ရှိတတ်ပေသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဝါးလရပ်ဖုံ မျိုးစိတ် နှစ်မျိုးရှိ၏။ မျိုးစိတ်တခုသည် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာ၌ ကျက်စားပြီးလျှင် ကျန်တမျိုးက ပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာ၌ ကျက်စားသည်။ ထိုမျိုးစိတ်နှစ်ခုသည် အိုဒိုဗီနီဒီး မျိုးရင်းတွင် ပါဝင်လေသည်။ အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာ၌ ကျက်စားသော ဝါးလရပ်ဖုံမျိုးသည် ပါဏဗေဒ အလိုအရ အိုဒိုဗီနီဒီး ချောစမေးရပ် ဖြစ်၍ ပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာတွင် ကျက်စားသော ဝါးလရပ်ဖုံမျိုးသည် အိုဒိုဗီနီဒီး အိုဗီဆပ်ဖြစ်သည်။

ဝိစာရ၊ ဦး (မြန်မာ ၁၂၅၀-၁၂၉၁)။ ။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံရေး နိုးကြားမှုကို ရှေ့ဆောင် လှုံ့ဆော်ခဲ့သော ပုဂ္ဂိုလ်များအနက် ရဟန်းတော် ဦးဝိစာရ အရှင်သည် တပါးအပါအဝင် ဖြစ်သည်။ ဗြိတိသျှ အစိုးရလက်ထက်၌ ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်မှုများ ကြားမှ လွတ်လပ်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ရဲရင့်သော သတ္တိနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ထက်သန်ဆုံး ပုဂ္ဂိုလ်များသာ စွဲစွဲမြဲမြဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြသည်။

ဆရာတော် ဦးဝိစာရသည် အောက်ချင်းတွင်း (ယခု မုံရွာ) ခရိုင် ချောင်ဦးမြို့အပိုင် အမြင့်တောင်လက်၊ အနိမ့် ကိုးရွာ အပါအဝင် ကမ်းနိမ့်ရွာတွင် ခမည်းတော် ကျောင်းဒါယကာကြီး ဦးပြား မယ်တော် ကျောင်းအမကြီး ဒေါ်ဇလပ်တို့မှသက္ကရာဇ် ၁၂၅၀ ပြည့်နှစ် နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၈ ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူ၍ ငယ်မည်မှာ မောင်လှကျော် ဖြစ်လေသည်။

ငယ်စဉ်က အင်းနားရွာ ဦးစန္ဒိမာ ဆရာတော် ကျောင်းတွင် ပညာသင်ကြားနေစဉ် ရှင်ပြုခဲ့လေသည်။ သာမဏေဝါ လေးဝါရ၍ အသက် ၁၆ နှစ်အရွယ်တွင် ရှင်လိင်ပြန်ပြီးနောက် ကမ်းနိမ့်ရွာ၏ မြောက်ဖက် ရွှေလှေရွာမှ ဦးရွှေမှော် ဒေါ်မယ်ပေါတို့၏ သမီး မယ်ဥာဏ်နှင့် နှစ်ဖက်မိဘများ၏ သဘောတူညီချက်အရ လက်ထပ် ထိမ်းမြားခဲ့သည်။ ထိုမယ်ဥာဏ်နှင့် မဖွားတင် ဟူသော သမီးဦး တယောက် ဖွားမြင်ခဲ့ပြီးနောက် ငယ်ချစ်ဖြစ်သူ မသေးမျှင်နှင့် တဖန် အိမ်ထောင်ပြုပြန်ရာ သမီးကလေး မနွယ်ကို ဖွားမြင်လေသည်။

ထိုသို့ သမီးနှစ်ယောက် ထွန်းကားပြီးနောက် အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ်တွင် မြောင်မြို့နယ် အကြီးပုတ် ဆရာတော်ထံတွင် ပဉ္စင်းအဖြစ် ခံယူသည်။ ထူးမြတ်သော အကျင့်စာရိတ္တရှိသည်က တကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဟူးသား ဖြစ်သည်က တကြောင်း တို့ကြောင့် ဦးဝိစာရ ဟူ၍ ချီးမြှင့်ခြင်းကို ခံတော်မူရသည်။

ထိုနောက် ပျဉ်းမနားမြို့ ကံဦးကျောင်းတိုက်တွင်၎င်း၊ မန္တလေးမြို့ ရွှေရေးဆောင် ကျောင်းတိုက်တွင်၎င်း၊ ပခုက္ကူမြို့ မဟာ ဝိသုတာရာမ အနောက်တိုက်ကြီးတွင်၎င်း စာသင်စာချ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိုမှတဖန် အိန္ဒိယပြည်သို့ နှစ်ဝါကြာ သွားရောက် နေထိုင်တော်မူပြီးလျှင် သက္ကတနှင့်နာဂရီ ဘာသာခြား ပညာရပ်များကို ကြိုးစား သင်ကြားခဲ့ပြန်သည်။

အရှင်ဦးဝိစာရသည် ပခုက္ကူမြို့ ရေစကြို ဆရာတော် ဘုရားကြီး၏ ကျောင်းတိုက်တွင် သီတင်း သုံးတော်မူစဉ် သမ္မာသမ္ဗုဒ္ဓ သာသနာတော်လုံးဆိုင်ရာ မဟာသံဃ အဖွဲ့ချုပ်ကြီး စတင်ပေါ်ထွန်းစဉ် အခါကပင် ပခုက္ကူမြို့ သံဃာတော်များသည် သံဃသာမဂ္ဂီအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ကာ သာသနာရေး ကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်တော်မူကြသည်။ ထိုနောက်တွင် အရှင် ဦးဝိစာရသည်လည်း အမှုဆောင် ဆရာတော်တပါးအဖြစ် တာဝန်လွှဲအပ်ခြင်း ခံရလေသည်။ ၁၂၈၅ ခုနှစ်တွင် ဆရာတော် ဦးဥတ္တမသည် နိုင်ငံရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီ ဖြစ်သဖြင့် အရှင်ဦးဝိစာရသည် အရှင်ဦးဥတ္တမနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆွေးနွေးပြီးနောက် တိုင်းပြည် လွတ်လပ်ရေးအတွက် သွေးနွှေး ဟောပြောကာ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့လေသည်။ (ဥတ္တမ၊ ဦး — လည်းရှု။)

သက္ကရာဇ် ၁၂၈၈ ခုနှစ်တွင် အရှင် ဦးဝိစာရသည် သာယာဝတီ ခရိုင်၊ သာရဝေတီတိုက်နယ်ရှိ ကျေးရွာတရွာ၌ တရားဟောတော်မူစဉ် ခရိုင်ရာဇဝတ်တရားသူကြီးက ပုဒ်မ ၁၄၄ အရ ဆရာတော်အား တရားမဟောရန် တားမြစ်ပိတ်ပင်သော အမိန့်စာတွင် ‘မောင်မင်း နာခံရမည်’ ဟူသော မယဉ်ကျေးသည့် စကားအသုံးအနှုန်းများ ပါလာ၍ ထိုအသုံးအနှုန်းများကို ကန့်ကွက်သည့် အနေဖြင့် အမိန့်ကို ဖီဆန်မှုဖြင့် ထောင်ဒဏ် နှစ်လ အပြစ်ပေးခြင်းကို ပဌမဦးစွာ



ဦးဝိစာရ ဆရာတော် အထိမ်းအမှတ် ကျောက်တိုင်နှင့် ပုံတော်ကြေးရုပ်တုကို ရန်ကုန်မြို့၌ ဤသို့ စိုက်ထူထားရှိသည်။

ခံတော်မူရသည်။ ထို့ပြင် ပုဒ်မ ၁၂၄(က)အရ အစိုးရအား အကြည်ညိုပျက်စေရန် ဟောပြောသည်ဟု ဆိုပြီးလျှင် အလုပ်ကြမ်းနှင့် ထောင်ဒဏ် တနှစ်နှင့် ကိုး လ ကျခံစေရန် အပြစ်ပေးခြင်းကိုလည်း ခံတော်မူရသည်။

ထောင်မှ လွတ်မြောက်လာသောအခါ ၁၂၉၀ ပြည့်နှစ် နှောင်း တန်ခူးလဆန်း ၁၄ ရက် နေ့တွင် တောင်ငူမြို့၌ ကျင်းပသော မြန်မာပြည် သမ္မာသမ္မုဒ္ဓ သာသနာတော်လုံး ဆိုင်ရာ မဟာသံဃသာမဂ္ဂိ အဖွဲ့ချုပ်ကြီး၏ အဋ္ဌမပြည်လုံး ကျွတ် နှစ်ပတ်လည် သံဃကုန်ဖရင့် ဒုတိယနေ့ အစည်း အဝေးကြီးသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီးလျှင် သံဃာပရိသတ်အား လျှောက်ထားသည်မှာ “တပည့်တော်အား ထောင်ချစဉ် အခါနှင့် ထောင်ထဲရောက်သည့် အခါတွင် အဝတ်လဲရမည် ပြော၍ အကျဉ်းသား တထောင်ကျော်ထဲမှ တယောက် ယောက်ကို သင်္ကန်း အတင်းချွတ်ရန် စေခိုင်းသော်လည်း မရပါ။ အိန္ဒိယပြည်သား ထောင် အမှုထမ်းများကလည်း အတင်းမချွတ်သဖြင့် မျက်နှာဖြူလူမျိုး ထောင်အရာရှိ သုံး လေးယောက်တို့ လာပြီးလျှင် အဓမ္မ သင်္ကန်းကို ချွတ်ယူ သွားသဖြင့် သာသနာ၏ စည်းကမ်းကို ထောင်ဥပဒေ ဟူ သော အစိုးရတို့၏ စီမံချက်စံနစ်က ကျူးလွန် စော်ကား ပါတယ်။ တပည့်တော်သည် သင်္ကန်းမှ မရလျှင် အသက်ပင် သေစေတော့ ဆွမ်းမစားပဲ နေတော့အံ့ဟု ဆုံးဖြတ်ပြီးလျှင်

နေခဲ့ရာ မကြာမီရက်အတွင်း ဝိနည်းတော်နှင့်ဆန့်ကျင်သည့် ဝစ္စမဂ်၌ ထိုးသွင်း၍ ဝမ်းချူခြင်းကို တားမြစ်၍ မရ၊ အတင်းအဓမ္မ ပြုကြပြန်ပါတယ်။”

“ဆွမ်းမစားပဲ နေခဲ့ရာ နားနှင့် နှာခေါင်းတို့မှ နွားနို့ ကို အတင်းထိုးသွင်းခြင်း ပြုလုပ်ပါတယ်။ အရက် ၄၀ ကျော် မှာ မေးခိုင်၍ စကားမပြောနိုင်ပဲ မျက်စိများ ပြာပြီးနေ ပါတယ်။ မကြာမီ ဒီဘုန်းကြီး အရူးပဲဟု ပြောပြီးလျှင် အရူးထောင်သို့ ပို့ပါတယ်။ ထောင်အရာရှိများက ခွေးမ သား ထမင်းစားပါလား စသည်ဖြင့် ဆဲရေး တိုင်းထွာပြီး နောက် ညနေ ၅ နာရီ အချိန်လောက်တွင် ခြေများကိုတုပ် ၍ ထားပြီးလျှင် ခုနစ်ရက် လုံးလုံး ရိုက်နှက် ဖနောင့်နှင့် ပေါက်၊ ပါးကိုလည်း ရိုက်ကြပါတယ်။”

“ထိုသို့ အမျိုးမျိုး နှိပ်စက်ကြသော်လည်း အသက်ပင် အသေခံတော့အံ့၊ ဤမျှလောက် သာသနာတော်ကို ထိ ခိုက်လျှင် အသေပင်ခံတော့မည်ဟု ဆုံးဖြတ်ပြီးလျှင် ဇော ကောင်းရန်သာ ဘုရားကိုတ၍ အသက်စွန့်ရန် အချိန်ကိုသာ မြှော်လင့်နေစဉ် သင်္ကန်းကိုတဖန် ပြန်၍ပေးပြီးလျှင် အိန္ဒိ ယပြည် ဗင်္ဂလားအနောက်ပိုင်း မေဒနာပူမြို့ ထောင်သို့ ပို့ ဆောင် ထားပါတယ်။ ၁၉၂၉ ခုနှစ် ဖေဖွာရီလ ၂၉ ရက်နေ့ တွင် ထောင်မှလွတ်မြောက်လာခဲ့ပါတယ်” ဟုလျှောက်ထား သည်ကိုကုန်ဖရင့်မှတ်တမ်းပုံနှိပ်စာအုပ်တွင်တွေ့ရလေသည်။

ထိုနောက် တဖန် ဟံသာဝတီစီရင်စု၊ သုံးခွမြို့အပိုင် ဖရုံ ကန်ရွာတွင် စီရင်စုလုံးဆိုင်ရာ နှစ်ပတ်လည် ဝံသာနုအစည်း အဝေးကြီးနှင့် တွဲ၍ ကျင်းပသော ပရိယတ္တိ စာပြန်ပွဲနှင့် မဟတ္ထမ ဂန္ဓိအား ကြိုဆို ညွှန်ပွဲ၌ ဝံသာနုတရားများကို စိတ်အားထက်သန်စွာ ဟောပြောပြန်ရာ ဆရာတော်အား ထပ်မံ၍ ဖမ်းဆီးပြီးနောက် ထောင်အတွင်း၌ပင် စစ်ဆေး ၍ ဟံသာဝတီစက်ရှင်တရားသူကြီးက ထောင်ဒဏ် ခြောက် နှစ် အပြစ်ပေးခြင်းကို ခံရသည်။

ထောင်သို့ ရောက်သောအခါ ဦးဝိစာရဆရာတော်သည် သင်္ကန်းဝတ်ရုံခွင့်နှင့် တလနှစ်ကြိမ်၊ လပြည့်နှင့် လကွယ်နေ့ များတွင် ဥပုသ်ပြုခွင့်များကို တောင်းဆို သော်လည်း ထောင်အာဏာပိုင်များက မလိုက်လျောခဲ့ကြချေ။

ထိုအခါ ကျမ်းတတ်ပညာရှင်ဖြစ်သော အရှင်ဦးဝိစာရ က ရဟန်းတို့ ဆောက်တည်အပ်သော ပါတိမောက္ခ သံဝရ သီလ ပျက်စီးမည်ကို စိုးရိမ်၍ အသက်ကို အသေခံခြင်းက သာ မြတ်သည်ဟု ဆုံးဖြတ်တော်မူပြီးလျှင် မိမိတောင်းဆို သော အချက်နှစ်ချက်ကိုသာ မရက အစာငတ်ပင်ခံတော့ မည် ဟု ဆုံးဖြတ်တော် မူပြီးလျှင် ဆွမ်းကို မဘုန်းပေး တော့ချေ။

ထိုအခါ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘွဲ့ရ အလယ်တောရ ဆရာ တော်၊ ဗားဂရာ ဆရာတော်၊ သာဓု တိုက်အုပ်ဆရာတော်၊ ဇောတနာရာမ ဆရာတော်၊ ရတနာစကြိုကျောင်း ဆရာ တော်တို့သည် ရွှေတိဂုံဘုရားရာဟုထောင့်တွင် ကျင်းပသော မြို့လုံးကျွတ် အစည်းအဝေးကြီး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များအရ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီး ဆာ ဂျေ အေ မောင်ကြီးထံသို့ ကြွ ရောက်တွေ့ဆုံကြပြီးလျှင် ဗုဒ္ဓအယူဝါဒီ ရဟန်းတော်တပါး ဖြစ်သော ဦးဝိစာရ၏ ထောင်အတွင်း တောင်းဆိုချက်များ ကို လိုက်လျောကာ ခွင့်ပြုရန် မိန့်ဆိုတော်မူကြလေသည်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးက သင်္ကန်းမဝတ်ရခြင်းနှင့် ဥပုသ် မပြုရခြင်းတို့ကြောင့် ဦးဝိစာရကိုယ်တော်၌ မည်သို့သော အပြစ်ရှိမည်နည်းဟု လျှောက်ထားရာ ဆရာတော်ကြီးများ က ဝိနည်းတော်တွင်လာသည့်အတိုင်း ရှင်းလင်းဖြေဆိုတော် မူကြလေသည်။ ထိုသို့ မိန့်ကြား ဖြေဆိုချက်များနှင့် စပ် လျဉ်းသော ဝိနည်းတော်များကို အကိုးအကားပြု၍ ရေး သားပေးပို့ပါရန်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးကတောင်းပန်လျှောက် ထားရာ ဆရာတော်ကြီးများက ဘုရားဟောကျမ်းဂန်များ မှ လာရှိသည့် ဝိနည်းတော်များကို ရေးသားပေးပို့မည့် အ ကြောင်း ကတိပေးပြောကြားပြီးလျှင် အကြောင်း မထူးပဲ ပြန်ကြွကြွရလေသည်။

၁၉၂၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ထောင်အတွင်း သို့ သတင်းမေးကြွတော်မူကြသော အလယ်တောရ ရတနာ စကြိုကျောင်း ဆရာတော်၊ ကြည့်မြင်တိုင် သာဓုတိုက်

သစ် ဆရာတော် ဦးဇဝန၊ ထိုကျောင်းတိုက် စာချ ဆရာ တော် ဦးဓမ္မစာရ အရှင်မြတ်သုံးပါးတို့အား အရှင်ဦးဝိစာရ က အသံသံသဲဖြင့် “တပည့်တော်ကို မသနား သော်လည်း သာသနာတော်ကြီးကို ငဲ့ကွက်လျက် အားထုတ်ဆောင်ရွက် သွားတော်မူကြပါ။ တပည့်တော်တော့ သေရတော့မှာ အ မှန်ပါ။ တပည့်တော်အတွက်ဆိုလျှင် သင်္ကန်းပေးက နွား နို့ကို လက်ခံမည်။ ဥပုသ် ပြုခွင့်ရလျှင် ဆွမ်းစား ပါမည် ဘုရား” ဟု လျှောက်ထားလေသည်။

ဤသို့ဖြင့် ရက်ပေါင်း ၁၆၆ ရက်အကြာ ၁၂၉၁ ခုနှစ် တော်သလင်း လပြည့်ကျော် ၂ ရက်နေ့ည၌ ဂ နာရီ မိနစ် ၂၀ အချိန်တွင် ဦးဝိစာရ အရှင်သူမြတ်သည် ပျံလွန်တော် မူသည်။ ဆရာတော်၏ အလောင်းကို လပြည့်ကျော် ၃ ရက် နေ့နံနက် ၃ နာရီအချိန်တွင် တိတ်တဆိတ် လော်ရီကားဖြင့် ကြည့်မြင်တိုင်၊ ဥယျာဉ်တိုက်၊ တံတေးကျောင်းသို့ ပို့ဆောင် ပေးလေသည်။ ထိုနောက် ဥယျာဉ်တိုက် နိဗ္ဗာန်စံကျောင်း မှ ရွှေဘိဂုံ စေတီတော်ကြီး၏ အနောက်ဖက် စောင်းတန်း အပြင်ကွက်လပ်သို့ ပင့်ဆောင်၍ ပြည်လုံးကျွတ် အစည်း အဝေးကြီးများ ကျင်းပလျက် အဂ္ဂိဈာပန သာဓုကိဋ္ဌန သဘင်ဖြင့် သင်္ဂြိုဟ် ပူဇော်လေသည်။

ဆရာတော် ဦးဝိစာရ မပျံလွန်တော်မူမီ “လိမ္မာရစ်ကြ ပါ” ဟု နောက်ဆုံး ဩဝါဒပေးခဲ့သည်။ နိုင်ငံရေး ဆောင် ရွက်စဉ် အသက်ပေးလှူသွား သူများတွင် အရှင်ဦးဝိစာရ သည် ပဌမဆုံး မြန်မာရဟန်းတော်ဖြစ်သည်။

နောင်တွင် ဆရာတော်၏လွတ်လပ်ရေး သွေးနှိုးမှုကျေးဇူးကို ဂုဏ်ပြုလျက် နှစ်စဉ် တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက်နေ့တိုင်း ဦးဝိစာရနေ့ဟု အထိမ်းအမှတ် ပြုကြသည်။ ဆရာတော်၏ ပုံတော်ကို ကြေးရုပ်ထု၍ ရန်ကုန်မြို့ အလံ လမ်းနှင့် တိုက်ဂါးအယ်လီ လမ်းထောင့် အဝိုင်းကြီး၌ စိုက် ထူထားရှိသည်။ တိုက်ဂါးအယ်လီလမ်းကိုလည်း ဆရာတော် ၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို သတိရစေသော အနေဖြင့် ဦးဝိစာရ လမ်းဟု ခေါ်တွင်လေသည်။

ဝိညာဉ်။ ။ဝိညာဉ်ဟူသည် စိတ်ပင်ဖြစ်၏။ စိတ်ကိုဝိညာဉ် ဟူ၍၎င်း၊ မနောဟူ၍၎င်း ခေါ်သည်။ မြန်မာ့အလို နှလုံး ဟူ၍၎င်း၊ လိပ်ပြာဟူ၍၎င်း၊ အသက်ဟူ၍၎င်း ခေါ်ကြပြန် ၏။ (လိပ်ပြာ — ရှု။) ဤနေရာ၌ မည်မျှပင် အခေါ်များ သော်လည်း အဘိဓမ္မာဒေသနာအရ ပရမတ္ထတရား လေး ပါးတွင် တပါးအပါအဝင် စိတ်ခေါ်သော ဝိညာဉ်ကိုသာ ရေးသားပါအံ့။

ကမ္ဘာလောကကြီး အတွင်း၌ သက်မဲ့သက်ရှိ နှစ်မျိုးရှိ ရာ သက်မဲ့ဖြစ်သော တော၊ တောင်၊ ရေ၊ မြေ၊ သမုဒ္ဒရာ၊ သီတာ၊ သတ္တရဘန် စသည်တို့ကို ပထဝီ၊ အာပေါ၊ တေ

ဝိညာဉ်

ဇော၊ ဝါယော အမာခံ ဓာတ်ကြီးလေးပါးအနက် တေဇော ဓာတ်ဖြစ်သော ဥတုက အုပ်စိုးသည်။ တေဇောဓာတ်ဖြစ်သော ဥတု အစီအမံကို ခံကြရသည်။ ဥတု စေခိုင်းသမျှ လုပ်ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် တေဇောဓာတ်ဖြစ်သော ဥတု သည် အချုပ်အချာ ပဓာနဖြစ်သည်။

တေဇောဓာတ်ဖြစ်သော ဥတုသည် အလွန်တန်ခိုးကြီး၏။ အလွန်ဆန်းကြယ်၏။ ယင်းဥတု၏ တန်ခိုးကြီးမှု ဆန်းကြယ်မှုကြောင့် သစ်ပင်များကို ကြည့်လျှင် အချို့ သစ်ပင်တို့ကြီးမားကြသည်။ အချို့သစ်ပင်တို့ သေးငယ်ကြသည်။ အချို့မွှေးကြိုင်ကြသည်။ အချို့ နံစော်ကြသည်။ အချို့ချိုဆိမ့်ကြသည်။ အချို့ ချဉ်ကြသည်။ အချို့ စပ်ကြသည်။ အချို့ ဖန်ကြသည်။ အချို့ငန်ကြသည်။ အချို့ခါးကြသည်။

သက်ရှိဖြစ်သော ဗြဟ္မာ နတ် လူ တိရစ္ဆာန်တို့ကို စိတ်ဝိညာဉ် အုပ်စိုးသည်။ စိတ်ဝိညာဉ် အစီအမံကို ခံကြရသည်။ စိတ်ဝိညာဉ် စေခိုင်းသမျှကို လုပ်ကြရသည်။ စိတ်ဝိညာဉ် ဖန်ဆင်းသည့်အတိုင်း ဖြစ်ကြရသည်။ စိတ်ဝိညာဉ် နောက်သို့ အစဉ်တစိုက် လိုက်ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် စိတ်ဝိညာဉ်သည် အချုပ်အချာ ပဓာနဖြစ်သည်။

စိတ်ဝိညာဉ်သည် အလွန်တန်ခိုးကြီး၏။ အလွန် ဆန်းကြယ်၏။ ယင်းစိတ်ဝိညာဉ်၏ တန်ခိုးကြီးမှု ဆန်းကြယ်မှုကြောင့် ကုသိုလ်ကံ အကုသိုလ်ကံ ဆန်းကြယ်သည်။ ကံဆန်းကြယ်မှုကြောင့် အကျိုးပေးဆန်းကြယ်သည်။ အကျိုးပေးဆန်းကြယ်မှုကြောင့် သတ္တဝါတို့တွင် အချို့ဗြဟ္မာ ဖြစ်ကြရသည်။ အချို့ နတ်ဖြစ်ကြရသည်။ အချို့ လူဖြစ်ကြရသည်။ အချို့ တိရစ္ဆာန် ဖြစ်ကြရသည်။ အချို့ ပုဂ္ဂိုလ်ကြသည်။ အချို့ ရှည်လျားကြသည်။ အချို့ ရုပ်အဆင်း လှကြသည်။ အချို့ ရုပ်အဆင်း မလှကြ။ အချို့ ဆင်းရဲကြသည်။ အချို့ ချမ်းသာကြသည်။ အချို့ ဘေဂါ ကင်းကြသည်။ အချို့ ရောဂါများကြသည်။ အချို့ မိုက်ကြသည်။ အချို့ လိမ္မာကြသည်။ အချို့ အသက်တိုကြသည်။ အချို့ အသက်ရှည်ကြသည်။

နာမ်တရားတို့တွင်အာရုံကိုခံစားခြင်းအစု-ဝေဒနာက္ခန္ဓာ၊ အာရုံကိုမှတ်ခြင်း အမှတ်ပြု၍ သိခြင်းအစု-သညာက္ခန္ဓာ၊ ပြုပြင်စီရင်ခြင်းအစု-သင်္ခါရက္ခန္ဓာ၊ ဤနာမက္ခန္ဓာ တရားသုံးပါးတို့သည် အာရုံကို သိခြင်းအစု-ဝိညာဏက္ခန္ဓာခေါ် စိတ်ဝိညာဉ်ကိုသာ မှီခိုကြရသည်။ စိတ်ဝိညာဉ်ကသာ ရွှေ့သွားဖြစ်သည်။ စိတ်ဝိညာဉ် ဖန်ဆင်းသည့်အတိုင်း ဖြစ်ကြရသည်။ စိတ်ဝိညာဉ်ကသာ အချုပ်အချာ ပဓာန ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စိတ်ဝိညာဉ်နှင့် အတူတကွ ဖြစ်ကြရသည်။

ထိုသို့ ဖြစ်ကြရာ၌ စိတ်ဝိညာဉ်သည် အမိနှင့်တူ၏။ အကုသိုလ်တရားတို့သည် သားဆိုး သမီးဆိုးတို့နှင့် တူကုန်၏။

ကုသိုလ်တရားတို့သည် သားကောင်း သမီးကောင်း တို့နှင့်တူကုန်၏။ အမိနှင့်တူသော စိတ်ဝိညာဉ်သည် သူချည်း သက်သက်နေသောအခါ အလွန်ဖြူစင်သည်။ သားဆိုးသမီးဆိုးတို့နှင့်တူသော အကုသိုလ်တရားတို့နှင့် အတူတကွ ဖြစ်သောအခါ မကောင်းသော အကုသိုလ်စိတ်ဝိညာဉ် ဖြစ်ရသည်။ သားကောင်း သမီးကောင်းနှင့်တူသော ကုသိုလ်တရားတို့နှင့် အတူတကွ ဖြစ်သောအခါ ကောင်းသော ကုသိုလ်စိတ်ဝိညာဉ် ဖြစ်ရသည်။

ထိုစိတ်ဝိညာဉ်သည် (၁) စက္ခုဝိညာဉ်-မြင်သောဝိညာဉ်၊ (၂) သောတဝိညာဉ်-ကြားသော ဝိညာဉ်၊ (၃) သာနဝိညာဉ်-နံသော ဝိညာဉ်၊ (၄) ဇိဝှိဝိညာဉ်-လျက်သော ဝိညာဉ်၊ (၅) ကာယဝိညာဉ်-တွေ့ထိသော ဝိညာဉ်၊ (၆) မနောဝိညာဉ်-သိသောဝိညာဉ် ဟူ၍ ခြောက်ပါးဖြစ်သည်။ ယင်းခြောက်ပါးတို့ ဖြစ်ပုံကို ဒွါရခြောက်ပါး၊ အာရုံခြောက်ပါးနှင့်တွဲစပ်၍ ရေးသားမှ သိရှိနိုင်မည်။ ထို့ကြောင့် ဒွါရခြောက်ပါး အာရုံခြောက်ပါးကို ရေးသားပါအံ့။

(၁) စက္ခုဒွါရ-မျက်စိအကြည်၊ (၂) သောတဒွါရ-နားအကြည်၊ (၃) သာနဒွါရ-နှာခေါင်းအကြည်၊ (၄) ဇိဝှိဒွါရ-လျှာအကြည်၊ (၅) ကာယဒွါရ-ကိုယ်အကြည်၊ (၆) မနောဒွါရ-စိတ်အကြည်ဟူ၍ ခြောက်ပါးဖြစ်သည်။

(၁) ရူပါရုံ-အဆင်းအရောင်၊ (၂) သဒ္ဓါရုံ-အသံ၊ (၃) ဂန္ဓာရုံ-အနံ့၊ (၄) ရသာရုံ-အရသာ၊ (၅) ဖောဠဗ္ဗာရုံ-အတွေ့အထိ၊ (၆) ဓမ္မာရုံ-တရားသဘောဟူ၍ ခြောက်ပါးဖြစ်သည်။ ဤခြောက်ပါးသုံးလီ-တဆဲ့ရှစ်ပါးကို ဓာတ်တဆဲ့ရှစ်ပါးခေါ်သည်။ ယင်း ဓာတ်တဆဲ့ရှစ်ပါးမှာ ရုပ်တရားနာမ်တရား အလုံးစုံပါဝင်သည်။

ထို ဓာတ်တဆဲ့ရှစ်ပါးတို့တွင် ဒွါရခြောက်ပါးကား အခံဓာတ်ဖြစ်သည်။ အာရုံ ခြောက်ပါးကား အတိုက်ဓာတ် ဖြစ်သည်။ ဝိညာဉ် ခြောက်ပါးကား အပွင့်ဓာတ် အပေါ်ဓာတ် ဖြစ်သည်။

ဝိညာဉ်ဖြစ်ပုံ

ဒွါရခြောက်ပါးသည်မီးခြစ်အိမ်နှင့်တူ၏။ အာရုံခြောက်ပါးသည် မီးခြစ်ဆံနှင့်တူ၏။ ဝိညာဉ် ခြောက်ပါးသည် မီးပွင့်လာခြင်း မီးဖြစ်ပေါ်လာခြင်းနှင့်တူ၏။

မီးခြစ်အိမ်ကို မီးခြစ်ဆံနှင့် ခြစ်လိုက်သောအခါ ယခင်အခါက ရှိနှင့်ပြီး မဟုတ်သော မရှိသေးသော မီးသည် ဖြစ်ပေါ်လာသကဲ့သို့ ထိုအတူ အခံဓာတ်ခြောက်ပါးကို အတိုက်ဓာတ် ခြောက်ပါးနှင့် တိုက်လိုက်သောအခါ၊ ထိုခိုက်လိုက်သောအခါ၊ (အခံဓာတ်နှင့် အတိုက်ဓာတ်တို့ ပေါင်းဆုံမိသောအခါ) ယခင်အခါက ရှိနှင့်ပြီးမဟုတ်သော မရှိသေးသောဝိညာဉ် ဖြစ်ပေါ်၍လာသည်။

သဒ္ဓါရနှင့် သူ့အာရုံ သူ့ဝိညာဉ်ကို စပ်ဟပ်၍ ပြရလျှင် စက္ခုဒ္ဓါရအကြည် နှင့်ရူပါရုံအဆင်းအရောင်တို့ ထိခိုက်သော အခါ၊ ပေါင်းဆုံမိသောအခါ စက္ခုဝိညာဉ်စသော တရားတို့ ဖြစ်ပေါ် လာကြသည်။ (မျက်စိဖြင့် အဆင်း အရောင်ကို မြင်လာသည်။)

သောတဒ္ဓါရ အကြည်နှင့် သဒ္ဓါရုံအသံတို့ ထိခိုက်သော အခါ၊ ပေါင်းဆုံမိသောအခါ သောတဝိညာဉ်စသော တရား တို့ ဖြစ်ပေါ်လာကြသည်။ (နားဖြင့် အသံကို ကြားလာ သည်။)

ဃာနဒ္ဓါရအကြည်နှင့် ဂန္ဓာရုံအနံ့တို့ ထိခိုက်သောအခါ၊ ပေါင်းဆုံမိသောအခါ ဃာနဝိညာဉ်စသော တရားတို့ ဖြစ် ပေါ်လာကြသည်။ (နှာခေါင်းဖြင့် အနံ့ကို နံလာသည်။)

ဇိဝှိဒ္ဓါရ အကြည်နှင့် ရသာရုံအရသာတို့ ထိခိုက်သော အခါ၊ ပေါင်းဆုံမိသောအခါ ဇိဝှိဝိညာဉ်စသော တရားတို့ ဖြစ်ပေါ် လာကြသည်။ (လျှာဖြင့် အရသာကို လျက်လာ သည်။)

ကာယဒ္ဓါရ အကြည်နှင့် ဖောဋ္ဌဗ္ဗာရုံ အတွေ့အထိတို့ ထိခိုက်သောအခါ၊ ပေါင်းဆုံ မိသောအခါ ကာယဝိညာဉ် စသော တရားတို့ ဖြစ်ပေါ်လာကြသည်။ (ကိုယ်ဖြင့်အတွေ့ အထိကို တွေ့ထိလာသည်။)

မနောဒ္ဓါရ အကြည်နှင့် ဓမ္မာရုံ တရားသဘောတို့ ထင် လာ၊ ထင်ရှားလာသောအခါ၊ ပေါင်းဆုံမိသောအခါ မနော ဝိညာဉ်စသော တရားတို့ ဖြစ်ပေါ် လာကြသည်။ (တရား သဘောကို သိလာသည်။)

ဤသို့ ဒ္ဓါရခြောက်ပါးနှင့် အာရုံခြောက်ပါးတို့ ပေါင်း ဆုံမိသောအခါ ဘုရားရဟန္တာမှ တပါးသော သူတို့မှာ နှလုံး သွင်းမကောင်းလျှင်၊ စိတ်ထားမကောင်းလျှင် မကောင်း သော အကုသိုလ်တရားတို့ ဖြစ်ပွား လာကြသည်။ နှလုံး သွင်းကောင်းလျှင် စိတ်ထားကောင်းလျှင် ကောင်းသော ကုသိုလ်တရားတို့ ဖြစ်ပွားလာကြသည်။ ဘုရား ရဟန္တာတို့ မှာကား ကိလေသာ အာသဝေါ မရှိတော့သဖြင့် အဗျာ ကတခေါ် ကြိယာတရားတို့သာ ဖြစ်ပေါ်လာကြသည်။

ဦးကြီးဖေ

ဝိတိရိယပြည်နယ်။ ။ဝိတိရိယပြည်နယ်သည် ဩစတြေး လီးယားတိုက် ဓနသဟာယ ပြည်ထောင်စုတွင် ပါဝင်၍ တက်စမေးနီးယားကျွန်းမှ လွဲလျှင် အငယ်ဆုံးပြည်နယ် ဖြစ်သည်။ ထိုပြည်နယ်သည် ဩစတြေးလီးယားတိုက် အရှေ့ တောင်ဖက်စွန်းတွင် တည်ရှိ၍ ၈၇,၈၈၄ စတုရန်းမိုင် ကျယ် ဝန်းသည်။

ပြည်နယ်တောင်ဖက် ပင်လယ် ကမ်းရိုးတန်းသည် ပင် လယ်လက်ကြား များစွာရှိ၍ မညီညာချေ။ ဂရိတ်ဒဗိုက်

ဒင်း တောင်တန်းကြီးသည် ပြည်နယ်ကို အရှေ့အနောက် ဖြတ်သန်းလျက်တည်ရှိသည်။ ထိုတောင်တန်း အရှေ့ပိုင်းကို ဩစတြေးလီးယန်း အဲလပတောင်တန်း ဟု ခေါ်သည်။ တောင်တန်းများ ပေါ်တွင် ယူကလစ်တပ်ပင် ကဲ့သို့သော သစ်စေးပင်တောများ ဖုံးအုပ်လျက်ရှိသဖြင့် ရှုခင်းသာယာ စိုပြည်သည်။ ပြည်နယ် အနောက်မြောက်ဖက်ပိုင်းတွင် မြက် ခင်းလွင်ပြင်များရှိသည်။

မာရေးမြစ်သည် ဝိတိရိယပြည်နယ်နှင့် နယူးဆောက်သ ဝေးပြည်နယ်ကို ခြားထားသော မြောက်ဖက်နယ်နိမိတ်ဖြစ် သည်။ ပြည်နယ်အတွက် အဓိကရေကြောင်းခရီးလမ်းလည်း ဖြစ်သည်။ ပို့ဖိလစ်အမည်ရှိ ပင်လယ်အော်သည် နက်ရှိုင်း ကျယ်ဝန်းသဖြင့် အကြီးဆုံး ပင်လယ်ကူး သင်္ဘောများပင် ဆိုက်ကပ်နိုင်သည်။ ဝိတိရိယပြည်နယ်၏မြို့တော် မဲလဗုန်း မြို့သည် ထိုပင်လယ်အော် ကမ်းခြေပေါ်၌တည်ရှိ၍ ဩစ ထြေးလီးယားတိုက်တွင် ဆစ်ဒနီမြို့မှ လွဲလျှင် အကြီးဆုံး မြို့ဖြစ်သည်။ (မဲလဗုန်းမြို့ — လည်းရှု။)

ဝိတိရိယပြည်နယ်၏ ရာသီဥတုသည် အခြားပြည်နယ် များထက် ပို၍အေးသည်ဟု ဆိုရသော်လည်း ဆောင်းတွင်း ၌ တောင်ထိပ်များပေါ်တွင်သာ ဆီးနှင်းကျသည်။ အခြား အရပ်ဒေသများ၌မူကား ရာသီဥတု မျှတညီညွတ်သည်။ နွေ အခါ၌ တရံတခါ အပူချိန် ဖာရင်ဟိုက် ဒီဂရီ ၁၀၀ ကျော် အထိ တက်သွားတတ်သည်။ မိုးအသင့်အတင့်ရွာသည်။

ဩစတြေးလီးယားတိုက်တွင် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကို အကြီးအကျယ်ဆုံး လုပ်ကိုင်သော ပြည်နယ် ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သော မြေကေပေါင်း ခုနစ်သန်းကျော် ရှိ၍ ဂျုံ၊ မြင်းစားဂျုံ၊ မုယော၊ အာလူးနှင့် မြက်ခြောက်တို့ကို အဓိကစိုက်ပျိုးသည်။ သစ်သီးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဝိုင် အရက်ချက် လုပ်ငန်းတို့သည်လည်း တိုးတက်လျက်ရှိသည်။ ထိုပြင် သိုးနွားတိရစ္ဆာန် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းသည်လည်း ထင်ရှားသော လုပ်ငန်းကြီးတခုဖြစ်သည်။

တဆဲ့ကိုးရာစုနှစ်အလယ်ခန့်တွင် ဝိတိရိယပြည်နယ်၌ ရွှေ ကို စတင် တွေ့ရှိခဲ့ကြ၏။ ဗလာရပ်နှင့် ဗင်ဒီဂိုမြို့များ အနီးရှိ ရွှေတွင်းများမှာ ရွှေအမြောက်အမြားထွက်သဖြင့် ထင်ရှား သည်။ ယခုအခါ၌မူ ရွှေအထွက်လျော့နည်းသွားပြီ ဖြစ်၍ ကျောက်မီးသွေးသည် ပြည်နယ်၏အဓိက တွင်းထွက်ပစ္စည်း ဖြစ်သည်။ ငွေ၊ သံဖြူနှင့် ခနောက်စိမ်းတို့ကိုလည်း တူးဖော်ရ ရှိသည်။

ကပ္ပတိန်ကွတ်သည် ၁၇၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဗော်တနီ ပင် လယ်အော်သို့ ခရီးထွက်လာစဉ်က ထိုဒေသကို စတင် တွေ့ရှိ ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ၁၈၃၄ ခုနှစ်သို့ရောက်ခါမှ ပို့ဖိလစ် ပင်လယ်အော် အနီးအနားဒေသတွင် လူများ အခြေစိုက်နေ ထိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဝိတိရိယပြည်နယ်ဒေသသည် မူလက နယူး

ဆောက်သဝေးပြည်နယ်ထဲ၌ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ၁၈၅၁ ခုနှစ် တွင် သီးခြားပြည်နယ်အဖြစ် တည်ထောင်ပြီးလျှင် ဝိတိုရိယ ဘုရင်မကို အစွဲပြု၍ ဝိတိုရိယပြည်နယ်ဟု အမည်ပေးခဲ့ သည်။ ၁၉၀၁ ခုနှစ်တွင် ဩစတြေးလီးယားတိုက် ဓန သဟာယပြည်ထောင်စု၌ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေး ရရှိသော ပြည်နယ်တနယ်ဖြစ်လာသည်။

ဗြိတိသျှ ဘုရင်က ခန့်အပ်သော ဘုရင်ခံသည် ဝန်ကြီး အဖွဲ့၏အကူအညီဖြင့် ပြည်နယ်ကိုအုပ်ချုပ်ရသည်။ အမတ် ဦးရေ ၃၄ ယောက်ပါဝင်သော အထက်လွှတ်တော်နှင့် အ မတ်ဦးရေ ၆၅ ယောက်ပါဝင်သော အောက်လွှတ်တော် ဟူ၍ လွှတ်တော် နှစ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိသည်။ အထက် လွှတ်တော် အမတ်များကို ခြောက်နှစ်လျှင် တကြိမ် ရွေး ကောက်တင်မြှောက်ရ၍ အောက်လွှတ်တော် အမတ်များ ကို သုံးနှစ်လျှင်တကြိမ် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ရသည်။ အမျိုးသမီးများလည်း မဲဆန္ဒ ပေးခွင့်ရရှိသည်။ ဝိတိုရိယ ပြည်နယ်မှ ကန်းဗရားမြို့တော်ရှိ ဗဟို ပါလီမန်လွှတ်တော် သို့ အထက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၃၃ ဦးတို့ကို စေလွှတ် ခွင့်ရသည်။

အသက် ခြောက်နှစ်မှ ၁၄ နှစ်အတွင်းရှိ ကလေးတိုင်း မူလတန်းပညာကို မသင်မနေရဟူ၍ ဥပဒေဖြင့်ပြဋ္ဌာန်းထား သည့်ပြင် အခမဲ့သင်ကြားခွင့်ကိုလည်း ပေးထားသည်။ မဲလ ဗုန်းမြို့ရှိ အစိုးရအထောက်အပံ့ခံ တက္ကသိုလ်ကို ၁၈၅၅ ခုနှစ် က စတင် တည်ထောင်ခဲ့သည်။

၁၈၅၁ ခုနှစ်တွင် ဝိတိုရိယ ပြည်နယ်၌ ရွှေကို တွေ့ရှိရ သဖြင့် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း လူဦးရေသည်လည်း များစွာ တိုးတက်လာခဲ့သည်။ ယခုအခါ ပြည်နယ် လူဦးရေသည် ၂,၉၃၀,၁၁၃ ယောက်ခန့်ဖြစ်၍ ထိုလူဦးရေအနက် တဝက် ကျော်တို့မှာ မဲလဗုန်းမြို့တွင် နေထိုင်ကြသည်။

ဝိတိုရိယ ဘုရင်မ(ခရစ် ၁၈၁၉ - ၁၉၀၁) ။ ။ဝိတိုရိယ ဘုရင်မသည် ဗြိတိသျှထီးနန်းတွင် နန်းသက် အရှည်ဆုံး ဘုရင်မဖြစ်သည့်အပြင် သမိုင်းအလိုအရ ဂရိတ်ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ “ဝိတိုရိယခေတ်”ဟု ခေါ်တွင်သော တိုးတက်မှု ထွန်းကား ရာခေတ်ကို ဖန်တီးဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သူလည်းဖြစ်ပေသည်။ ဝိတို ရိယဘုရင်မသည် စတုတ္ထဝိလျံဘုရင်၏ ညီတော် ကင်ဒရစ်စား အက်ဒွပ်၏တဦးတည်းသောသမီးဖြစ်၍ ၁၈၁၉ ခုနှစ် မေလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ကင်ဆင်တန် နန်းတော်၌ ဖွားမြင်သည်။ တနှစ်သမီးအရွယ် မရောက်မီကပင် ဖခင် ကင်ဒရစ်စား ကွယ် လွန်သဖြင့် မိခင်လက်ထဲတွင် ကြီးရသည်။

မိခင်ဂျာမန်မင်းသမီး ဝိတိုရိယ မာရီယာ လွီဇာက သမီး အား ဘာသာစကား၊ နိုင်ငံသမိုင်း၊ ဗြိတိသျှနိုင်ငံရေးစံနစ် အစရှိသောပညာရပ်များကို သင်ပေးခဲ့သည်သာမက နိုင်ငံ

တွင်း၌ လှည့်လည်၍ လူမှုရေးဆိုင်ရာ အခြေအနေတို့ကို လည်း လေ့လာစေခဲ့သည်။

ဝိတိုရိယမင်းသမီးသည် ငါးယောက်မြောက် နန်းညွန့် နန်းလျှာဖြစ်သော်လည်း သူထက်အလျင်ကျသူ နန်းလျှာ လေးဦးမှာ သူငယ်ရွယ်စဉ်ကပင် ကွယ်လွန်သွားကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဝိတိုရိယသည် အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်၌ ဦးရီး တော် စတုတ္ထဝိလျံဘုရင် ကွယ်လွန်သောအခါ ဗြိတိသျှထီး နန်းကို ဆက်ခံအုပ်စိုးရလေသည်။ သို့သော် မိန်းမသားဖြစ် ခြင်းကြောင့် ဟန်နိုဗာမင်းအဖြစ်ဖြင့် မူကား မဆက်ခံနိုင် တော့ချေ။ (ဟန်နိုဗာမင်းဆက် - လည်းရှု။) ၁၈၃၈ ခု နှစ်တွင် ဝက်စမင်စတာ အက်ဗေး ဘုရား ရှိခိုးကျောင်း၌ ဘိသိက်ခံသည်။

ဘုရင်မကလေးသည် မိမိကိုယ်တိုင် အနေအထိုင် အပြော အဆိုတို့၌ ခြိုးခြံစွာ ကျင့်သုံးတတ်သူ တယောက် ဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ထီးနန်းနှင့် ဆက်ဆံရသူအားလုံးတို့ကိုလည်း မိမိနည်းတူ ခြိုးခြံစွာကျင့်သုံးစေသည်။ အင်္ဂလိပ်လူမျိုးတရပ် လုံးသည်လည်း စိတ်နေစိတ်ထား မြင့်ခြင်း၊ လုံ့လဝိရိယ ရှိ ခြင်း၊ မိမိကိုယ်ကို မိမိ အားကိုးလိုစိတ်ရှိခြင်း စသော အရည် အချင်းတို့နှင့် ပြည့်စုံလာကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဝိတိုရိယခေတ် ဟု အမည်တွင်သော ထိုခေတ်၌ ဂရိတ်ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် အ ထွတ်အထိပ်သို့ ရောက်ရှိလေသည်။ ပြည်တွင်း၌ စက်မှုလုပ် ငန်းများ တိုးတက်ထွန်းကားလာ၏။ ဗြိတိသျှ အင်ပိုင်ယာ ကြီးသည်လည်း ပို၍ကျယ်ဝန်းလာသည်။

ဘုရင်မကလေးသည် ငယ်ရွယ်သူဖြစ်၍ တိုင်းပြည် အုပ် ချုပ်ရေးတွင်အတွေ့အကြုံဗဟုသုတ နည်းသေးသော်လည်း ဝှစ်ပါတီခေါင်းဆောင် ဝန်ကြီးချုပ် လော့မဲလဗုန်းက တိုင်း ပြည်အုပ်ချုပ်ရေးကို၎င်း၊ လူမှုဆက်ဆံရေးကို၎င်း ဖခင်သ ဖွယ် သွန်သင်လမ်းပြပေးခဲ့သည်။

ဝိတိုရိယဘုရင်မသည် နန်းတက်ပြီးနောက် သုံးနှစ်ခန့် ကြာသောအခါ မောင်တဝမ်းကွဲ တော်စပ်သူ အဲလဗတ် မင်းသားနှင့် ထိမ်းမြားလက်ထပ်သည်။ သူတို့နှစ်ဦး၏ အိမ် ထောင်ရေးသည် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာသာ ဖြစ်ခဲ့ပေ သည်။ အဲလဗတ်မင်းသားသည် အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန် ၍ စာပေ၊ ဂီတနှင့် အနုပညာတို့ကို မြတ်နိုးသူလည်း ဖြစ် သည်။ တိုင်းသူပြည်သားတို့၏ ကြည်ညိုလေးစားခြင်းကို လည်း ခံရသည်။ ဘုရင်မကလည်း မင်းသားကို အထူးပင် အားကိုးသည်ဖြစ်ရာ မိမိ၏ အကြံပေးအရာရှိချုပ် အဖြစ် ၎င်း၊ အတွင်းရေး အတွင်းဝန်အဖြစ်၎င်း တာဝန်ပေးအပ် ထားသည်။ ၁၈၅၇ ခုနှစ်တွင် အဲလဗတ်မင်းသားအား “ကြင် ဖက်တော်မင်းသား” ဘွဲ့ကို အပ်နှင်းခြီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ဘုရင်မ နှင့် ကြင်ဖက်တော် မင်းသားတို့တွင် သားသမီး ကိုးယောက် ထွန်းကားခဲ့ရာ သားတော်များထဲက အကြီးဆုံးဖြစ်သူသည်



ဗြိတိသျှ ထီးနန်းတွင် နန်းသက်အရှည်ဆုံး ဝိတိုရိယ ဘုရင်မ

နောင်အခါ၌ သတ္တမ အက်ဒွပ်ဘုရင်အဖြစ် အရိုက်အရာကို ဆက်ခံရလေသည်။

ဝိတိုရိယ ဘုရင်မလက်ထက်တွင် ဆာရောဗတ်ပီး၊ လော့ ပါမာစတန်၊ ဗင်ဂျမင် ဒစ်ဇရေလီ၊ ဂလက်စတုန်း၊ လော့ ဆော့စဗရီ စသော ထူးချွန်သည့် ဝန်ကြီးချုပ်များ ပေါ်ထွက်လာခဲ့သဖြင့် ဗြိတိသျှ အင်ပိုင်ယာကြီးသည် တန်ခိုးအာဏာ တိုးတက်ကြီးမြင့်ခဲ့လေသည်။ အရေးကြီးသော အဖြစ်အပျက်များနှင့်လည်း တွေ့ကြုံခဲ့ရသည်။ ၁၈၇၇ ခုနှစ်တွင် ကနေဒါပြည်၌ ပုန်ကန်မှု ပေါ်ပေါက်လာပြီးနောက် ၁၈၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် အထက်နှင့် အောက် ပြည်နယ်တို့ကို ပေါင်းစည်း၍ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေး ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက်ပင် ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဘိန်းစစ်ပွဲကို တိုက်ခဲ့ရသည်။ တဖန် ၁၈၅၄ ခုနှစ်တွင် ကရိုင်းမီးယားစစ်ပွဲကို၎င်း၊ ၁၈၉၉ ခုနှစ်တွင် တောင်အာဖရိက စစ်ပွဲကို၎င်း တိုက်ခဲ့ရလေသည်။

၁၈၇၇ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တပ်တွင်းပုန်ကန်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့၍ နောက်နှစ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အုပ်ချုပ်ရေးကို အရှေ့အိန္ဒိယကုမ္ပဏီလက်မှ အစိုးရလက်သို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့လေသည်။ အင်္ဂလိပ်အစိုးရသည် အီဂျစ်ပြည်၌ကြီးစိုး၍ အင်ပိုင်ယာကိုလည်း တိုးချဲ့ခဲ့သည်။ မြောက်အမေရိကတိုက်နှင့်

ဩစတြေးလီးယားတိုက်ရှိ ပြည်နယ်များကို ပြည်ထောင်စုများအဖြစ် အသီးအသီးစုပေါင်းခဲ့၍ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေးကိုလည်းပေးခဲ့၏။ ပါလီမန်သည် အလုပ်သမားတို့၏ အခြေအနေ တိုးတက်ရန်သော်၎င်း၊ မသင်မနေရပညာရေး ဖြစ်ပေါ်လာရန်သော်၎င်း အက်ဥပဒေများ ပြုလုပ်ပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့သည်။ မြို့ပြအုပ်ချုပ်ရေးစံနစ်ကိုလည်း ပြုပြင်ပေးခဲ့သည်။ မဲဆန္ဒပေးနိုင်ခွင့်ကို တိုးချဲ့သတ်မှတ်ခဲ့၍ ဒေသန္တရ အုပ်ချုပ်ရေးတွင် ဒီမိုကရေစီသဘော သက်ဝင်အောင် ပြုပြင်ပေးခဲ့၏။ အယူဝါဒဆိုင်ရာတွင် သာတူညီမျှမှု ရှိစေရန်ကိုလည်း အစိုးရက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အိုင်ယာလန်ပြည်၌ လယ်မြေစံနစ်ကို ပြုပြင်ပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဂရိတ်ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် လွတ်လပ်စွာ ကုန်သွယ်ခွင့်ပေးသော နိုင်ငံလည်း ဖြစ်လာသည်။ ယင်းသို့ဖြင့် ဝိတိုရိယနန်းတက်စ ဂရိတ်ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ အခြေအနေနှင့် ဝိတိုရိယဘုရင်မ ကွယ်လွန်သည့်အချိန်က ဂရိတ်ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ အခြေအနေတို့မှာ များစွာပြောင်းလဲခဲ့လေသည်။

ဘုရင်မကြီးသည် နန်းတက်စက ဝှစ်ပါတီကို အားပေးခဲ့သော်လည်း နောင်အခါတွင် တိုရီ(ဝါ) ကွန်ဆာဗတစ်ပါတီခေါင်းဆောင် ဝန်ကြီးချုပ်ဒစ်ဇရေလီကို စွဲစွဲမြဲမြဲအားပေးခဲ့၏။ ဝန်ကြီးချုပ်များထဲတွင် ဘုရင်မကြီးသည် ဒစ်ဇရေလီကို အရေးအပေးဆုံးဖြစ်၍ ဂလက်စတုန်းကိုမူ သဘောမကျဆုံးဖြစ်သည်။

၁၈၇၆ ခုနှစ်တွင် ဒစ်ဇရေလီသည် ဘုရင်မကြီးအား အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၏ ကေရီဘုရင်မဘွဲ့ကို ခံယူရအောင် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ ဒစ်ဇရေလီ ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ်မှ ပြုတ်ကျသွားပြီးနောက်၌ပင် ဘုရင်မကြီးသည် နိုင်ငံရေးကိစ္စများတွင် ထိုပုဂ္ဂိုလ်နှင့် လျှို့ဝှက်စွာ ဆက်သွယ်ခဲ့သည်။ ဘုရင်မကြီးသည် နန်းသက်နောက်ပိုင်းတွင် ရုရှနှင့် စစ်ဖြစ်တော့မည့် အခြေသို့ရောက်အောင် တူရကီအားကူညီ၍ ကမ္ဘာ့ရေးရာ၌ ပါဝင်ရမည်ဟူသော နိုင်ငံခြားဝါဒကိုပါ ကျင့်သုံးခဲ့လေသည်။

၁၈၆၁ ခုနှစ်တွင် ကြွယ်ဖက်တော်မင်းသား ကွယ်လွန်သဖြင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်များကို မပျက်မကွက် ထမ်းရွက်သည်မှတစ်ပါး နှစ်ပေါင်းများစွာ မင်းပွဲသဘင်များ သို့ တက်ရောက်ခြင်းမပြုခဲ့ချေ။ ၁၈၈၇ ခုနှစ်တွင် ဘုရင်မကြီး၏ နန်းသက် အနှစ်ငါးဆယ်မြောက် ရွှေရတုသဘင် ပွဲတော်နှင့် ၁၈၉၇ ခုနှစ်တွင် နန်းသက် အနှစ်ခြောက်ဆယ်မြောက် စိန်ရတုသဘင်ပွဲတော်ကျင်းပသည့် အခါများတွင်သာ မင်းပွဲများသို့ ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်၍ ပြည်သူလူထု၏ ကောင်းခြီး ဩဘာပေးခြင်းကို ခံယူလေသည်။ ဘုရင်မကြီးသည် ကြွယ်ဖက်တော်ကွယ်လွန်ပြီးနောက်တွင် လန်ဒန်မြို့၌ စံနေသည်ဟူ၍မရှိပဲ ဝင်ဆာနန်းတော်တွင်၎င်း၊ ကြွယ်ဖက်တော်ပုံစံထုတ်လုပ်သည့်အတိုင်း ဆောက်လုပ်ခဲ့သော ဗယ်လမိုးရဲ

နန်းတော်၌၎င်း၊ ဝိုက်ကျွန်းရှိ ဆောင်းရာသီ စံအိမ်တော်၌ ၎င်း စံနေခဲ့သည်သာ များလေသည်။ ဝိတိုရိယဘုရင်မကြီး သည် ၆၃ နှစ်မျှနန်းစံပြီးနောက် သက်တော် ၈၁ နှစ်အရွယ် ၁၉၀၁ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင်ကွယ်လွန်လေသည်။

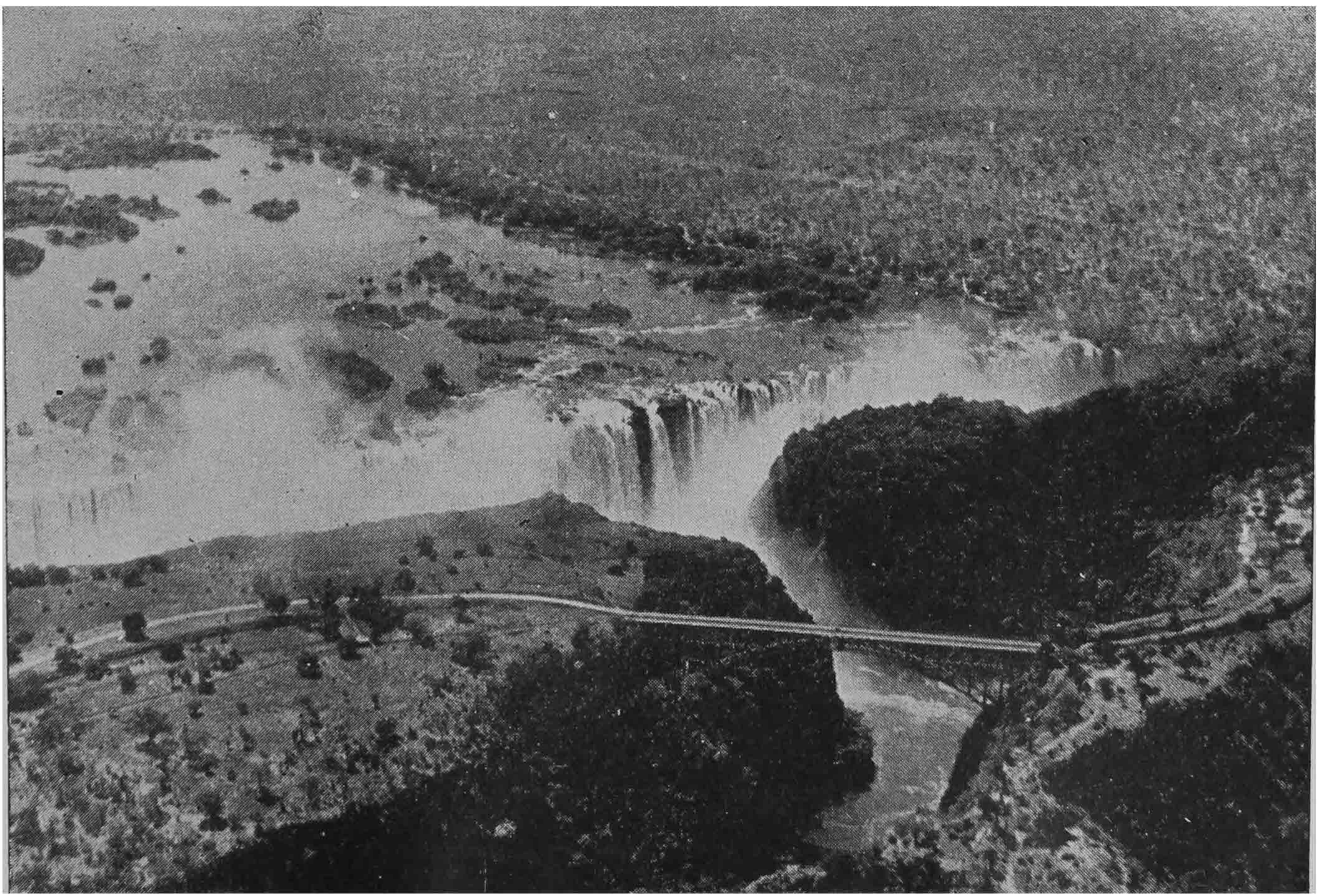
ဝိတိုရိယရေတံခွန်။ ။ဝိတိုရိယရေတံခွန်သည် အာဖရိက တိုက်တောင်ပိုင်း ရိုဒီးဇီးယားနိုင်ငံနှင့် ဇမ်ဗီယာ နိုင်ငံတို့၏ နယ်ခြား ဇမ်ဗီဇီမြစ်ပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ ၁၈၅၅ ခုနှစ်၌ ဒေးဗစ် လစ်ဗင်းစတုန်သည် ထိုရေတံခွန်သို့ ရောက်ရှိသည် တွင် ဝိတိုရိယဘုရင်မကို အစွဲပြု၍ ဝိတိုရိယရေတံခွန်ဟု အမည်ပေးခဲ့သည်။ ဇမ်ဗီဇီမြစ်သည် အာဖရိကတိုက်အလယ် ပိုင်း ကုန်းမြင့်တလျှောက် စီးဆင်းလာပြီးနောက် ဝိတိုရိယ ရေတံခွန်နေရာသို့ ရောက်သော် ရုတ်တရက် အောက်ခြေရှိ ချောက်ထဲသို့ အဟုန်ပြင်းစွာ ထိုးဆင်းလေသည်။ ကျဆင်း သည့် ရေတံခွန်အမြင့်သည် ပေ ၃၆၀ ခန့်ဖြစ်၍ အကျယ်မှာ တမိုင်ကျော်ဖြစ်သည်။ ချောက်ကမ်းပါးထိပ်တွင် ရေသည် တပြင်တည်း ကျဆင်းလာသည်မဟုတ်၊ ကျွန်းကလေးများက ကြားခံလျက်ရှိသဖြင့် ရေကြောင်း လေးကြောင်းခွဲ၍ ကျ ဆင်းသည်။ အလယ်တွင်ရှိကြသည့် ရေတံခွန်မကြီးနှင့် သက် တံရေတံခွန်တို့သည် အကျယ်ဆုံး ရေပြင်နှစ်ပိုင်း ဖြစ်သည်။

ကျဆင်းသော ရေအဟုန်ကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသည့် အခိုး အငွေ့ကို ၁၀ မိုင်ခန့်ဝေးသော နေရာကပင် မြင်နိုင် သည်။ ရေကျဆင်းသံသည်လည်း အဆက်မပြတ် မိုးခြိမ်းသံ ကဲ့သို့ပင် ပြင်းထန်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားတို့က ထိုရေတံခွန်ကြီးကို “မိုးကြိုးမီးခိုး” ဟု အမည်ပေးထား ကြသည်။

၁၉၀၅ ခုနှစ်တွင် ထိုချောက်ကြီး၏ ကမ်းအစွန်းနှစ်ဖက် ကို ပေါင်းကူးတန်တား ဆောက်လုပ်၍ ဆက်သွယ် ထားရာ ကိပ္ပတောင်းမြို့မှ ကိုင်ရိုမြို့သို့သွားသော မီးရထားသည် ထို တန်တားဖြင့် မြစ်ကိုဖြတ်ကျော်ရလေသည်။ ၁၉၃၈ ခုနှစ် တွင် ဝိတိုရိယရေတံခွန်၌ ရေအားသုံး လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေး စခန်းကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြသည်။

ဝိတိုရိယအင်း။ ။ကော့သောင်းမြို့ — ရှု။

ဝိတိုရိယအိုင်။ ။ဝိတိုရိယအိုင်သည် အာဖရိကတိုက်တွင် အကြီးဆုံးအိုင်ဖြစ်၍ မြောက်အမေရိကတိုက်ရှိ ဆူပီးရီးယာ အိုင်မှလွဲလျှင် ကမ္ဘာပေါ်၌ အကြီးဆုံး ရေချိုအိုင်ဖြစ်သည်။ အင်္ဂလန်ပြည်ရှင် ဝိတိုရိယဘုရင်မအမည်ကို အစွဲပြု၍ ဝိတိုရိ ယနီယန်ဇာ၊ သို့မဟုတ် ဝိတိုရိယအိုင်ဟု ခေါ် တွင်လေသည်။



အာဖရိကတိုက် တောင်ပိုင်း ရိုဒီးဇီးယားနှင့် ဇမ်ဗီယာနိုင်ငံတို့ အကြားရှိ ဝိတိုရိယ ရေတံခွန်ကြီး

ထိုအိုင်ကြီးသည် ယူဂန်းဒါနိုင်ငံ၊ တန်ဂနီယာနိုင်ငံနှင့် ကင်ညာနိုင်ငံ အသီးအသီး အတွင်း၌ တစ်စိတ်တစ်ဒေသစီ ကျရောက်လျက်ရှိသည်။ အလျား၂၅၅ မိုင်ကျော် အနံ ၁၅၅ မိုင်ခန့်ရှိ၍ အကျယ်အဝန်းအားဖြင့် စတုရန်းမိုင် ၂၆,၂၀၀ ခန့်ရှိသည်။ ပင်လယ်ရေပြင်ထက် ပေပေါင်း ၃,၇၂၆ မြင့်သော ကုန်းပေါ်၌ တည်ရှိသည်။

၁၈၅၈ ခုနှစ်၌ အင်္ဂလိပ်အမျိုးသား ဂျန် ဟန္ဒင်း စပ်ဆိုသူသည် အာဖရိကတိုက်ရှိ နိုင်းမြစ်ဖျားခံရာ အရပ်ကို စူးစမ်းရှာဖွေသည်တွင် ထိုအိုင်ကြီးကို တွေ့ရှိခဲ့၏။ နိုင်းမြစ်သည် အိုင်ကြီး၏မြောက်ဖက်မှ စီးထွက်သည်။ ၁၈၇၅ ခုနှစ်နှင့် ၁၈၈၉ ခုနှစ်များတွင် အိပ်၊ အမ၊ စတန်လေ ဆိုသူကလည်း အိုင်တွင်း၌ လှည့်ပတ်စူးစမ်းခဲ့ဘူးသည်။

ဝိတိရိယအိုင်သည် ရေတိမ်၍ ကျောက်ဆောင်ပေါများသည်။ ရှေးအခါက အိုင်အတွင်းရှိ ကျွန်းများပေါ်တွင် တိုင်းရင်းသားတို့ နေထိုင်ခဲ့ကြသော်လည်း စက်စီယင်ကောင်ကိုက်သဖြင့် စွဲကပ်တတ်သော ဦးနှောက်ရောင် အိပ်မဝ ရောဂါဆိုးကြောင့် အိုးအိမ်ကို စွန့်လွှတ် ထွက်ပြေးကြရလေသည်။ ၁၈၉၈ ခုနှစ်မှစ၍ အရှေ့ဖက်နှင့် အနောက်ဖက်ကမ်းရှိ မြို့များသည် သင်္ဘောများဖြင့် ကူးလူး ဆက်ဆံ နိုင်ကြသည်။ အရှေ့ဖက် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာကမ်းခြေရှိ မွန်ဗာဆာမြို့နှင့်လည်း မီးရထားလမ်းဖြင့် ဆက်သွယ်လျက် ရှိသည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ဝိတိရိယအိုင်၌ ရေအားသုံး လျှပ်စစ်စီမံကိန်းကို စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့လေသည်။

ဝိဇ္ဇာ ဇာတ်တော်။ ။ဝိဇ္ဇာ ဇာတ်သည် ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား ဟောကြားတော်မူသော ဇာတ်တော်ကြီး ဆယ်ဖွဲ့တွင် နဝမဇာတ်တော် ဖြစ်သည်။ မြတ်စွာဘုရားသည် သာဝတ္ထိပြည် ဇေတဝန်ကျောင်းတော်၌ သီတင်းသုံးတော်မူစဉ် ပညာပါရမီကို အကြောင်းပြု၍ ဂါထာပေါင်း ၃၁၄ ဂါထာဖြင့် တန်ဆာဆင်လျက် ဝိဇ္ဇာဇာတ်ကို ဟောကြားတော်မူသည်။

ဝိဇ္ဇာ ဇာတ်တော်၏ အကြောင်းအရာအကျဉ်းချုပ်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်။ ရှေး လွန်လေပြီးသောအခါ ကုရုတိုင်း ဣန္ဒပတ္တနဂိုရ်ပြည်၌ ဓနုဇ္ဈ ကောရဗျ အမည်ရှိသော မင်းသည် စိုးစံ၏။ ထိုမင်း၌ ဝိဇ္ဇာမည်သော ပညာရှိအမတ်တပါးရှိသည်။ ဓနုဇ္ဈ ကောရဗျမင်းတွင် ကောရဗျမည်သော သားတယောက် ဖွားမြင်၏။ အရွယ်ရောက်သော် ဓနုဇ္ဈကောရဗျမင်း နတ်ရွာစံသဖြင့် သားတော်ကောရဗျ နန်းတက်သည်။

ထိုမင်းကား ကြွေအန်ကစားမှု၌ အလွန်တပ်မက်သည်။ တနေ့သ၌ ကောရဗျမင်းသည် ဥပုသ်စောင့်၍ ဥယျာဉ်တော်၌ တရားအားထုတ်သည်။ ထိုအခါ ရှေးဘဝက အဆွေ

ခင်ပွန်းများ ဖြစ်ခဲ့ဘူးကြသော သိကြားမင်း၊ နဂါးမင်း၊ ဂဠုန်မင်းတို့လည်း ထိုနည်းအတူ ဥပုသ်စောင့်၍ မင်းကြီးနေရာ ဥယျာဉ်သို့ ရောက်လာကြသဖြင့် မင်းလေးပါးဆုံကြသည်။ ထိုအခါ ထိုမင်းလေးပါးတို့သည် မည်သူ၏ သီလကပိုမို မြင့်မြတ်ကြောင်းကို အသီးအသီး အငြင်းအခုံ ဖြစ်ကြကုန်သည်။ ထိုသို့ အငြင်းအခုံ ဖြစ်ကြပုံကို ပညာရှိ ဝိဇ္ဇာအမတ်ကြီးထံ အဆုံး အဖြတ် ဝင်ကြရာ အမတ်ကြီးသည် အခြင်းအရာအလုံးစုံကို စစ်ဆေးပြီးနောက် မင်းလေးပါးတို့၏ သီလသည် ထပ်တူထပ်မျှဖြစ်ကြောင်း အဆုံးအဖြတ်ပေးသည်။

ထိုအခါ မင်းလေးပါးတို့ ဝမ်းမြောက်လျက် သိကြားမင်းက ဘွဲ့ဖြူပုဆိုး၊ ဂဠုန်မင်းကရွှေပန်း၊ နဂါးမင်းက ပတ္တမြား၊ ကောရဗျမင်းက ဆင်မြင်း စသည်ဖြင့် အသီးအသီး ပူဇော်ကြသည်။ နဂါးမင်းသည် နဂါးပြည်သို့ ရောက်သော် နဂါးမိဖုရားက ပတ္တမြားကို မမြင်၍ မေးသဖြင့် အကြောင်းစုံကို ပြောပြ၏။ ထိုအခါ မိဖုရားသည် ဝိဇ္ဇာ၏ တရားစကားကို နာကြားလိုသဖြင့် တိုက်ရိုက် ခေါ်ဆောင်စေကာ မရမည်စိုးသောကြောင့် ဖျားနာဟန် ပြု၍ ဝိဇ္ဇာ၏ နှလုံးကို အလိုရှိသည်ဟု ပူဆာ၏။

နဂါးမင်းသည် ဝိဇ္ဇာ၏ နှလုံးကို ရနိုင်ရန် ခက်ခဲသောကြောင့် ပူပန်နေစဉ် သမီးတော်ဣရန္တတီသည် ရောက်လာသဖြင့် နဂါးမင်းသည် သမီးတော်အား ဝိဇ္ဇာ၏ နှလုံးကို ဆောင်ယူနိုင်မည့်လင်ယောက်ျားကို ရှာဖွေချေဟု စေလိုက်သည်။ မင်းသမီးလည်း ကာဠတောင်သို့သွား၍ လင်လျာကို ရှာခိုက် ပုဏ္ဏက ဘီလူးစစ်သူကြီးကို တွေ့မြင်ရသည်။ မင်းသမီးအား ပုဏ္ဏကသည် လွန်စွာမြတ်နိုးသဖြင့် မင်းသမီး၏ မယ်တော်မိဖုရား အလိုရှိသော ဝိဇ္ဇာ၏ နှလုံးကို ဆောင်ယူနိုင်ရန် ကတိပြုသည်။ ထိုအခါ ဣရန္တတီသည် ပုဏ္ဏကကို ခေါ်ဆောင်၍ ခမည်းတော်ထံသို့ သွားကာ အကြောင်းကို လျှောက်ထားသည်။

နဂါးမင်းလည်း ဝိဇ္ဇာအမတ်၏နှလုံးကို ဆောင်ယူပေးနိုင်ပါက အမှန်ပင် သမီးတော်နှင့် လက်ထပ်ထိမ်းမြားပေးမည်ဟု ကတိပြုသည်။ ထိုအခါ ပုဏ္ဏကသည်ဝန်ခံ၍ ဦးရီးတော်ကုဝေရနတ်မင်းကြီးစံရာ စာတုမဟာရာဇ် နတ်ပြည်သို့ သွားရောက်သည်။ ထိုနောက် နတ်မင်းကြီး၏ အခွင့်ကို ဥပါယ်တံမျဉ်ဖြင့်ရယူ၍ ဝိဇ္ဇာကိုလည်း ဥပါယ်တံမျဉ်ဖြင့် ရယူနိုင်ရန် ဝေပုလ္လတောင်မှ ပတ္တမြားကိုဆောင်လျက် ကောရဗျမင်းထံသို့ရောက်သည်။

ကြွေအန် ကစားရန် ပုဏ္ဏကသည် ကစည်းလုလင်အသွင်ဖြင့် ကောရဗျမင်းထံသို့ ဝင်ရောက်၍ မင်းအား ကြွေအန်ကစားရန် ဖိတ်ခေါ်၏။ မင်းက လောင်းကြေးကို မေးရာ ပုဏ္ဏက က အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ပတ္တမြားနှင့် မနောမယ



ဝိဓုရဇာတ်တော်လာ ပုဏ္ဏကနှင့် ဣရန္ဒတီတို့၏ သစ်ထွင်းရုပ်လုံးပုံ

မြင်းပျံကိုပြု၍ 'ကျွန်ုပ်ရုံးလျှင် ဤပစ္စည်းကို ယူပါ' ဟု ဆိုသည်။ ထိုအခါ မင်းကြီးကလည်း 'ကျွန်ုပ်ရုံးလျှင်ထီးနန်း၊ မိဖုရားနှင့် မိမိကိုယ်မှတစ်ပါး လိုရာကိုယူပါ' ဟု ဆိုသည်။

ထိုနောက် မင်းနှစ်ပါးတို့ ကြွေအန်ကစားကြသည်။ ကောရဗျမင်းမှာ လွန်ခဲ့သော သုံးခုမြောက်ဘဝက မိခင်ဖြစ်ခဲ့ဘူးသည့် ထီးဖြူစောင်နတ်သမီးက တန်ခိုးဖြင့် ကူညီသဖြင့် အခြား လောင်းကစားဖော် မင်းများကို နိုင်မြဲဖြစ်သည်။ ကစားရာတွင် ကောရဗျမင်းက အရှုံးကျမည့် ကြွေကို ကြိုတင် သိသဖြင့် ဖမ်းနိုင်သည့်အခါ ပုဏ္ဏကသည် နတ်သမီး၏ တန်ခိုးမှန်း သိသဖြင့် နတ်သမီးကို မျက်စောင်းထိုး၍ နှင်ထုတ်လိုက်သည်။ ထိုနောက် ကစားပြန်သော အခါ ကောရဗျမင်း ရှုံးလေသည်။

ထိုအခါ ပုဏ္ဏကသည် လောင်းကြေးထားသည့်အတိုင်း မင်းကြီး၏ အမတ်ဖြစ်သော ဝိဓုရအမတ်ကို တောင်းသည်။ မင်းလည်းကတိအတိုင်းပေးရသည်။ ပုဏ္ဏကသည် ဝိဓုရအား ခေါ်ဆောင်၍သွားသည်။ လမ်းတွင် ပုဏ္ဏကသည် ဝိဓုရအား ယူဆောင် သွားသည်ထက် သတ်ဖြတ်ပြီးမှ နှလုံးသားကို ယူဆောင်သွားအံ့ဟု မြင်းမြီးကို ကိုင်စွဲစေလျက် တောတောင်အထပ်ထပ် လှည့်၍ မြင်းကိုစိုင်းသည်။ သို့ရာတွင် ဝိဓုရ၏ သစ္စာ သီလ အာနုဘော်ကြောင့် မသေပဲ ပင်ပန်းရုံသာ ရှိလျှင် အမျိုးမျိုးခြိမ်းခြောက်၍၎င်း၊ တောင်ထိပ်မှ ပစ်ချ၍၎င်း သတ်ရန်ကြိုးစားပြန်သည်။ ဝိဓုရလည်း ပုဏ္ဏကသည် မသေ သေအောင် သတ်မည်ကိုသိ၍ အဘယ်ကြောင့် မိမိအား သတ်လိုသနည်းဟု မေးသည်။ ပုဏ္ဏကက ဣရန္တတိ နဂါးမကို ယူလိုသောကြောင့်ဖြစ်၍ ရယူရန်မှာလည်း ဝိဓုရ နှလုံးသည်းပွတ်ကို ပေးနိုင်ပါမှဟု ဆိုသဖြင့် ယခု ဝိဓုရ၏ နှလုံးကို ထုတ်ယူရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်ပြောသည်။

ထိုအခါ ဝိဓုရက ပုဏ္ဏကအား 'သင်သတ်လိုကသတ်လော့၊ သို့ရာတွင် သာဓုနုရ တရားကို ရှေးဦးစွာ နာဦးလော့' ဟု ဆိုသည်။ ထိုနောက် ဝိဓုရသည် တရားဟောပြောသဖြင့် ပုဏ္ဏကသည် မိမိအမှားကိုသိ၍ တောင်းပန်ကာ ပြန်ပို့မည် ဟုဆိုသည်။ သို့ရာတွင် ဝိဓုရက နဂါးပြည်သို့ပင် လိုက်ပါလို သေးသည်ဟု ဆိုသဖြင့် နဂါးပြည်သို့ ပို့ရသည်။ ဝိဓုရသည် နဂါးပြည်သို့ ရောက်သောအခါ ဝရုဏနဂါးမင်းအား တရားဟောပြော၏။ ထိုနောက် နဂါးမိဖုရား ဝိမလာဒေဝီကိုလည်း တရားဟောပြောသည်။ မိဖုရားလည်း မိမိလိုအပ်သည့်ဝပြီ ဖြစ်သဖြင့် ဝိဓုရသုခမိန်ကို ဣန္ဒြိယနဂါးပြည်သို့ ပြန်ပို့စေသည်။ ပုဏ္ဏကလည်း ဣရန္တတိနဂါးမကို ရလေသည်။

ကောရဗျမင်းကြီးလည်း ဝိဓုရသုခမိန်ကို ပြန်၍ တွေ့ရလျှင် ဝမ်းမြောက်၏။ ဝိဓုရသည် မိမိ၏အဖြစ်အပျက်များကို ပြန်ကြား လျှောက်ထားသည်။ မိမိ ပုဏ္ဏကထံမှ ရရှိခဲ့သော ပတ္တမြားကိုလည်း မင်းကြီးအား ဆက်သည်။ ထိုမှစ၍ ဝိဓုရ

သုခမိန်သည် အသက်အတိုင်းနေ၍ သေလွန်သော် တာဝတိံသာ နတ်ပြည်၌ ဖြစ်သည်။

ဇာတ်ပေါင်းသော် ဝိဓုရသုခမိန်သည် ဂေါတမ မြတ်စွာဘုရား ဖြစ်လာသည်။ ဝိဓုရသုခမိန်၏ မယား အနောဇာဒေဝီသည် ယသောဓရာဖြစ်လာသည်။ ဝရုဏနဂါးမင်းသည် သာရိပုတ္တရာထေရ် ဖြစ်လာသည်။ ဂဠုန် မင်းသည် မောဂ္ဂလာန်ထေရ် ဖြစ်လာသည်။ သိကြားမင်းသည် အနုရုဒ္ဓါထေရ်ဖြစ်လာသည်။ ကောရဗျမင်းကား အာနန္ဒာထေရ် ဖြစ်လာသည်။ ပုဏ္ဏက ဘီလူးစစ်သူကြီးမူ အင်္ဂုလိမာလ ဖြစ်လာသည်။ မနောမယ သိန္ဓောမြင်းသည် ကဏ္ဍကမြင်း ဖြစ်လာသည်။ နဂါးမိဖုရားဝိမလာဒေဝီသည် ခေမာဘိက္ခုနီမ ဖြစ်လာသည်။ ဣရန္တတိ နဂါးမသည် ကိသာဂေါတမီ ဖြစ်လာသည်။

ဝိနည်း။ ။ဝိနည်းဟူသည် ဝိနယ ဟူသော ပါဠိမှ ဖြစ်လာသော ဝေါဟာရတခု ဖြစ်သဖြင့် ဆုံးမရာဆုံးမကြောင်း ဖြစ်သောတရားဟု အဓိပ္ပါယ်ရသည်။

ထိုဝိနည်းသည် အာဂါရိယဝိနည်း၊ အနာဂါရိယဝိနည်းဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိ၏။ ထိုနှစ်မျိုးတို့တွင် လူများနှင့်သက်ဆိုင်သောဝိနည်းကို အာဂါရိယ ဝိနည်းခေါ်၍ ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့် သက်ဆိုင်သော ဝိနည်းကို အနာဂါရိယ ဝိနည်းဟု ခေါ်သည်။

ဒုစရိုက် ၁၀ ပါး၊ သုစရိုက် ၁၀ ပါး အပြစ်အကျိုး၊ သိင်္ဂါလောဝါဒသုတ်၊ ပရာဘဝသုတ်၊ ဝသလသုတ်တို့၌လောသော ပျက်စီးကြောင်း၊ ကြီးပွားကြောင်း စသော လူတို့ရှောင်ကြဉ်အပ်၊ ပြုကျင့်အပ်သောတရားသည် အာဂါရိယဝိနည်း (ဝါ)လူဝိနည်းမည်၏။ မြတ်စွာဘုရား တပည့်သား သံဃာတော်များ လိုက်နာကျင့်သုံးရန် ပညတ်ထားသော ဥပဒေစည်းမျဉ်းများဖြစ်သော ဝိနည်းပညတ်တော်သည် အနာဂါရိယဝိနည်း (ဝါ)ရဟန်းဝိနည်းမည်၏။

ထို နှစ်မျိုးတို့တွင် ဝိနည်းပိဋကတ်အရာ၌ အနာဂါရိယ ဝိနည်းဖြစ်သော ရဟန်းဝိနည်းကိုသာ ယူအပ်လေသည်။

အဋ္ဌကထာတို့၌ ဤ ဝိနယသဒ္ဓါကို ဝိဟူသော ဥပသာရနှင့် နယသဒ္ဓါ ပေါင်းစပ်၍ဖြစ်သည်ဟူ၍၎င်း၊ ဝိဇ္ဇေရှိသော နိဓာတ်ဖြင့်ပြီးသည်ဟူ၍၎င်း နှစ်နည်းပြဆိုထား၏။ ထိုနှစ်နည်းတွင် ပဌမနည်းအရ အထူးထူးသော နည်းနာနယ ရှိသောကြောင့် ဝိနည်းဟု အဓိပ္ပါယ်ရ၏။ ထိုစကားမှန်၏။ ဝိနည်း၌ နိဒါနဋ္ဌေသစသော ပါတိမောက်ပြခြင်း၊ ပါတိမောက္ခဋ္ဌေသငါးမျိုး၊ ပါရာဇိကစသော အာပတ် ခုနစ်ပုံ၊ သိက္ခာပုဒ်၊ ဝတ္ထု၊ ပုဂ္ဂလ၊ မူလပညတ်၊ အနုပညတ် စသော အထူးထူးသော နည်းနာတို့သည် ရှိကြကုန်သည်။

ဒုတိယနည်းအရ ကိုယ်နှုတ်တို့ဖြင့် ဖြစ်နိုင်သော အကု

ဝိနည်း

သိုလ်ဟူသမျှကို တားမြစ်၍ ထူးခြားသော အသွင်မျိုးသို့ ရောက်စေတတ်၏ဟု အဓိပ္ပါယ်ယူရပေမည်။

ယင်းဝိနယပိဋကတ်ကို ဒေသနာဘေဒစသည်ဖြင့် ဝေဖန် ရသော် အာဏာဒေသနာ၊ ဝေါဟာရ ဒေသနာ၊ ပရမတ္ထ ဒေသနာ ဟူ၍ ဒေသနာအပြား သုံးပါးရှိရာတွင် အာဏာ ထားခြင်းငှာ ထိုက်တော်မူသော မြတ်စွာဘုရားသည် များသောအားဖြင့် အာဏာတော်ကို ပဓာနထား၍ ဟော ကြားတော် မူအပ်သောကြောင့် အာဏာဒေသနာ ဖြစ် လေသည်။

ယထာပရာဓ သာသနာ၊ ယထာနုလောမ သာသနာ၊ ယထာဓမ္မသာသနာ ဟူ၍ သာသနာအပြား သုံးပါးရှိရာ တွင် များသော အပြစ်ရှိကုန်သော သတ္တဝါတို့ကို အပြစ် အားလျော်စွာ ဆုံးမရာ ဆုံးမကြောင်း ဖြစ်သောကြောင့် ယထာပရာဓသာသနာ ဖြစ်လေသည်။

သံဝရာ သံဝရ ကထာ၊ ဒိဋ္ဌိ ဝိနိဝေဋ္ဌနကထာ၊ နာမရူပ ပရိစ္ဆေဒကထာဟူ၍ ကထာအပြား သုံးပါးရှိရာတွင် ကာယ ဒွါရ ဝစီဒွါရတို့ဖြင့် လွန်ကျူးခြင်း၏ ဆန့်ကျင်ဖက်ဖြစ်သော သေးငယ်သော စောင့်စည်းခြင်း၊ ကြီးသောစောင့်စည်းခြင်း ကို ဟောရာ ဖြစ်သောကြောင့် သံဝရာ သံဝရကထာ ဖြစ် လေသည်။

အဓိသီလ သိက္ခာ၊ အဓိစိတ္တ သိက္ခာ၊ အဓိပညာ သိက္ခာ ဟူ၍ သိက္ခာအပြား သုံးပါးရှိရာတွင် အကျင့်သီလ အရာ ဖြစ်သောကြောင့် အဓိသီလသိက္ခာဖြစ်၏။

ဝီတိက္ကမ ပဟာန်၊ ပရိယုဋ္ဌာနပဟာန်၊ အနုသယ ပဟာန် ဟူ၍ ပဟာန်အပြား သုံးပါးရှိရာတွင် သီလသည် ဝီတိက္ကမ ကိလေသာ၏ ဆန့်ကျင်ဖက် ဖြစ်သောကြောင့် ဝီတိက္ကမ ပဟာန်ဖြစ်၏။

စကားအစဉ်၏ နက်နဲခြင်း၊ အနက်အဓိပ္ပါယ်၏ နက်နဲ ခြင်း၊ ဖော်ထုတ်ဟောပြောမှု၏နက်နဲခြင်း၊ မှန်ကန်စွာ သိရှိ နားလည်မှု၏ နက်နဲခြင်း တည်းဟူသော နက်နဲခြင်းလေး မျိုးနှင့်လည်း ပြည့်စုံပေ၏။

ဤဝိနည်းသည် ဟိရိ ဩတ္တပ္ပ ဟူသော လောကပါလ တရားများကို မြဲမြံခိုင်ခံ့ အရှည်တည်တံ့စေလျက် ကောင်း မွန်စွာ ကျင့်သုံးတော်မူကြကုန်သော ရဟန်းတော်တို့အား သီလ၏ ပြည့်စုံခြင်းကို အမှီပြု၍ ဝိဇ္ဇာ သုံးပါး တရားသို့ ရောက်ကာ နိဗ္ဗာန်ပေါက် ပို့ပေးတော်မူနိုင်သည်ကိုထောက် ၍ သာသနာတော်၌ အလွန်အရေးမရှိနိုင်သည်ကို ထောက် ၍ သာသနာတော်၌ အလွန် အရေးကြီးကြောင်း သိသာ နိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ဝိနည်းအဋ္ဌကထာ၌ -

‘ဝိနယောနာမ ဗုဒ္ဓသာသနဿ အာယု၊ ဝိနယေ ဌိတေ သာသနံ ဌိတံ ဟောတိ’ဟု မိန့်တော်မူ၏။

အဓိပ္ပါယ်မှာ ဝိနည်း မည်သည်ကား ဘုရားသာသနာ

တော်၏ အသက်ဖြစ်ပေသည်။ ဝိနည်းတရားတော် တည်ရှိမှ သာ သာသနာတော် တည်ရှိသည်မည်၏ဟု ဆိုလိုသည်။

ယင်းသို့ သာသနာတော်တွင် ဝိနည်းတရားတော်အရေး ကြီးသောကြောင့်ပင် ပဌမ သင်္ဂါယနာနှင့်တကွ သင်္ဂါ ယနာ အဆက်ဆက်၌ သာသနာတော်၏ အသက်ဖြစ်သော ထိုဝိနည်းကို အဦးအစ ထား၍ သင်္ဂါယနာတင်တော်မူခဲ့ကြ လေသည်။ ထိုစကားသည် မှန်၏။ ဝိနည်းတရားတော်သည် ကာယကံမှု၊ ဝစီကံမှုတို့ကို ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စေ၍ ကာယ ဒွါရ၊ ဝစီဒွါရ၌ ဖြစ်လတ္တံ့သော အပြစ်တို့ကို ပိတ်ဆို့ တတ်သည့် ဘုရားစည်းမျဉ်း ဥပဒေတော်ကြီးပင် ဖြစ်လေ ရာ၊ အဦးအစထား၍ သင်္ဂါယနာ တင်ရလောက်အောင် လည်း အရေးကြီးလှပေသည်။

ထိုဝိနည်း တရားတော်သည် သင်္ဂါယနာ တင်သော အစဉ်အားဖြင့် -

၁။ ရဟန်းယောက်ျားများနှင့် ဆိုင်သော သိက္ခာပုဒ် များကို အကျယ် ဝေဖန်ပြရာ အပိုင်းဖြစ်သော ဘိက္ခုဝိဘင်္ဂ၊

၂။ ရဟန်း မိန်းမများနှင့်ဆိုင်သော သိက္ခာပုဒ်များကို အကျယ် ဝေဖန်ပြရာ အပိုင်းဖြစ်သော ဘိက္ခုနီ ဝိဘင်္ဂ၊

၃။ မဟာ ခန္ဓက၊ ဥပေါသထက္ခန္ဓက စသော ကြီး ကျယ်ရှည်လျားသော အကြောင်းအရာ များကို ဖော်ပြရာ အပိုင်းဖြစ်သော မဟာဝဂ္ဂ၊

၄။ ကမ္မက္ခန္ဓက၊ ပါရိဝါသိကက္ခန္ဓက စသော မဟာ ဝဂ္ဂခန္ဓကလာ အကြောင်းအရာများထက် ငယ် သော (ဝါ) တိုသော အကြောင်းအရာများကို ဖော်ပြရာ အပိုင်းဖြစ်သော စူဠဝဂ္ဂ၊

၅။ ဝိနည်း ဆိုင်ရာတွင် အကြွင်းအကျန် ဆိုဖွယ် မရှိ စေရန် အခြံအရံသဖွယ် သိမ်းကျုံး ဖွင့်ပြရာ ဖြစ် သော ပရိဝါရဟူ၍ အပိုင်း ငါးပိုင်း ရှိလေသည်။

ယင်း ငါးပိုင်းကို ကျမ်းစာအားဖြင့် ခွဲဝေလိုက်သော် -

၁။ ပါရာဇိကဏ် ပါဠိတော်၊

၂။ ပါစိတ် ပါဠိတော်၊

၃။ မဟာဝဂ် ပါဠိတော်၊

၄။ စူဠဝဂ် ပါဠိတော်၊

၅။ ပရိဝါ ပါဠိတော် ဟူ၍ ကျမ်းငါးကျမ်း ဖြစ်လာ လေသည်။

ဘိက္ခုဝိဘင်္ဂတွင် ပါရှိသော ပါရာဇိက-သာသနာတော် မှ ဆုံးရှုံးခြင်းသို့ ရောက်စေနိုင်သော အကြီးဆုံး အပြစ်၊ သံဃာဒိသေသ-အပြစ်စင်ကြယ်အောင် ကုစားရာ၌ အစ၊ အလယ်၊ အဆုံး သုံးပါးလုံး၌ သံဃာကို အလိုရှိအပ်သော ဒုတိယ အကြီးဆုံး အပြစ်၊ အနိယတ-အပြစ်အမည်ကို အမြဲ

သတ်မှတ်၍ မထား၊ သင့်သလို ဆုံးဖြတ်ရသော အပြစ် အာပတ် တမျိုးနှင့် နိဿဂ္ဂိယ - စွန့်ခြင်း ရွှေသွားရှိသော အပြစ် (ဝါ) စွန့်ပြီးမှ အပြစ်ကို ကုစားရသော သိက္ခာပုဒ် တို့ကို အာဒိလဒ္ဓနာမ - အစဖြစ်သော ပါရာဇိက အပိုင်း အားဖြင့် သတ်မှတ်၍ ရအပ်သော အမည်အနေဖြင့် ပါရာဇိကပါဠိ - ပါရာဇိကဏ်ပါဠိတော် ဟူ၍ အမည် မှည့်ခေါ် ပြီးလျှင် ကျမ်းတကျမ်း ဖွဲ့စည်းထားခဲ့ပေသည်။

ထိုနောက် ဘိက္ခုဝိဘင်္ဂမှ ပါစိတ္တိယ - ကုသိုလ်စိတ်ကို လျှော့ကျစေတတ်သောအပြစ်၊ ပါဠိဒေသနီ-အသီးအခြား ပြောကြားရသော အပြစ်၊ သေခံယ-ယဉ်ကျေးမှု ကျင့်ဝတ် အနေဖြင့် မကျင့်မနေ ကျင့်ရသော သိက္ခာပုဒ်များ၊ အဓိကရဏ သမထ-ဖြစ်ပေါ်လာသော အဓိကရုဏ်း (ဝါ) အပြစ်အာပတ်ဆိုင်ရာ အရေးအရာကို ငြိမ်းအေးအောင် ဆုံးဖြတ်နည်း ဟူသော အပိုင်းကြီး လေးပိုင်းနှင့် ဘိက္ခုနီ ဝိဘင်္ဂပါဠိ အပိုင်းအားလုံးကို စုပေါင်း၍ ပါစိတ္တိယပါဠိ-ပါစိတ်ပါဠိတော် ဟူ၍ အမည်တပ်ပြီးလျှင် ကျမ်းတကျမ်း ဖွဲ့စည်းခဲ့ပေသည်။

ထိုနောက်မှ အစဉ်အတိုင်း မဟာဝဂ္ဂပါဠိ၊ စူဠဝဂ္ဂပါဠိနှင့် ပရိဝါရပါဠိတို့ကို တကျမ်းစီ ဖွဲ့စည်း၍ ဝိနည်းငါးကျမ်းဟု ရှေးမဟာထေရ်မြတ်ကြီးတို့ သတ်မှတ်တော်မူခဲ့ကြပေသည်။

ထိုဝိနည်းကျမ်းဂန်များ၌ ပါရှိသော အချက်များသည် ရဟန်း သံဃာတော်များ လိုက်နာ ကျင့်သုံးရန် ပညတ်ထားသော ဥပဒေ စည်းမျဉ်းများသာ ဖြစ်ပေရာ ထိုဥပဒေ စည်းမျဉ်းများကို ဖော်ပြရာ ဝိနည်း ကျမ်းဂန်များသည် လည်း မြတ်စွာဘုရား တပည့်သား သံဃာတော်များနှင့်သာ တိုက်ရိုက် သက်ဆိုင်သော ကျမ်းစာများ ဖြစ်၍ ထိုကျမ်းစာများကို လူပုဂ္ဂိုလ်များ ကြည့်ရှုဖွယ်မလို၊ သိမှတ်ဖွယ်မလိုဟု ထင်တတ်ကြသည်။ အမှန်အားဖြင့်ကား ဝိနည်းကျမ်းဂန်များတွင် ပါရှိသော အချက်အလက် များစွာတို့မှာ မြတ်စွာဘုရားလက်ထက်တွင် အုပ်ချုပ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုအဆင့် အတန်းမှစ၍ များပြားလှသော အရေးအရာတို့ကို ခန့်မှန်း နိုင်သဖြင့် ဗဟုသုတ ရှာမှီးသူတိုင်းအဖို့ ထိုဝိနည်းကျမ်းဂန်များကို ဖတ်ရှုသင့်လှပေသည်။ ဆရာဉာဏ်

ဝိဘတ်။ ။ဝိဘတ်ဟူသော ဝေါဟာရသည် သဒ္ဒါကျမ်းမှ လာသော ဝေါဟာရ ဖြစ်သည်။

ဝါကျ အပေါင်းဖြင့် ဖွဲ့စပ် တည်ဆောက်ထားအပ်သော အရာကို ကျမ်းဂန်၊ ပုဒ်အပေါင်းဖြင့် ဖွဲ့စပ်တည်ဆောက်ထားအပ်သောအရာကို ဝါကျဟု ဆိုသဖြင့် ပုဒ်တို့သည် ဝါကျ၏ အစိတ်အပိုင်းများ ဖြစ်ကြသည်။ ဝိဘတ်သည် ထိုပုဒ်တို့၏ အသက်ဝိညာဉ် သဖွယ် ဖြစ်သည်။ များသော အားဖြင့်

ပုဒ်ဟူသမျှသည် ဝိဘတ်နှင့် မကင်းစကောင်း၊ ဝိဘတ်ဖြင့် အဆုံးသတ်လျက် ရှိရမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝိဘတ် ဟူသည် ပုဒ်တို့ကို သိရှိရေး၏ အမှတ်သင်္ကေတ ဖြစ်သည်။

ထိုဝိဘတ်သည် နာမ်၊ အာချာတ် ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည်။ အမည်ဟော ပုဒ်တို့၏ အဆုံးသတ်ကို နာမ်ဝိဘတ်၊ သွားခြင်း ချက်ခြင်းစသော ကြိယာဟော ဓာတ်တို့၏ အဆုံးသတ်ကို အာချာတ်ဝိဘတ်ဟု ခေါ်သည်။

နာမ်ဝိဘတ်သည် ပဌမာ၊ ဒုတိယာ၊ တတိယာ၊ စတုတ္ထီ၊ ပဉ္စမီ၊ ဆဋ္ဌီ၊ သတ္တမီ ဟူ၍ ခုနစ်သွယ် (ခုနစ်လုံး) ရှိသည်။ တသွယ်တသွယ်၌ ကေဝုဏ်၊ ဗဟုဝုဏ်အားဖြင့် နှစ်မျိုးစီ ရှိသဖြင့် ၁၄ သွယ်ရှိသည်။

ယင်းတို့ကို မြန်မာအနက်အားဖြင့် အစဉ်အတိုင်း သည် ကား-က၊ကို-သို့၊ ဖြင့်၊ အား၊ မှ-က-ထက်-အောက်၊ ၏၊ ခွဲ-မှာ-ဝယ် ဟူ၍ ပြန်ဆိုကြသည်။

ယင်း ၁၄ သွယ်သည် “လိနိ” အနက်ကို ကတ္တား၊ ကံ စသည်အားဖြင့်၎င်း၊ ကေဝုဏ်-ဗဟုဝုဏ်အားဖြင့်၎င်း ခွဲခြား ဝေဖန်တတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝိဘတ်ဟူသော အမည်ကို ရသည်။

‘ယောကျ်ား’ ဟူသော သဒ္ဒါသည် ‘သည်’ နှင့် တွဲဖက်၍ ‘ယောကျ်ားသည်’ ဟူသော ပုဒ် ဖြစ်လာသည်။ ‘ကို’ နှင့် တွဲဖက်၍ ‘ယောကျ်ားကို’ ဟူသော ပုဒ် ဖြစ်လာသည်။ ဤသို့ စသည်ဖြင့် ‘ယောကျ်ား’ ဟူသော သဒ္ဒါသည် အဆုံးသတ် ဝိဘတ်တို့နှင့် တွဲဖက်ကာ ပုဒ်တိုင်း ပုဒ်တိုင်းတွင် ပါဝင် နိုင်သည်။ ယင်းသို့ ပါဝင်နိုင်သော သဒ္ဒါကို ဤ၌ ‘လိနိ’ ဟု ခေါ်သည်။

ဝိဘတ်သည် ယင်းအဖြူထည်သက်သက် လိနိအနက်ကို ကတ္တားအနက်ပြု ‘သည်’ နှင့် တွဲဖက်၍ ‘ယောကျ်ားသည်’ ဟူ၍၎င်း၊ ကံနက်ပြု ‘ကို’ နှင့် တွဲဖက်၍ ‘ယောကျ်ားကို’ ဟူ၍၎င်း ဤသို့စသည်ဖြင့် ကရိုဏ်းအနက်ပြု ‘ဖြင့်’၊ သမ္ပဒါနိ အနက်ပြု ‘အား’၊ အပါဒါနိ အနက်ပြု ‘မှ’၊ သမ္ပုနိ အနက်ပြု ‘၏’၊ ဩကာသအနက်ပြု ‘၌’ တို့ဖြင့် တွဲဖက်ကာ ကတ္တား၊ ကံ စသည်ဖြင့် ခွဲခြားဝေဖန်တတ်သည်။ ထို့ပြင် ကတ္တား၊ ကံ စသည် ကွဲပြားပြီးကိုပင် အနည်းဖြစ်လျှင် ကေဝုဏ်၊ အများဖြစ်လျှင် ဗဟုဝုဏ်အားဖြင့် ထပ်၍ ခွဲခြား ဝေဖန်တတ်ပြန်သည်။ ဤသို့ လိနိအနက်ကို ကတ္တား၊ ကံ စသည်ဖြင့်၎င်း၊ ကေဝုဏ်၊ ဗဟုဝုဏ်အားဖြင့်၎င်း ခွဲခြားဝေဖန်တတ်သောကြောင့် ‘သည်’ ‘တို့သည်’ စသော ၁၄ သွယ်ကို ဝိဘတ်ဟု ခေါ်ဆိုလေသည်။

အာချာတ် ဝိဘတ်သည် ဝတ္တမာန်၊ ပဉ္စမီ၊ သတ္တမီ၊ ပရေက္ခာ၊ ဟိယျတ္တနီ၊ အဇ္ဇတနီ၊ ဘဝိဿန္တီ၊ ကာလာတိ ပတ္တိဟူ၍ ရှစ်မျိုးရှိသည်။

တမျိုးတမျိုးတွင် ဝိဘတ် ၁၂ လုံးစီ ရှိသဖြင့် စုစုပေါင်း ၉၆ လုံးရှိသည်။

ယင်းတို့သည် ကြိယာဟောဓာတ်၏ အနက်ကို အတိတ်၊ အနာဂတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်ကာလအားဖြင့်၎င်း၊ ကတ္တား-ကံ-ဘော ကာရကအားဖြင့်၎င်း၊ ဧကဝုဏ် ဗဟုဝုဏ်အားဖြင့်၎င်း ခွဲခြား ဝေဖန်တတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဝိဘတ် ဟု ခေါ်ဆိုရ လေသည်။

‘ဂစ္ဆတိ’ဟူသောပုဒ်သည် အရင်းခံအားဖြင့် ဂမုဓာတ်၊ တိဝိဘတ်တို့ဖြင့် ဆက်သွယ် ပေါင်းစပ်ထားသော ပုဒ်ဖြစ် သည်။ ဝိဘတ် မပါသော ဂမုဓာတ်သက်သက်ဆိုလျှင် သွား ခြင်းအနက် တခုကိုသာ သိရသည်။ ဂစ္ဆတိဟု ‘တိ’ နှင့် တွဲ ဖက်သည့် အခါ ပစ္စုပ္ပန်ကာလ၊ ကတ္တုကာရက၊ ဧကဝုဏ် အနက်တို့ကို သိရသည်။ ဤသို့ စသည်ဖြင့် ကြိယာဟော ဓာတ်၏အနက်ကို ကာလအမျိုးမျိုး၊ ကာရက အမျိုးမျိုး၊ ဝုဏ်အမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် ခွဲခြား ဝေဖန်တတ်သောကြောင့် တိ၊ အန္တိ စသော သဒ္ဒါတို့ကို ဝိဘတ်ဟု ခေါ်ဆိုလေသည်။

ဝိသာခသဌေး။ ။ဂေါတမ မြတ်စွာဘုရား လက်ထက် တော်တွင် ဓမ္မကထိက အရာ၌ တေဒဂ်ရသော ဓမ္မဒိန္နာထေရီ လောင်း၏ ခင်ပွန်းမှာ ဝိသာခသဌေးဖြစ်သည်။

ဝိသာခသည် ရာဇဂြိုဟ်ပြည်၌ ဗိမ္ဗိသာရမင်း၏ ငယ်သူ ငယ်ချင်းဖြစ်သည့်အပြင် တက္ကသိုလ်ပြည်၌ အတူပညာသင် ဖက်လည်း ဖြစ်သည်။ ရာဇဂြိုဟ်ပြည်သို့ မြတ်စွာဘုရား ရှေး ဦးစွာ ကြွလာသောအခါ ဝိသာခသဌေးသည် ဗိမ္ဗိသာရမင်း နှင့်အတူ သွားရောက်၍ တရားနာရာ တရားတော်၏အဆုံး တွင် သောတာပတ္တိဖိုလ် တည်သူ ဖြစ်သည်။

ဓမ္မဒိန္နာသည်လည်း ရာဇဂြိုဟ်ပြည် သဌေးကြီးတဦး၏ သမီးဖြစ်သည်။ အရွယ်ရောက်သောအခါ ဓမ္မဒိန္နာအား သဌေးအမြောက်အမြားက ထိမ်းမြားရန် စကားကမ်းလှမ်းခဲ့ ကြသော်လည်း ဗိမ္ဗိသာရမင်းက ပညာသင်ဖက် မိတ်ဆွေ ဝိသာခ သဌေးနှင့်သာ ဓမ္မဒိန္နာကို လက်ထပ်ပေးသည်။

ဝိသာခသဌေးသည် အိမ်ထောင်သည်ဘဝနှင့် နေသော် လည်း မြတ်စွာဘုရား၏ ကျောင်းတော်သို့ မပြတ်တရားနာ သွားလေ့ရှိသည်။ ဇနီးဖြစ်သူ ဓမ္မဒိန္နာကို မြတ်စွာဘုရားထံ ၌ တရားနာလိုက်ပါရန် မကြာခဏ ခေါ်ဘူးသော်လည်း ဓမ္မဒိန္နာသည် တကြိမ်တခါမျှ မလိုက်ပါပဲ နေခဲ့၏။

တနေ့တွင် ဝိသာခသဌေးသည် ဘုရားကျောင်းတော်သို့ သွားကာ တရားကို နာယူရာ နက်နဲသည့် ရုပ်တရား နာမ် တရားများကို နာကြားရသဖြင့် ဉာဏ်နှင့် အခန့်သင့်ပြီး လျှင် အနာဂါမိဖိုလ်သို့ တည်လေသည်။ ထိုသို့ အနာဂါမိ ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သွားသဖြင့် ဇနီးဖြစ်သူ ဓမ္မဒိန္နာနှင့် ဆက်ဆံခြင်း သည် ယခင် သောတာပန်ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်စဉ်က ဆက်ဆံခြင်းမျိုး နှင့် လုံးဝမတူတော့ချေ။ ဓမ္မဒိန္နာက အကျိုး အကြောင်း မေးမြန်းသည့် အခါဝယ် ဝိသာခသဌေးက မိမိသည် အနာ

ဂါမိအဖြစ်ကို ရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မိမိကိုမောင်ဖွား ကဲ့သို့အောက်မေ့၍ ဓမ္မဒိန္နာ နောက်ထပ် အိမ်ထောင်ပြုလို က ပြုနိုင်ကြောင်း ပြောပြလေသည်။

ထိုအခါ ဓမ္မဒိန္နာသည် ပူဆွေးငိုယိုပြီးနောက် မခံချင်စိတ် ကြောင့် ဘုရားကျောင်းတော်သို့ သွား၍ ဘိက္ခုနီမ ပြုလုပ် ပြီးလျှင် တရားကို အားထုတ်ရာ အာသဝေါကုန်ခမ်းသည့် ရဟန္တာမအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိသွားသည်။ အနာဂါမိပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်သော ဝိသာခသဌေးမှာ ရဟန်း မပြုနိုင်သည့်အတွက် အိမ်၌ ဝတ်ကြောင်ဖြင့် ကျန်ရစ်လေသည်။ ထိုနောက် ဓမ္မ ဒိန္နာထေရီသည် ဝိသာခ သဌေးအား စူဠဝေဒလ္လသုတ်ကို ဟောကြားသည်။ (ဓမ္မဒိန္နာထေရီ — လည်းရှု။)

ဝိသာခ သဌေးကြီးကဲ့သို့ အနာဂါမိ အဖြစ်သို့ ရောက် သော်လည်း လူဝတ်ကြောင်နှင့် နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ အများအပြားပင် ဖြစ်သည်။ ရှေးရှေးဘဝများတွင် ရဟန်း မပြုဘူးသူများ၊ သင်္ကန်းမလှူဘူးသူများသည် ရဟန်းဘဝ ကို မရနိုင်ကြဟု အဋ္ဌကထာ ဆရာကြီးများက အကြောင်းပြ ကြလေသည်။

ဝိသာခါ ကျောင်းအမ။ ။ရာဇဂြိုဟ်ပြည် ဗိမ္ဗိသာရမင်း ၏ အခွန်ထမ်းရာဖြစ်သော အင်္ဂတိုင်း၊ ဘဒ္ဒိယမြို့ မေဏ္ဍက သဌေးကြီး၏သား၊ ဓနုဉ္ဇယသဌေးနှင့် သုမနာအမည်ရှိသော သဌေးကတော်တို့မှ ဝိသာခါ သတို့သမီး ဖွားမြင်၏။ ဝိသာ ခါသည် ဂေါတမ မြတ်စွာဘုရားအလောင်း ဒုက္ကရစရိယာ ကျင့်၍ နှစ်နှစ်ကျော်တွင် ဖွားဟန်ရှိသည်။ ဝိသာခါခုနစ်နှစ် သမီးအရွယ်သို့ အရောက်တွင် ဂေါတမ မြတ်စွာဘုရား ကြွရောက်လာမည် ဖြစ်၍ ထိုအကြောင်းကို အဖိုး ဖြစ်သူ မေဏ္ဍက သဌေးကြီးက ပြောသဖြင့် အခြံအရံဖြစ်သော သ တို့သမီး ငါးရာတို့နှင့်အတူ ဘုရားသခင်အား ခရီးဦးကြိုဆို ခြင်း ပြုခဲ့ရာမှ တရားတော်ကို နာကြားခဲ့ရပြီးလျှင် တရား တော်၏ အဆုံးတွင် ငါးရာကုန်သော သတို့သမီးငယ်တို့နှင့် အတူ ဝိသာခါသည် သောတာပတ္တိဖိုလ်၌ တည်လေသည်။

ထိုနောက်တွင် ဗိမ္ဗိသာရမင်း၏ ယောက်ဖတော်သာဝတ္ထိ ပြည် ပသေနဒီကောသလမင်းက တောင်းဆိုသောကြောင့် ဝိသာခါ၏အဖ ဓနုဉ္ဇယသဌေးသည် ပသေနဒီ ကောသလ မင်း၏ နောက်သို့ လိုက်ပါသွားရပြီးလျှင် သာဝတ္ထိပြည်နှင့် ခုနစ်ယူဇနာကျော် ဝေးကွာသည့် အရပ်၌ သာကေတမြို့ တည်ကာ နေထိုင်ခွင့်ရလေသည်။

ဝိသာခါ၏အဖ သာကေတမြို့ကိုတည်၍ ခြောက်နှစ်ခုနစ် နှစ်ခန့် ရှိလာသောအခါ သာဝတ္ထိပြည် မိဂါရသဌေး၏သား ပုဏ္ဏဝဇ္ဇန သတို့သားနှင့် ဝိသာခါ သတို့သမီးကို ထိမ်းမြား လက်ထပ် ပေးလေသည်။ ဓနုဉ္ဇယသဌေးသည် ယောက္ခမ အိမ်သို့ လိုက်သွားရလတ္တံ့သော သမီးအား အသပြာကိုး

ဝိသာခါ

ကုဋေထိုက်တန်သော မဟလ္လတာ တန်ဆာနှင့်တကွ ပစ္စည်း ဥစ္စာ အမြောက်အမြား ပေးလိုက်သည့်အပြင် (၁) အတွင်း မီးကို အပပြင်ဖက်သို့ မထုတ်ဆောင်အပ်၊ (၂) အပပြင်ဖက် ဖြစ်သော မီးကို အတွင်းသို့မသွင်းအပ်၊ (၃) ပေးကမ်းသော သူအားသာလျှင် ပေးကမ်းအပ်၏။ (၄) မပေးမကမ်းသော သူအား မပေးမကမ်းအပ်၊ (၅) ပေးကမ်းသောသူအား လည်းကောင်း၊ မပေးမကမ်းသော သူအားလည်းကောင်း ပေးကမ်းအပ်၏။ (၆) ချမ်းသာစွာ နေထိုင်အပ်၏။ (၇) ချမ်းသာစွာ စားသောက်အပ်၏။ (၈) ချမ်းသာစွာ အိပ် အပ်၏။ (၉) မီးကို လုပ်ကျွေးအပ်၏။ (၁၀) အိမ်တွင်း နတ်ကို ရိုသေညွတ်လျှိုး ရှိခိုးအပ်၏ဟု ဤဆယ်ပါးသော အဆုံးအမ ဩဝါဒကိုပေးလိုက်လေသည်။

မိဂါရသဌေးသည် သားပုဏ္ဏဝနုအား ထိမ်းမြားမင်္ဂလာ ပြုသော် အဦးဖြစ်သော ကျောင်းတော်၌ နေသော မြတ်စွာဘုရားကို ပစ်ထား၍ အခါလေးမြင့်ဖြစ်သော ချစ်ခြင်းရှိသော အချည်းစည်း အဝတ်မဝတ်သော တိတ္ထိတို့ကိုသာ ကျွေးမွေးလျက် ငါ၏ အရှင်တို့အား ပူဇော်သက္ကာရ ပြုအံ့ဟု များစွာကုန်သော အိုးသစ်တို့ဖြင့် ရေမရှိသော နို့သနာကို ချက်စေ၍ ငါးရာသော အစေ့ကတိတ္ထိတို့ကို ပင့်ဖိတ်၍ အိမ်တွင်းသို့ ဝင်စေပြီးသော် ချွေးမသည်လည်း လာ၍ ရဟန္တာ အရှင်ကောင်းတို့ကို ရှိခိုးလှည့် ဟုဝိသာခါသို့ စေလိုက်၏။ အရိယာတပည့်မ သောတာပန် ဖြစ်သော ဝိသာခါသည် ထိုတိတ္ထိတို့ ထမင်းကျွေးရာသို့ လာ၍ကြည့်သော် ဤသို့ အရှက်အကြောက်ကို ကြည့်၍ ရဟန္တာမဖြစ်ကုန်၊ စက်ဆုတ်ဖွယ်သာ ဖြစ်သည်ဟု ကဲ့ရဲ့၍ မိမိနေရာသို့ သွားလေသည်။

ထိုအခါ အဝတ်မဝတ်သော တိတ္ထိတို့က ရဟန်းဂေါတမ၏ တပည့် သူယုတ်မကို နှင်ထုတ်ပစ်ရန် တိုက်တွန်းပြောဆိုရာ၊ သဌေးကြီးက အမျိုးကြီး၏ သမီးဖြစ်၍ ထိုသူတို့၏ စကားဖြင့် နှင်ထုတ်အံ့သောငှာ မတတ်ကောင်းဟု ကြံ၍ တိတ္ထိတို့ကို တောင်းပန်ပြောဆို၍ လွှတ်လိုက်လေသည်။

ထိုနောက် သဌေးကြီးသည် မြတ်သောနေရာ၌နေ၍ ရွှေခွက်ဖြင့် ရေမရှိသော နို့သနာကို စားနေသည့် အခိုက် ဆွမ်းခံသွားသော မထေရ်တပါးသည် ဆွမ်းအလို့ငှာ ထိုအိမ်သို့ ဝင်လေသည်။ သို့သော် သဌေးမိုက်သည် မထေရ်ကိုမြင်သော်လည်း မမြင်သကဲ့သို့ အောက်သို့ မျက်နှာချ၍ စား၏။ ထိုအခါ ယောက္ခမကို ယပ်ခပ်၍ ပေးနေသော ဝိသာခါက မထေရ်ကိုမြင်၍လည်း ငါ၏ယောက္ခမသည် ရဟန်းဟူသော အသိအမှတ်ကိုမျှ မပြုဟုသိ၍၊ ကန်တော့ပါ၏ အရှင်ဘုရား၊ အကျွန်ုပ်၏ ယောက္ခမသည် အသစ်ကိုမပြု၊ အဟောင်းကိုသာစားပါ၏ဟုဆို၏။ သဌေးကြီးသည် နိဂဏ္ဌ

တို့ကိုဆိုသောအခါ သည်းခံ၍ အဟောင်းကိုသာစားသည်ဟု ဆိုသောခဏ၌ လက်ကိုဖယ်၍ ဤသနာကို ဆောင်လေကုန်၊ ဤသူယုတ်မကိုလည်း အိမ်မှနှင်ထုတ်လေကုန်၊ ဤချွေးမသည် ငါ့အား ဤမင်္ဂလာအခါ၌ မစင်စားမည်သည်ကိုပြု၏ဟု ဆို၏။

ဝိသာခါသည် ယောက္ခမ၏စကားကို ကြား၍ ဤမျှဖြင့် ငါတို့သည် မထွက်ကုန်သေး။ အဖတို့သည် ငါ့ကို ရေဆိပ်မှ ရေခပ်ကျွန်မကဲ့သို့ ဆောင်အပ်သည်မဟုတ်။ ထင်ရှားရှိသော မိဖု၏ သမီးတည်း။ ဤမျှဖြင့် မထွက်သေး။ ဤသို့သော အကြောင်းကြောင့်ပင် အကျွန်ုပ်အဖသည် ဤမြို့သို့ လာသောအခါ၌ ဤရှစ်ယောက်သော သူကြွယ်တို့ကို အကယ်၍ ငါ၏သမီးအား အပြစ်ဖြစ်အံ့၊ သင်တို့ သုတ်သင်ပါလေကုန်ဟု အကျွန်ုပ်ကို ထိုသူတို့၏လက်၌ အပ်ထား၏။ ထိုသူကြွယ်တို့ကို ခေါ်၍ ကျွန်ုပ်၏ အပြစ်ကို သုတ်သင် ပါစေ ကုန်လော့ ဟု ဆိုသော် ဤချွေးမသည် ကောင်းသောစကားကို ဆို၏ဟု သူကြွယ်တို့ကို ခေါ်စေ၍ ဤသူငယ်မသည် မင်္ဂလာပြုသောအခါ ရွှေခွက်ဖြင့် နို့သနာစားသော ငါ့ကို မစင်စားသည်ဆို၏။ ထို့ကြောင့် ဤချွေးမအား အိမ်မှ နှင်ထုတ်ကုန်လော့ ဟုဆို၏။ ဤသို့ဆိုသည် မှန်လေသလောဟု သူကြွယ်တို့ကမေးသော် အကျွန်ုပ် ဤသို့ မဆိုပါ။ မထေရ်တပါး ဆွမ်းရပ်လာသည်ရှိသော် ယောက္ခမသည် ရေမရှိသော နို့သနာကို မိမိသာစား၍ ထိုမထေရ်ကို သတိမမူပါသောကြောင့် ငါ၏ ယောက္ခမသည် ကောင်းမှုသစ်ကိုမပြု၊ အဟောင်း ကိုသာ စားသည်ဟု ကြံ၍ ယောက္ခမသည် အဟောင်းကိုသာလျှင် စားသည်ဟုဆို၏။ ဤစကား၌ ငါ့အား အဘယ်အပြစ် ရှိအံ့နည်း ဆို၏။

ထိုအခါ သူကြွယ်တို့က ရှင်သဌေး ဤစကား၌ အပြစ်မရှိ၊ ငါတို့၏သမီးသည် သင့်သည်ကိုသာ ဆိုပေ၏။ သင် အဘယ်ကြောင့် အမျက်ထွက်သနည်းဟု ဆိုကြသော် အရှင်တို့ ဤချွေးမသည် တနေ့ ညဉ့်သန်ကောင်ယံ၌ ကျွန်ယောက်ျား၊ ကျွန်မိန်းမ ခြံရံလျက် အိမ်အနောက်သို့ သွားလေသည် ဟုဆိုပြန်၏။ ဝိသာခါကလည်း ဤအိမ်၌ မြည်းမ သားဖွားသည်ကို အမှတ်မဲ့နေအံ့သောငှာ မသင့်ဟုကြံ၍ ဆီမီးထွန်းလျက် ကျွန်မများနှင့် သွား၍ မြည်းမအား ရေနွေးနှင့် ဆေးကြော သုတ်သင်ခြင်းကို ပြု၏။ ဤသို့ပြုရာ၌ အဘယ်အပြစ် ရှိအံ့နည်း ဟုဆိုလေသည်။ သူကြွယ်တို့ကလည်း ငါတို့၏သမီးသည် ကျွန်တို့ မပြုသည့် အမှုကိုပင် ပြုပေသည်။ ဤသို့ သွားရာ၌ အဘယ်အပြစ် မြင်သနည်းဟု မေးလေသည်။

သဌေးကြီးက အရှင်တို့ ဤ၌ အပြစ် မရှိသော် လွှတ်စေ။ ဤသူငယ်မ၏ အဖသည် ဤမြို့သို့ လာခါနီးတွင် ပုန်းကွယ်ရာ၌ နေ၍ အတွင်းက မီးကို အပြင်သို့

မထုတ်အပ် စသည်ဖြင့် ဆယ်ပါးသော အဆုံးအမကို ဤ သူငယ်မအား ပေး၏။ ဤဆယ်ပါးတို့၏ အနက်အဓိပ္ပါယ် ကို ဆိုအံ့သောငှာ အပ်၏။ ငါတို့သည် အိမ်နီးချင်းတို့ အား မီးကိုမပေးပဲ နေအံ့သောငှာ၎င်း၊ ထိုသူတို့၏မီးကို မယူပဲ နေအံ့သောငှာ၎င်း မတတ်နိုင်ကုန်ဟု ဆို၏။ ဤသို့ ဆိုတိုင်း မှန်သလော ဟုမေးလေသော် အကျွန်ုပ်၏ အဖ သည် ဤအကြောင်းများကို ရည်၍ ဆိုသည် မဟုတ်။ ထိုဆုံးမခြင်း တို့၏ အနက် အဓိပ္ပါယ် မှာမူ အတွင်းဖြစ် သော ယောက္ခမ လင်တို့၏ ကျေးဇူးမဲ့ စကားကို အ ပြင် ဖြစ်သော မိန်းမယောက်ျား တို့ကို မပြောဆိုလင့်၊ ပြင်ပ မိန်းမ ယောက်ျား တို့၏ ယောက္ခမ လင်တို့၏ ကျေးဇူးမဲ့ စကားကို ဆောင်ခဲ့၍ ယောက္ခမ လင်တို့အား မပြောဆိုလင့်၊ တခဏ ငှားရမ်းသော ဥစ္စာကို ပြန်ပို့ လာသူတို့အား ပေးကမ်း အပ်၏။ ပြန်မပို့ သူတို့အား မပေးအပ်။ ပေးပြန်လာသည် ဖြစ်စေ၊ မပေးပြန်လာသည် ဖြစ်စေ ဆွေဆင်းရဲ မျိုးဆင်းရဲတို့အားကား သပြိုက်ထောက် မသဖြင့် ပေးအပ်၏။ ယောက္ခမ လင်တို့ကို မြင်လျှင် ထရ ပြောင်းရမည့်အရပ်၌ မနေမူ၍ ချမ်းသာစွာ မပြောင်းမထ ရမည့် အရပ်၌ နေအပ်၏။ ယောက္ခမ လင်တို့ မစားခင် မ စားမူ၍ အရိုအသေပြုအပ်၏။ ယောက္ခမ လင်တို့ကို လုပ် ကျွေး၍ ထိုသူတို့ စားရသည် မစားရသည်ကို သိ၍ နောက်မှ စားအပ်၏။ ယောက္ခမ လင်တို့၏ရှေးဦးစွာ အိပ်ရာသို့တက် ၍ မအိပ်မူ၍ ထိုသူတို့အား ပြုအပ်သော ဝတ်ကြီး ဝတ်ငယ် တို့ကိုပြု၍ နောက်မှအိပ်အပ်၏။ ယောက္ခမ လင်တို့ကို မီးပုံ ကြီးကဲ့သို့ မှတ်၍ အရိုအသေပြုအပ်၏။ ယောက္ခမ လင်တို့ ကို နတ်တို့ကဲ့သို့ ပြု၍ ရှုအံ့သောငှာ အပ်၏ ဟူ၍သာ ဆိုလို ကြောင်းနှင့် ဖြေလေသည်။

ထိုနောက်တွင် သဌေးကြီးသည် မည်သို့မျှ နောက်ထပ်၍ အပြစ်မဆိုနိုင် ရှိသည့်အပြင် မသိ၍ ဆိုမိသည်များကိုပင် သည်းခံရန် တောင်းပန်ရလေသည်။ ဝိသာခါကိုလည်း သူ၏ သဘောအတိုင်း ရဟန်းသံဃာတို့အား လုပ်ကျွေးခွင့် ပေးရ လေသည်။

ဝိသာခါသည် ထိမ်းမြားမင်္ဂလာပြု၍ မိုးသောက်သော နေ၌ မြတ်စွာဘုရားကို ဆွမ်းဖိတ်၍ လုပ်ကျွေး၏။ တိတ္ထိတို့ သည် မြတ်စွာဘုရား မိဂါရ သဌေးအိမ်သို့ ကြွတော်မူသော အဖြစ်ကို သိလျှင် အိမ်၏နောက်ဖက်၌ခြံရံ၍ နေကုန်၏။ ဝိသာခါသည် အလုံးစုံ ပူဇော်သက္ကာရကို စီရင်ပြီး၍ ငါ၏ ယောက္ခမသည် လာ၍ မြတ်စွာဘုရားကို လုပ်ကျွေးလှည့် ဟု စေလိုက်၏။ သို့သော် တိတ္ထိတို့က တားမြစ်၍ မလာပဲ နေလျှင် ဝိသာခါသည် ဘုရားအမှူးရှိသော သံဃာတို့ကို လုပ်ကျွေး၍ ဆွမ်းဘုဉ်းပေးပြီးသော် တရားနာရန် ခေါ်ပြန် ၏။ ထိုအခါတွင် မိမိဆရာ တိတ္ထိတို့ ပြောဆိုသည့်အတိုင်း

ကန့်လန့်ကာအပြင်၌နေ၍ တရားကို နာလေသည်။ သဌေး လည်း ကန့်လန့်ကာအပြင်၌နေလျက် သောတာပတ္တိဖိုလ်၌ တည်လေသည်။ ထိုအခါကန့်လန့်ကာကို မှလျက် ဝင်လာ ပြီးလျှင် ဝိသာခါ၏ သားမြတ်ကို နှုတ်သီးဖြင့် စုတ်၍ ယနေ့ မှစ၍ သင်သည် ငါ၏အမိတည်းဟု ဝိသာခါကို အမိ၏ အရာ၌ ထား၏။ ထိုကြောင့် ဝိသာခါသည် မိဂါရမာတာ ဟူ၍ တွင်လေသည်။ ထိုနောက်တွင် မိဂါရသဌေးကြီးက ငါ ၏ချေးမ ဝိသာခါသည် ကျေးဇူးရှိလေစွ၊ ကြည်ညိုသော အချင်းအရာကို ပြုကုန်အံ့ဟု အဖိုး တသိန်းထိုက်သော မဟလ္လတာ တန်ဆာကိုပြု၍ ပြီးသည်ရှိသော် ဘုရားအမှူး ရှိသော သံဃာတော်တို့ကို ဆွမ်းဖိတ်၍ ဆွမ်းလုပ်ကျွေး၏။ ဝိသာခါကို တဆဲ့ခြောက်လုံးသော နံသာရေတို့ဖြင့် ချိုး စေ၍ ထိုတန်ဆာကို ဆင်စေ၍ မြတ်စွာဘုရားကို ရှိခိုး စေ၏။

ဝိသာခါသည် ထိုအခါမှစ၍ အလှူအစရှိသော ကောင်း မှုတို့ကိုပြု၍ မြတ်စွာဘုရားအထံ၌ဆုရှစ်ပါးတို့ကိုရ၍ ကောင်း ကင်၌ လက်သို့ ထင်ရှား၏။ သားသမီးတို့ဖြင့် ပွားစီးခြင်းသို့ ရောက်၏။ သားယောက်ျား တကျိပ်၊ သမီးမိန်းမ တကျိပ် တို့သည် ဖြစ်ကုန်၏။ ထိုသားသမီးတို့တွင် တယောက် တ ယောက်၌လည်း သား တကျိပ် သမီး တကျိပ် အားဖြင့် နှစ်ကျိပ်စီ ဖြစ်၍ မြေးလေးရာဖြစ်၏။ မြေးတို့တွင်လည်း တ ယောက် တယောက်၌ နှစ်ကျိပ်စီဖြစ်၍ မြစ်ရှစ်ထောင် ဖြစ်၏။ ဝိသာခါသည် အသက်တရားနှစ်ဆယ်နေ၍ ဆံဖွဲ့ တပင်မျှ မပေါက်။ တဆဲ့ခြောက်နှစ်ရှယ်ကဲ့သို့ အမြဲဖြစ်၏။ သားမြေးမြစ်တို့နှင့် ကျောင်းသို့သွားသော် ဤသူတို့တွင် ဝိသာခါသည် အဘယ်နည်းဟု မေးရကုန်၏။ ဣရိယာပုထ် လေးပါးလုံး၌ပင် တင့်တယ်၏။ ဝိသာခါသည် ဆင်ငါးစီး အားကိုဆောင်၏။

ထိုအခါ သာဝတ္ထိပြည်၌ ဝိသာခါသည် သား မြေး မြစ် များစွာဖြစ်၍ အလွန်မင်္ဂလာရှိသောသူဟု သမုတ်အပ်၏။ သား မြေး မြစ်တို့တွင် တယောက်သောသူမျှ အကြား၌ သေသူဟူ၍ မရှိ၊ မင်္ဂလာပွဲလမ်းသဘင်တို့၌ ဝိသာခါကို ဖိတ်မန်၍ ရှေးဦးစွာ ကျွေးမွေးကုန်၏။

ဝိသာခါသည် သာဝတ္ထိပြည် အရှေ့တံခါး၌ ကျောင်းရာ မြေအတွက် အသပြာကိုးကုဋေ၊ ကျောင်းဆောက်ရာ၌ အသ ပြာ ကိုးကုဋေ၊ အလှူ၌ အသပြာ ကိုးကုဋေအားဖြင့် ၂၇ ကုဋေသော အသပြာတို့ကို အကုန်အကျခံလျက် ဘုံခုနစ် ဆင့်ရှိသော ပုဗ္ဗာရုံကျောင်းကို ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းသည်။ ထိုအခါမှစ၍ ဝိသာခါကို ပုဗ္ဗာရုံ ကျောင်းအမ ဝိသာခါ ဟု လည်း ခေါ်စမှတ်ပြုကြလေသည်။

ဝိသာခါနက္ခတ်။ ။နက္ခတ် ၂၇ လုံး — ရှု။

ဝီလဆန်, ဝုဒရို (ခရစ် ၁၈၅၆-၁၉၂၄)။ ။ ဝုဒရို ဝီလဆန် သည် ၂၈ ဆက်မြောက် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၏ သမတ ဖြစ်၍ ပဌမ ကမ္ဘာစစ်အပြီးတွင် ကမ္ဘာ့ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် နိုင်ငံပေါင်းချုပ် အသင်းကြီးကို တည် ထောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ သမတအဖြစ် ၁၉၁၂-၁၆ ခုနှစ် တွင် တကြိမ်၊ ၁၉၁၆-၂၀ ခုနှစ်တွင် တကြိမ်၊ ပေါင်းနှစ်ကြိမ် အရွေးခံရသူလည်း ဖြစ်သည်။ ဝီလဆန်သည် စာပေသမား တယောက်ဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးကို မြတ်နိုးသည်။ သို့ သော်လည်း နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်အဖြစ်ဖြင့် ပို၍ ထင်ရှား လေသည်။

ဝုဒရို ဝီလဆန်သည် ဘုရားတရားကို ရိုသေကိုးရှိုင်း၍ ပညာကို အထူး လိုလား အားပေးသော မိဖမျိုးရိုးမှ ဆင်း သက်ပေါက်ဖွားလာသူဖြစ်သည်။ ၁၈၅၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ဗာဂျင်းနီးယားပြည်နယ် စတုန်တန်မြို့၌ ဖွားမြင်၍ မြောက်ကယ်ရိုလီးနားပြည်နယ်၊ ဒေးဗစ်ဆန် ကောလိပ်ကျောင်း၌ ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။ ထိုနောက် ပရင့်စတန် တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရပြီးလျှင် ဗာဂျင်းနီးယား တက္ကသိုလ်တွင် ဥပဒေပညာကို ဆက်လက်ဆည်းပူးခဲ့သည်။ ဂျော့ရှီးယားပြည်နယ် အတ္တလန်တာမြို့တွင် ရွှေနေအလုပ် ကို လုပ်ကိုင်ခဲ့ရာ မအောင်မြင်သဖြင့် ထိုအလုပ်ကို စွန့်ခွဲရ သည်။ ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် ဗရင်မား ကောလိပ်ကျောင်း၌ နိုင်ငံသမိုင်းနှင့် နိုင်ငံရေးပညာဆိုင်ရာ တွဲဖက် ပါမောက္ခ ရာထူး၌ ခန့်ထားခြင်း ခံရလေသည်။

၁၉၀၂ ခုနှစ်တွင် ဝီလဆန်သည် ပရင့်စတန် တက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ် သို့ ရောက်သော် နယူးဂျာစီပြည်နယ် ဘုရင်ခံအဖြစ် အရွေး ခံရန် ထိုရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့သည်။ ဝီလဆန်သည် ဘုရင်ခံ အဖြစ် အရွေးခံရပြီးနောက် ပြည်နယ် ကြီးပွား တိုးတက် ရေးအတွက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်တွင် နိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင်အဖြစ်ဖြင့် နာမည် ထွက်လာလေ သည်။ ထို့ကြောင့် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီက ဝီလဆန်အား သမတအဖြစ် အရွေးခံရန် ရွေးကောက်သည်။ သမတရွေး ကောက်ပွဲ၌လည်း အနိုင်ရရှိသဖြင့် ၁၉၁၂ ခုနှစ်တွင် ဝီလဆန် သည် အမေရိကန်သမတ ဖြစ်လာသည်။

၁၉၁၄ ခုနှစ်တွင် ဥရောပတိုက်၌ ပဌမကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွား သောအခါ သမတ ဝီလဆန်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံကို ကြား နေ နိုင်ငံအဖြစ် ကျေညာခဲ့သည်။ ၁၉၁၆ ခုနှစ် သမတရွေး ကောက်ပွဲ၌လည်း ဝီလဆန်သည် ဒုတိယအကြိမ်ရွေးကောက် ခြင်း ခံရသည်။ သို့ရာတွင် ဂျာမန် ရေငုပ်သင်္ဘောတို့သည် အမေရိကန် ရေကြောင်း သွားလာရေးကို တိုက်ခိုက်ဖျက် ဆီးလျက်ရှိခြင်းကြောင့် အမေရိကန် နိုင်ငံသည် ကြားနေ သည့် ဝါဒကို စွန့်၍ ၁၉၁၇ ခုနှစ် ဧပြီလ ၆ ရက်နေ့တွင်

ဂျာမနီနိုင်ငံကို စစ်ကျေညာခဲ့လေသည်။ (ကမ္ဘာစစ်၊ ပဌမ — လည်းရှု။)

၁၉၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၈ ရက်နေ့တွင် သမတ ဝီလဆန် သည် ကွန်ဂရက် လွှတ်တော်၌ ကမ္ဘာ့ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော သမိုင်းဝင် အချက် ၁၄ ချက်ကို တင်ပြခဲ့ သည်။ ပဌမကမ္ဘာစစ် ပြီးဆုံး၍ စစ်ရပ်စဲရေး စာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုကြသောအခါ ဝီလဆန်၏ ၁၄ ချက်ကို အခြေခံခဲ့ကြ သည်။ ၁၉၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပါရစ်မြို့၌ကျင်းပသော ငြိမ်းချမ်းရေးကွန်ဖရင့်သို့ အမေရိကန် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်အဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ထိုကွန်ဖရင့်တွင် သူ တင်ပြခဲ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးမှုကို ယေဘုယျအားဖြင့် သဘောတူ လက်ခံကြ၍ နိုင်ငံပေါင်းချုပ်အသင်းဖွဲ့စည်း ရေး၌လည်း အတော်ပင် ခရီးရောက်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန် နိုင်ငံတွင် ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်၌ ရီပတ်ဗလီကန် ပါတီဝင်တို့က ကြီးစိုးလျက်ရှိခြင်းကြောင့်၎င်း၊ ဆီနိတ်သွတ် တော်ကလည်း နိုင်ငံပေါင်းချုပ် အသင်းကို ကန့်ကွက်ခြင်း ကြောင့်၎င်း အမေရိကန် အစိုးရက ဗာဆေးစာချုပ်ကို အတည်မပြုချေ။ ထို့ကြောင့် သမတ ဝီလဆန်သည် လူထု၏ ထောက်ခံမှုကို ရရှိရန်အတွက် နိုင်ငံတိုင်း၌ လှည့်လည်၍ ဟောပြောခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ကိုယ်စိတ်ပင်ပန်း နွမ်းရီလာ သဖြင့် မိမိအကြံကို စွန့်လွှတ်ကာ ၁၉၁၉ ခုနှစ်မှစ၍ အနား ယူခဲ့ရလေသည်။

ဝီလဆန်သည် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်



အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၏ နှစ်ဆယ့်ရှစ်ဆက်မြောက် သမတ ဝီလဆန်

နိမ့်ဆု ခြီးမြင့်ခြင်းခံရပြီးနောက် ၁၉၂၄ ခုနှစ် ဖေဖွာရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် ဗာဒင်တန်မြို့ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်လေသည်။

ဝီလယ်မင်းနား ဘုရင်မ (ခရစ် ၁၈၈၀ - ၁၉၆၂) ။ ။
ဝီလယ်မင်းနား ဘုရင်မသည် နယ်သာလန် နိုင်ငံကို အုပ်စိုးခဲ့သော ဘုရင်မကြီးဖြစ်သည်။ ၁၈၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခမည်းတော် တတိယဝီလျံဘုရင် ကွယ်လွန်သဖြင့် ထီးနန်းအရိုက်အရာကို ဆက်ခံရရှိသည်။ သို့ရာတွင် အရွယ်မရောက်သေးသောကြောင့် အစဦး၌ မယ်တော်က ရင်ခွင်ပိုက်အဖြစ် အုပ်ချုပ်ခဲ့ရသည်။ ၁၈၉၈ ခုနှစ်တွင် ဝီလယ်မင်းနားသည် အရွယ်ရောက်လာသဖြင့် ဘိသိက်ခံ၍ နန်းတက် အုပ်စိုးသည်။

ဝီလယ်မင်းနားသည် ၁၈၈၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ဟိတ်မြို့တော်၌ ဖွားမြင်၍ အမည်အပြည့်အစုံမှာ ဝီလယ်မင်းနား ဟယ်လီနာ ပေါလင်း မာရီယာ ဖြစ်သည်။ နန်းတော်၌ပင် ပညာ သင်ကြားခဲ့သည်။ ၁၉၀၁ ခုနှစ် ဖေဖွာရီလ ၈ ရက်နေ့တွင် မက္ကလင်မတ် ရှဗေရင်း နယ်စား ဟင်နရီနှင့် ထိမ်းမြား လက်ထပ်ခဲ့သည်။ ၁၉၀၉ ခုနှစ် ဧပြီလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် တဦးတည်းသော သမီးတော် ဂျူးလီးယန္ဒား မင်းသမီးကို ဖွားမြင်ခဲ့သည်။

ဘုရင်မကြီးသည် အနေအထိုင်၌ ရိုးသား၍ နိုင်ငံ၏

အုပ်ချုပ်မှု အခြေခံ စည်းမျဉ်းကို တိကျစွာ လိုက်နာကျင့်သုံးသူဖြစ်သည်။ ပဌမကမ္ဘာစစ်အတွင်းက နယ်သာလန်နိုင်ငံကို ကြားနေ နိုင်ငံအဖြစ် ထိန်းသိမ်းခဲ့သည်။ ဘုရင်မကြီးသည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားသောအခါ၌လည်း ကြားနေ နိုင်ငံဖြစ်ရန် ကြိုးစားခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် မေလ၌ ဂျာမန် တပ်များသည် နယ်သာလန် နိုင်ငံတွင်းသို့ ကျူးကျော် ဝင်ရောက်ကြရုံမက၊ ဘုရင်မကြီးကိုပင် ဖမ်းဆီးရန် ကြံစည်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဘုရင်မကြီးနှင့်တကွ အစိုးရအဖွဲ့တို့သည် အင်္ဂလန် နိုင်ငံသို့ ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်ခဲ့ကြရလေသည်။ နယ်သာလန် စစ်ပြေးအစိုးရသည် မဟာမိတ်နိုင်ငံတို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ဂျာမန်တပ်များကို၎င်း၊ ဂျပန်တပ်များကို၎င်း တိုက်ခိုက်ရာ၌ ကူညီခဲ့သည့်အပြင် ဒပ်ချလူမျိုးတို့ စိတ်ဓာတ်မကျဆင်းရဲနိမ့်အတွက်ကိုလည်း ထိန်းသိမ်းပေးခဲ့သည်။

၁၉၄၅ ခုနှစ် မေလတွင် နယ်သာလန်နိုင်ငံသည် ရန်သူ၏ လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်သောအခါ ဝီလယ်မင်းနား ဘုရင်မသည် မိမိ၏ နိုင်ငံသို့ ပြန်ခဲ့လေသည်။ ထိုနောက် ဘုရင်မကြီးသည် ကျန်းမာရေးချို့တဲ့လာသဖြင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် သမီးတော် ဂျူးလီးယန္ဒား မင်းသမီးအား ထီးနန်းကို လွှဲအပ်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက် နေ့တွင် နှလုံး ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်လေသည်။

ဝီလျံဘုရင်များ(ဂျာမန်) ။ ။ဝီလျံ အမည်ခံ ပရပ်ရှား ဘုရင်များအနက် ဟိုအင်ဆောလန်းမင်းဆက်၌ အပါအဝင် ဖြစ်သော ဘုရင်နှစ်ပါးတို့သည် “ဂျာမန်ကေရာဇ်” ဘွဲ့ကိုလည်း ခံယူခဲ့ကြသည်။

ပဌမ ဝီလျံဘုရင် (ခရစ် ၁၇၉၇-၁၈၈၈) ။ ။ဂျာမန် ကေရာဇ်ဘွဲ့ကို ပဌမဦးဆုံးခံယူခဲ့သော ပဌမဝီလျံသည် ပရပ်ရှားဘုရင် တတိယ ဖရက်ဒရစ်ဝီလျံ၏ ဒုတိယသားတော်ဖြစ်သည်။ ၁၇၉၇ ခုနှစ် မတ်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ဘာလင်မြို့၌ဖွားမြင်သည်။ ငယ်စဉ်ကတည်းက စစ်တပ်တွင် ဝင်ရောက် အမှုထမ်းခဲ့ရာ ၁၈၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၁၈၁၅ ခုနှစ်များ၌ နပိုလီယန်နှင့် ဖြစ်ပွားသောစစ်ပွဲတွင် ရှပ်ရှပ်ချွဲချွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် နာမည်ထင်ရှား ခဲ့လေသည်။ ၁၈၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခမည်းတော် ဘုရင်ကြီးကွယ်လွန်လေသော် နောင်တော်က စတုတ္ထဖရက်ဒရစ်ဝီလျံဘွဲ့ခံ၍ နန်းတက်ခဲ့သည်။ နောင်တော်ဘုရင်တွင် သားထောက်သမီးခံ မရှိသဖြင့် ဝီလျံမင်းသားသည် နန်းညွန့်နန်းလျာဖြစ်လာလေသည်။

၁၈၄၈ ခုနှစ်တွင် ပရပ်ရှားနိုင်ငံ၌ တော်လှန်ရေး ဖြစ်ပွားလာရာ ဝီလျံမင်းသားသည် အခြေခံစည်းမျဉ်းဥပဒေ ပြင်ဆင်ရေးကို မထောက်ခံနိုင်သဖြင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ရသည်။ သို့ရာတွင် နောက်တနှစ်၌ ပရပ်



နယ်သာလန် နိုင်ငံကို အုပ်စိုးခဲ့သော ဝီလယ်မင်းနား ဘုရင်မ

ဝီလျံဘုရင်များ(ဂျာမန်)

ရှားနိုင်ငံသို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိ၍ တော်လှန်ရေး တပ်ကို အောင်မြင်စွာ တိုက်ခိုက် နှိမ်နင်းခဲ့သည်။

၁၈၅၈ ခုနှစ်တွင် ဖရက်ဒရစ်ဝီလျံဘုရင်သည် စိတ်မနှံ့ဖြစ် လာသောကြောင့် ဝီလျံမင်းသားက နိုင်ငံကို ရင်ခွင်ပိုက် အုပ်စိုးခဲ့ရလေသည်။ ၁၈၆၁ ခုနှစ်တွင် နောင်တော် ကွယ် လွန်သောအခါ ပဌမဝီလျံဘုရင်အဖြစ် ပရပ်ရှားထီးနန်း ကို ဆက်ခံအုပ်စိုးသည်။

ပဌမဝီလျံဘုရင်သည် ပရပ်ရှားစစ်တပ်ကို တိုးချဲ့ပြုပြင် ရာ၌ ပါလီမန်လွှတ်တော်နှင့် သဘောကွဲလွဲခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ဖွန်ဗစ်စမတ်ဆိုသူကို ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ်ခန့်၍ နိုင်ငံကို အုပ် ချုပ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ၁၈၆၂ ခုနှစ်မှစ၍ ဗစ်စမတ်က သာလျှင် ပရပ်ရှား နိုင်ငံရေးကို စီမံ ခန့်ခွဲခဲ့လေသည်။ ဗစ်စမတ်သည် ပရပ်ရှား နိုင်ငံက ခေါင်းဆောင်၍ ဂျာမန် နိုင်ငံအားလုံး သွေးစည်းပူးပေါင်းရေးကို မရမနေအားထုတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ထိုရည်ရွယ်ချက် အောင်မြင်ရန် အတွက် ပါလီမန် လွှတ်တော်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။ စစ်ပွဲ သုံးပွဲလည်း တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

၁၈၆၄ ခုနှစ်တွင် ပရပ်ရှားနိုင်ငံသည် ဩစတြီးယားနိုင်ငံ နှင့် ပူးပေါင်း၍ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံကို တိုက်ခိုက်အောင်မြင်သဖြင့် နယ်ပယ်အချို့ကို ရရှိခဲ့လေသည်။ တဖန် ၁၈၆၆ ခုနှစ်တွင် ဩစတြီးယားနိုင်ငံနှင့် စစ်ဖြစ်လေသည်။ ထိုစစ်ပွဲ၌လည်း ပရပ်ရှားက စစ်နိုင်သဖြင့် ဂျာမန်နိုင်ငံတို့၏ ဦးစီးခေါင်း ဆောင်ဖြစ်လာသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဗစ်စမတ်သည် မြောက်ပိုင်း ဂျာမန်နိုင်ငံများသမဂ္ဂကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သည်။

ပြင်သစ်ဘုရင် တတိယနပိုလီယန်သည် ဂျာမန်နိုင်ငံများ ပေါင်းစည်းမိကြခြင်းအားဖြင့် ဥရောပတိုက်တွင် မိမိ၏ အာဏာ ကျဆင်းမည့်ဘေးကိုစိုးရိမ်လာလေသည်။ ဗစ်စမတ် ကလည်း ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့် မုချ စစ်ဖြစ်ရဦးမည်ဟု သိသည်။ ၁၈၆၉ ခုနှစ်တွင် စပိန်ထီးနန်းဆက်ခံရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့် ဂျာမန်နိုင်ငံတို့ အငြင်းပွားခဲ့ကြလေသည်။ ထို့ကြောင့် ၁၈၇၀-၇၁ ခုနှစ်တွင် နှစ်နိုင်ငံတို့ စစ်ကျေညာ တိုက်ခိုက်ကြရာ၌ ပြင်သစ်တို့ စစ်ရေးနိမ့်၍ ပါရစ်မြို့သည် လည်း ဂျာမန်တို့လက်တွင်းသို့ ကျရောက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ အားဖြင့် ဂျာမန်နိုင်ငံပြည်နယ်အားလုံး ပေါင်းစည်းခဲ့ကြပြီး လျှင် ၁၈၇၁ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ပဌမဝီလျံ ဘုရင်သည် ပါရစ်မြို့အနီးရှိ ဗာဆေးမြို့၌ ဂျာမန်ကေရာဇ် ဘွဲ့ကိုခံယူခဲ့လေသည်။ (ဗစ်စမတ်၊ ဖွန် — လည်းရှု။)

ပဌမဝီလျံဘုရင်သည် ဝန်ကြီးချုပ် ဗစ်စမတ်ကို စိတ်ချ ယုံကြည်သဖြင့် ဂျာမန်အင်ပိုင်ယာ အုပ်ချုပ်ရေးကို လွှဲအပ် ထားသည်။ ပဌမဦးဆုံး ဂျာမန်ကေရာဇ် ဝီလျံသည် ၁၈၈၈ ခုနှစ် မတ်လ ၉ ရက်နေ့တွင် ဘာလင်မြို့၌ ကွယ်လွန် လေသည်။

ဒုတိယ ဝီလျံဘုရင် (ခရစ် ၁၈၅၉ - ၁၉၄၁)။ ။ ဒုတိယ ဝီလျံဘုရင်သည် ဂျာမန်ကေရာဇ် တတိယ ဖရက်ဒရစ်နှင့် အင်္ဂလန်ပြည့်ရှင် ဝိတိုရိယဘုရင်မ၏ အကြီးဆုံးသမီးတော်တို့ ၏ သားတော်ဖြစ်၍ ၁၈၅၉ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ဘာလင်မြို့၌ဖွားမြင်သည်။ ၁၈၈၈ ခုနှစ်တွင် ပဌမဝီလျံဘုရင် ကွယ်လွန်လျှင် အိမ်ရှေ့မင်းသားဖရက်ဒရစ်သည် တတိယ ဖရက်ဒရစ်ဘုရင်အဖြစ်ဖြင့် ဂျာမန်ထီးနန်းကို ဆက်ခံအုပ်စိုး လေသည်။ သို့ရာတွင် ထိုနှစ် မတ်လမှ ဇွန်လအထိသာ နန်း စည်းစိမ်ကို ခံစားပြီးနောက် ကွယ်လွန်ခဲ့ရာ ဝီလျံသည် ဒုတိယ ကိုင်ဇာဝီလျံဘွဲ့ကို ခံယူ၍ နန်းတက်ခဲ့သည်။ ဝီလျံ ဘုရင်သည် နိုင်ငံကိုအုပ်စိုးရာ၌ ဘုရင်အမည်ခံမျှသာ မဟုတ် ပဲ၊ ကိုယ်တိုင် ကိုယ်ကျ အုပ်ချုပ်လိုသည်။ ထို့ကြောင့် ဝန်ကြီးချုပ် ဗစ်စမတ်နှင့် မသင့်မြတ်ချေ။ သို့ဖြစ်၍ ၁၈၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဝီလျံဘုရင်သည် ဗစ်စမတ်ကို ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးမှ နုတ်ပယ်ပြီးလျှင် သက်ဦးဆံပိုင် ဘုရင်ကဲ့သို့ နိုင်ငံကို အုပ်ချုပ်ခဲ့လေသည်။

ဝီလျံဘုရင်၏ လက်ထက်တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံသည် စီးပွား ရေးတိုးတက်ခဲ့သည်။ စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံအဖြစ်မှ စက်မှုလက် မှုထွန်းကားသော နိုင်ငံအဖြစ်သို့ပြောင်းလဲလာသည်။ ထွက် ကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချရန် ဈေးကွက်ရှာရမည် ဖြစ် သောကြောင့် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့ဝါဒကို ကျင့်သုံးခဲ့သည်။ သို့ရာ တွင် ဝီလျံဘုရင်သည် ဂျာမနီနိုင်ငံကို ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနိုင်ငံ အဖြစ်သို့ရောက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာ၌ အာဏာတန်ခိုးကို ရှေးရှု၍ ဆောင်ရွက်သဖြင့် နိုင်ငံခြားနှင့် ဆက်ဆံမှုတို့တွင် အမှားမှားအယွင်းယွင်းဖြစ်ခဲ့ရလေသည်။ ဂျာမန်ကြည်းတပ် ကိုသာမက ရေတပ်ကိုလည်း အင်အားကြီးမားလာအောင် တိုးချဲ့ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသည်လည်း ထိပ် တန်း ရောက်လာသော ဂျာမန်ရေတပ်အင်အားကို ထိတ် လန့် လာလေသည်။

၁၉၁၄ ခုနှစ်သို့ ရောက်သောအခါ ဥရောပတိုက်တွင် ပဌမ ကမ္ဘာစစ်ဖြစ်ပွားခဲ့လေသည်။ (ကမ္ဘာစစ်၊ ပဌမ — လည်းရှု။) ကိုင်ဇာဝီလျံသည် ထိုစစ်ပွဲတွင် ဂျာမနီနိုင်ငံက အနိုင်ရမည်ဟု ယုံကြည်သဖြင့် သုံးနိုင်ငံမဟာမိတ်ဖြစ်သော အင်္ဂလိပ်၊ ပြင်သစ်နှင့် ရုရှတို့ကို ကြည်းတပ်၊ ရေတပ် အင် အားဖြင့် တိုက်ခိုက်လေသည်။ သို့ရာတွင် ၁၉၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ လဆန်း၌ ဂျာမနီပြည်တွင်း ပုန်ကန်မှုများ ဖြစ် ပွားလာသည်သာမက ဂျာမန်ရေတပ်ကလည်း ထကြွပုန်ကန် ခဲ့သဖြင့် ဒုတိယဝီလျံဘုရင်သည် ထီးနန်းကိုစွန့်၍ ဟော်လန် နိုင်ငံသို့ ထွက်ပြေးရလေသည်။

နန်းကျဘုရင်ဝီလျံသည် ယူးထရက်မြို့အနီးရှိ ဒွန်းရဲတိုက် တွင်နေထိုင်ခဲ့ရာ ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၄ ရက်နေ့တွင် ကွယ် လွန်လေသည်။



ဂျာမနီကို ထိပ်တန်းရောက်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သူ ဒုတိယ ဝီလျံဘုရင်

ကိုဇာဝီလျံ၏ ကြင်ယာတော်သည် ၁၉၂၁ ခုနှစ်တွင် အနိစ္စရောက်၍ ၁၉၂၂ ခုနှစ်တွင် ရဲစမ်းသမီး ဟာမင်းဆိုသူ နှင့်တဖန် လက်ထပ်ခဲ့သည်။ ပဌမ ကြင်ယာတော်ဖြင့် သား ခြောက်ယောက်နှင့် သမီးတယောက်ထွန်းကားခဲ့သည်။

ဝီလျံဘုရင်များ(အင်္ဂလိပ်)။ ။အင်္ဂလန်နိုင်ငံကို ဝီလျံဘုရင် ခံ ဘုရင်လေးပါး အုပ်စိုးခဲ့ကြဘူးသည်။ ၁၀၆၆ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံကို သိမ်းပိုက်အုပ်စိုးသော နော်မန်ဘုရင်ဝီလျံ-သ-ကွန်ကာရာသည် ပဌမဦးဆုံး ဝီလျံဘုရင် ဖြစ်သည်။ ပဌမဝီလျံဘုရင်(ခရစ် ၁၀၂၇-၁၀၈၇) ။ ဝီလျံ-သ-ကွန်ကာရာဟု အမည်တွင်သော ပဌမဝီလျံ ဘုရင်သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံကို အုပ်စိုးသည့် ပဌမဦးဆုံး နော်မန်ဘုရင် ဖြစ်သည်။ နော်မန်ဒီနယ်စား ရောဗတ်၏ သားတော် ဖြစ်၍ အသက် ရှစ်နှစ်အရွယ်တွင် နော်မန်ဒီ နယ်စားအဖြစ် ဆက်ခံခဲ့ရသည်။ အင်္ဂလန်ဘုရင် အက်ဒွပ်-သ-ကွန်ဖက်ဆား နှင့်လည်း တူဝရီးတော်စပ်သည်။ အရွယ်ရောက်သော် မိမိနယ်တွင်းရှိ သူကောင်းမျိုးတို့၏ ထကြွပုန်ကန်မှုကို အပြီးအပိုင် နှိမ်နင်းနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် တန်ခိုးအာဏာ ကြီးသော နယ်စားကြီးအဖြစ် ထင်ရှားလေသည်။

၁၀၅၁ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ အလည်ရောက်ရှိခဲ့စဉ် ဦးရီးတော်က ဝီလျံအား ထီးနန်း ဆက်ခံစေမည်ဟု ကတိပေးခဲ့ကြောင်း ဆိုသည်။ အက်ဒွပ်ဘုရင်တွင် သားထောက်

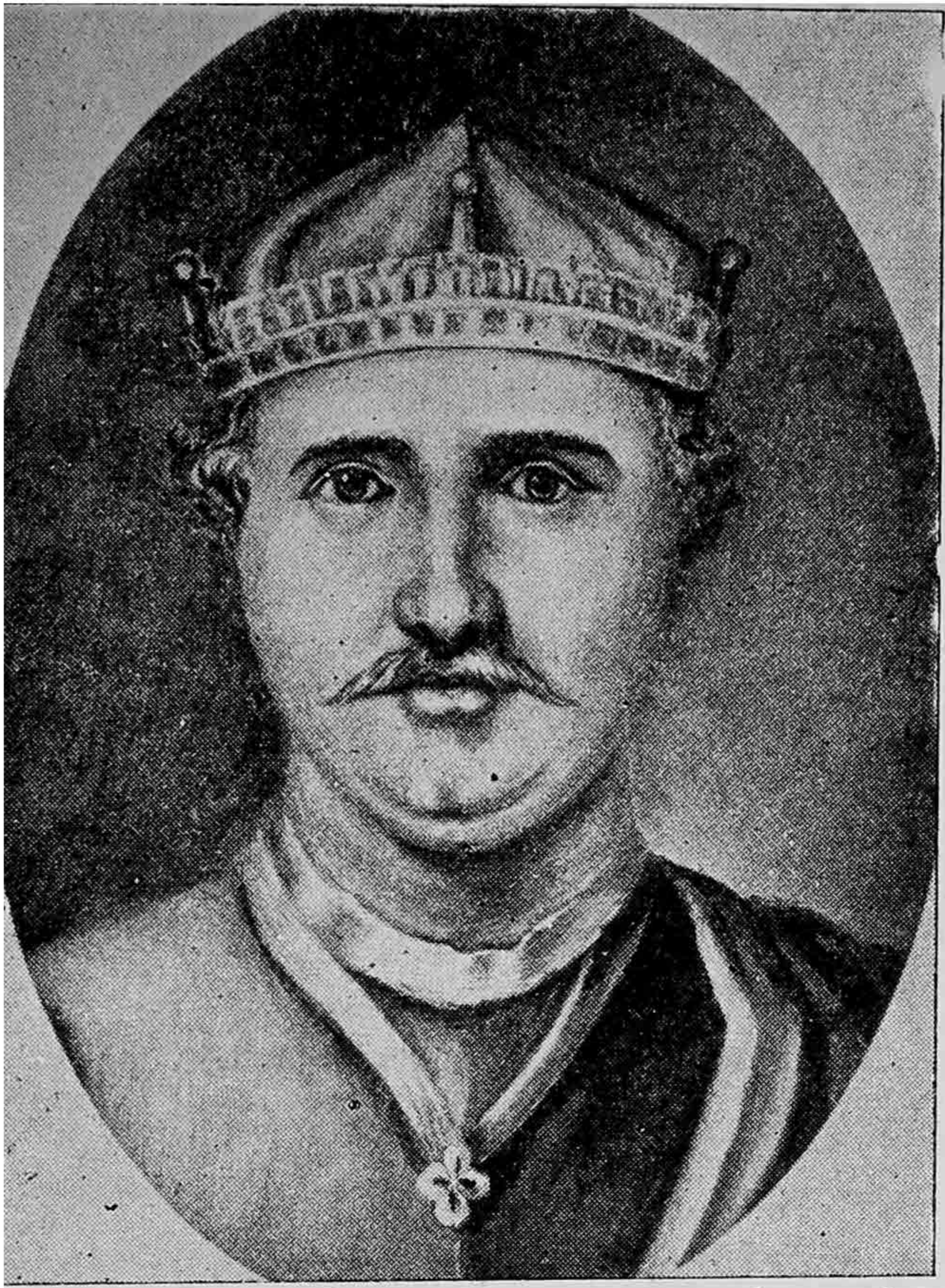
သမီးခံ ဟူ၍ မရှိချေ။ အက်ဒွပ်ဘုရင်၏ ယောက်ဖတော် ဟဲရီးကလည်း ဝီလျံ၏ကျေးဇူးခံဖြစ်ခဲ့ရ၍ အင်္ဂလိပ်ထီးနန်း ဆက်ခံရရှိရေး၌ ကူညီမည်ဟု ကတိပေးခဲ့ဘူးလေသည်။ သို့ရာတွင် ၁၀၆၆ ခုနှစ်၌ အက်ဒွပ်ဘုရင် ကွယ်လွန်သော အခါ ဟဲရီးက ထီးနန်းကို ဆက်ခံ အုပ်စိုးလေသည်။ ထို့ကြောင့် ၁၀၆၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ဝီလျံသည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ စစ်သည် အလုံးအရင်းဖြင့် ချီတက်ခဲ့ လေသည်။ နော်မန်တို့သည် ဆပ်ဆက်ကမ်းခြေပေါ်သို့ တက်ရောက်၍ တပ်စုကြသည်။ အင်္ဂလန်မြောက်ပိုင်းတွင် နေသမျှ လူမျိုးတို့၏ရန်ကိုနှိမ်နင်းလျက်ရှိသော ဟဲရီးဘုရင်သည်လည်း တောင်ဖက်ကမ်းခြေသို့ လှည့်ဆင်း ခဲ့ရသည်။ အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် နော်မန်တပ်နှင့် အင်္ဂလိပ်တပ် တို့သည် ဟေးစတင်းအရပ်၌ တွေ့ဆုံ တိုက်ခိုက် ကြရာ ဟဲရီးဘုရင် ကျဆုံး၍ အင်္ဂလိပ်တို့ အရေးရှိလေသည်။ (ဟဲရီးဘုရင်။ ဟေးစတင်းတိုက်ပွဲ — လည်းရှု။)

ဝီလျံသည် ၁၀၆၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ဝက်စမင်စတာ အက်ဗေး၌ အင်္ဂလန်ပြည့်ရှင်အဖြစ် ဘိသိက်ခံသည်။ သို့ရာတွင် အညံ့မခံသော အင်္ဂလိပ်သူကောင်းမျိုးတို့ကို ငါးနှစ်ကြာမျှ တိုက်ခိုက်နှိမ်နင်းပြီးခါမှ တနိုင်ငံလုံးကို အုပ်ထိန်းနိုင်လေသည်။ ဝီလျံဘုရင်သည် မိမိကို ခုခံသူ မှန်သမျှကို ပြင်းထန်စွာ နှိပ်ကွပ်သည့်အပြင် ယင်းတို့ပိုင် မြေယာများကိုလည်း သိမ်းယူသည်။ မိမိအား သစ္စာခံသူတို့ကိုသာ ထိုမြေယာများကို ပြန်လည်ချပေးသည်။ မြေငှားလုပ်သူတို့ကလည်း ဘုရင်၏သစ္စာတော်ကိုသာ ခံယူရသည်။ ထိုသို့အားဖြင့် ဘုရင်၏အာဏာကို ခိုင်မြဲစေခဲ့သည်။

ဝီလျံဘုရင်သည် ရှိရင်းဖြစ်သော အင်္ဂလိပ်ဆက္ကဆန်တရားဥပဒေနှင့် ထုံးတမ်းစဉ်လာတို့အနက် အချို့ကိုသာ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ခဲ့သောကြောင့် တိုင်းသူပြည်သားတို့၏ ကြည်ညိုလေးစားခြင်းကို ခံယူရရှိလေသည်။ ဘုရင်ကြီး၏ ထင်ရှားသော ဆောင်ရွက်ချက် တရပ်မှာ ဒွမ်းစဒေးစစ်တမ်းကို တီထွင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ၁၀၈၆ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ တလျှောက်၌ နေပစ္စည်းအင်အား အရပ်ရပ်တို့ အတွက် စစ်တမ်း ကောက်ယူစေခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ ကောက်ယူရရှိသော စာရင်းကို ဒွမ်းစဒေးစစ်တမ်းခေါ် စာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။ (ဒွမ်းစဒေး စစ်တမ်း — လည်းရှု။)

ဝီလျံဘုရင်သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံကို သက်ဦးဆံပိုင် စံနစ်ဖြင့် အုပ်ချုပ်ခဲ့သည်ဟု ဆိုရသော်လည်း ငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေးကို ထိရောက်စွာ ထိန်းသိမ်းနိုင်သော နိုင်ငံခေါင်းဆောင်ဖြစ်သည်သာမက စစ်ရေးစစ်ရာ၌လည်းထူးချွန်သူဖြစ်ပေသည်။

၁၀၈၇ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်နှင့် စစ်ဖြစ်ရသောအခါ ဝီလျံဘုရင်သည် ပြင်သစ်ပိုင် မန်တေးမြို့ကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီး ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ဝီလျံဘုရင်သည် မြင်းပေါ်မှ လိမ့်ကျ



အင်္ဂလန်ပြည်ရှင် ဝီလျံ-သ-ကွန်ကာရာ ခေါ် ပဌမဝီလျံဘုရင်

သောကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ရာ၊ ၁၀၈၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် ရူးအန်းမြို့၌ အနိစ္စရောက်လေသည်။ သူ၏ ရုပ်အလောင်းကို ကန်းမြို့တွင် မြှုပ်နှံသင်္ဂြိုဟ်ခဲ့ကြသည်။

ဝီလျံဘုရင်သည် မကွယ်လွန်မီကတည်းက မိမိသားတို့ အား အမွေခွဲဝေပေးခဲ့သည်။ သားအကြီးဆုံး ရောဗတ်အား နော်မန်ဒီနယ်ကို၎င်း၊ ဒုတိယသား ဝီလျံအား အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ကို၎င်း၊ အငယ်ဆုံးသား ဟင်နရီအား ငွေသားပေါင်ချိန် ၅,၀၀၀ ကို၎င်း ပေးခဲ့လေသည်။

ဒုတိယ ဝီလျံဘုရင် (ခရစ် ၁၀၅၆ - ၁၁၀၀) ။ ဒုတိယ ဝီလျံဘုရင်သည် ပဌမ ဝီလျံဘုရင်၏ သားတော်ဖြစ်၍ အင်္ဂလန်နိုင်ငံကို ၁၀၈၇ ခုနှစ်မှ ၁၁၀၀ ပြည့်နှစ်အထိ အုပ်စိုးခဲ့သည်။ ဝီလျံရူးဖပ် ဟူ၍လည်း အမည်တွင်သည်။ ခမည်းတော်၏ အရိုက်အရာကို ဆက်ခံအုပ်စိုးသော အခါ သားတော်အကြီးဖြစ်သူ နော်မန်ဒီ နယ်စား ရောဗတ်ကို အင်္ဂလန်ပြည်ရှင်အဖြစ် နန်းတင်လိုသော နော်မန် မှူးမတ်တို့က ထကြွ ပုန်ကန်ကြသည်။ သို့ရာတွင် ဝီလျံသည် အင်္ဂလိပ်တို့၏ အကူအညီဖြင့် ထိုပုန်ကန်မှုကို နှိမ်နင်းနိုင်ခဲ့သည်။

ဒုတိယ ဝီလျံဘုရင်သည် တိုင်းသူပြည်သားတို့ အပေါ်တွင် ကတိ မတည်ချေ။ လောဘရမှက်လည်း ကြီးသည်။ ရက်စက်ကြမ်းကြုတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူလူထုက မလိုမုန်းတီးကြသည်။ ခရစ်ယန် သံဃာတို့နှင့်ဆိုင်သော ရာထူးများ၌ ဝင်ရောက် စွက်ဖက်၍ ကိုယ်ကျိုးရှာသူ ဖြစ်သဖြင့်

သံဃာ အဖွဲ့နှင့်လည်း မသင့်မြတ်ချေ။ ၁၀၈၉ ခုနှစ်တွင် ကန်တာဗာရီ ဂိုဏ်းချုပ်ကြီး ကွယ်လွန်သော အခါ ဂိုဏ်းချုပ်သစ် တဦးကို မခန့်ပဲ ထိုရာထူး အတွက် ရရှိသော အခွန် ဘဏ္ဍာများကို သုံးစွဲသည်။ ၁၀၉၃ ခုနှစ်တွင် အသည်းအသန် ဖျားနာသဖြင့် သေရအံ့ဟု ထင်လျက် နော်မန်ဒီက ဘုန်းတော်ကြီး အင်ဆမ်ကို ကန်တာဗာရီဂိုဏ်းချုပ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ဝီလျံဘုရင်သည် ဂိုဏ်းချုပ် အဆောင်အယောင်ကို ပုပ်ရဟန်းမင်းက အပ်နှင်းရသည့် အစဉ်အလာကိုပယ်၍ မိမိကသာ အပ်နှင်းလိုသည်။ ထို့ကြောင့် ဂိုဏ်းချုပ်ကြီးနှင့် ဘုရင်တို့ သဘောကွဲလွဲလာခဲ့ကြရာ နောက်ဆုံး၌ ဂိုဏ်းချုပ်ကြီး အင်ဆမ်သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ ထွက်ခွာသွားလေသည်။

နော်မန်ဒီနယ်စား ရောဗတ်သည် ပဌမကရူးဆိတ် စစ်ပွဲ ဆင်နွှဲရန်အတွက် ဝီလျံဘုရင်ထံမှ ငွေ အမြောက်အမြား ချေးယူခဲ့ရသည်။ ထိုသို့အားဖြင့် နော်မန်ဒီနယ်သည် နောင်အခါတွင် ဝီလျံဘုရင်၏ အာဏာစက်အောက်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ရလေသည်။ ဝီလျံဘုရင်သည် စကော့တလန်ပြည်၌လည်း ဩဇာလွှမ်းမိုးခဲ့သည်။

ဒုတိယ ဝီလျံဘုရင်သည် ၁၁၀၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ဟမ္ဗရိုင်ယာခရိုင်၊ နယူးဖောရက်၌ တောကစားထွက်နေခိုက် မြားသင့်၍ ကွယ်လွန်လေသည်။ ထိုကဲ့သို့ မြားသင့်ရခြင်းမှာ မတော်တဆပင် ဖြစ်သည်။ သို့မဟုတ် တမင်သက်သက် လုပ်ကြံခြင်း ဖြစ်သည် ဟူ၍ကား အတိအကျ မသိနိုင်ချေ။ ဘုရင်နှင့်အတူ တောကစားလိုက်ပါခဲ့သော ဝေါ်လတာ တိုင်ရယ် ဆိုသူ၏ လက်ချက်ပင် ဖြစ်တန်ရာသည် ဟူ၍ ထင်ကြသည်။ ဝီလျံဘုရင်၏ ရုပ်အလောင်းကို ဝင်ချက်စတာမြို့၌ သင်္ဂြိုဟ်ခဲ့ကြသည်။ ညီတော် ဟင်နရီက အင်္ဂလိပ်ထီးနန်းကို ဆက်ခံအုပ်စိုးလေသည်။

တတိယ ဝီလျံဘုရင် (ခရစ် ၁၆၅၀ - ၁၇၀၂) ။ တတိယ ဝီလျံ ဘုရင်သည် အောရိန်းမင်းသား ဒုတိယဝီလျံနှင့် အင်္ဂလန်ပြည်ရှင် ပဌမ ချားဘုရင်၏ သမီးတော် မေရီတို့၏ သားတော်ဖြစ်၍ အင်္ဂလန်နိုင်ငံကို ၁၆၈၉ ခုနှစ်မှ ၁၇၀၂ ခုနှစ်အထိ အုပ်စိုးခဲ့သည်။ ၁၆၅၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် နယ်သာလန်နိုင်ငံ ဟိတ်မြို့တော်၌ ဖွားမြင်သည်။

၁၆၇၂ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်ဘုရင် ၁၄ ဆက်မြောက် လူဝီသည် နယ်သာလန်ကို တိုက်ခိုက်သောအခါ ဒပ်ချတို့က ဝီလျံကို ခေါင်းဆောင်မြှောက်၍ ပြင်သစ်ရန်ကို ကာကွယ်ကြသည်။ သို့ရာတွင် ဒပ်ချတို့ဖက်က အကြိမ်ကြိမ် အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။ ဝီလျံသည် ဥရောပတိုက်ရှိ ဩစတြီးယား၊ စပိန်စသော နိုင်ငံတို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြင်သစ်တို့ကို ခုခံမြဲ ခုခံလျက် ရှိသည်။ ၁၆၇၇ ခုနှစ်တွင် နောင်အခါ၌ အင်္ဂလန် နိုင်ငံကို အုပ်စိုးရသော ဒုတိယ ဂျိမ်းဘုရင်၏ သမီးတော် မေရီနှင့်

ဝီလျံဘုရင်များ(အင်္ဂလိပ်)



နေ၍ ထီးနန်းကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရန် ကြိုးစားသေးသည်။ သို့ရာတွင် ဝီလျံသည် ဂျိမ်း၏ တပ်များကို ဗျင်းတိုက်ပွဲ၌ အောင်မြင်စွာ နှိမ်နင်းခဲ့ရာ အိုင်ယာလန် ပြည်သည်လည်း ၁၆၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် အညံ့ခံခဲ့လေသည်။

တတိယ ဝီလျံဘုရင်သည် တိုင်းပြည်ကို အုပ်ချုပ် ထိန်းသိမ်းနိုင်သော ဆုရင်ဖြစ်၍ ထိုမင်း၏လက်ထက်တွင်အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၌ စည်းမျဉ်းသတ်အစိုးရ အုပ်ချုပ်ရေး ထွန်းကားခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ပြည်သူလူထုက သူ့ကိုမကြည်ညိုလှချေ။ သူသည် ဥရောပတိုက်တွင် ပြင်သစ်တို့၏ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုကို တွန်းလှန်ဖို့ဖျက်ရန် အမြဲကြံစည်အားထုတ်လျက် ရှိသည်။ ၁၇၀၁ ခုနှစ်တွင် ဝီလျံဘုရင်သည် ပြင်သစ်ရန်ကို ချိုးနှိမ်ရန် အတွက် ဥရောပတိုက်ရှိ နိုင်ငံများပါဝင်သော မဟာမိတ်အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် တတိယ ဝီလျံဘုရင်သည် မြင်းပေါ်က လိမ့်ကျသောဒဏ်ဖြင့် ၁၇၀၂ ခုနှစ် မတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်လေသည်။

မိဖုရား မေရီသည် ၁၆၉၄ ခုနှစ်ကပင် ကွယ်လွန်ပြီး ဖြစ်၍ ညီမတော် အန်းမင်းသမီးက အင်္ဂလိပ် ထီးနန်းကို ဆက်ခံသိမ်းပိုက်လေသည်။

စတုတ္ထ ဝီလျံဘုရင် (ခရစ် ၁၇၆၅ - ၁၈၃၇)။ စတုတ္ထ ဝီလျံဘုရင်သည် တတိယ ဂျော့ဘုရင်၏ တတိယသားတော် ဖြစ်၍ ၁၇၆၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် လန်ဒန်မြို့ ဗတ်

ဂရိတ်ဗြိတိန်နှင့် အိုင်ယာလန်ပြည်ရှင် တတိယ ဝီလျံဘုရင်

လက်ထပ်ခဲ့သည်။ ထိုသို့အားဖြင့် ဝီလျံဖက်တွင် မဟာမိတ်အင်အား တောင့်တင်းလာသောကြောင့် ၁၆၇၈ ခုနှစ်၌ ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့် စစ်ပြေငြိမ်းရေး စာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

အင်္ဂလန်ပြည်ရှင် ဒုတိယဂျိမ်းဘုရင်သည် သက်ဦးဆံပိုင်စံနစ်ဖြင့် အုပ်စိုးသည် သာမက ဗရင်ဂျီဂိုဏ်းဝင်လည်း ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်း၌ ဆူပူထကြွမှုများ ဖြစ်ပေါ် လေသည်။ ဝီလျံသည် မင်းမျိုးမင်းနွယ်ဖြစ်၍ ပရိတ်စတစ်ဂိုဏ်းဝင်လည်း ဖြစ်သည်။ မေရီမင်းသမီးလည်း အင်္ဂလိပ် ထီးနန်းကို ဆက်ခံထိုက်သူ ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အင်္ဂလိပ် မှူးမတ်တို့နှင့် သံဃာအဖွဲ့ဝင်တို့က ဒုတိယဂျိမ်းဘုရင်၏ လက်အောက်မှ ကယ်တင်ရန် ဝီလျံကို ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ကြသည်။

၁၆၈၈ ခု နိုဝင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် ဝီလျံသည် တပ်သား ၁၄,၀၀၀ နှင့် အတူ ဒက်ဗန်ရှင်ယာ ခရိုင်၊ တော်ဗေးအရပ်သို့ ဆိုက်ရောက်လာသည်။ ဂျိမ်းဘုရင်လည်း ပြင်သစ်နိုင်ငံကို ထွက်ပြေးလေသည်။ ထိုသို့အားဖြင့် အင်္ဂလန် နိုင်ငံတွင် “သွေးမြေကျတော်လှန်ရေး” ပြီးဆုံးခဲ့ပြီးနောက် ၁၆၈၉ ခုနှစ် ဖေဖွာရီလ ၁၃ ရက်နေ့၌ ဝီလျံနှင့်မေရီတို့အား ဘုရင်နှင့် မိဖုရားအရာသို့ တင်မြှောက်ကြသည်။ နန်းကျဘုရင် ဂျိမ်းသည် ပြင်သစ်တို့၏ အကူအညီဖြင့် အိုင်ယာလန်ပြည်ဖက်မှ



တတိယ ဂျော့ဘုရင်၏သားတော် စတုတ္ထဝီလျံဘုရင်

ကင်ဟမ် နန်းတော်၌ ဖွားမြင်သည်။အင်္ဂလန်နိုင်ငံကို ၁၇၃၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၇၃၇ ခုနှစ်အထိ ခုနစ်နှစ်မျှသာ အုပ်စိုးခဲ့သည်။ ၁၇၂၉ ခုနှစ်တွင် ဘုရင့်ရေတပ်၌ ဝင်ရောက်အမှုထမ်းသည်။ ရေတပ်တွင် ၁၁ နှစ်မျှ အမှုထမ်းခဲ့ဘူးသောကြောင့် ဝီလျံဘုရင်ကို “သဘောသားဘုရင်” ဟူ၍ ခေါ်စမှတ်ပြုကြသည်။

၁၇၂၉ ခုနှစ်တွင် ကလဲရင့် မြို့စားဘွဲ့ကို ရရှိသည်။ ၁၇၉၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၈၁၀ ပြည့်နှစ်အထိ ကခြေသည်မ မစ္စစ် ဂျော်ဒန် ဆိုသူနှင့် အတူ ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့သည်။ ၁၈၁၈ ခုနှစ်တွင် ဝီလျံသည် ဆက္ကဆ မိုင်းနင်ဂန်နယ်စား၏ သမီး အက်ဒီလိတ် နှင့် ထိမ်းမြားလက်ထပ်သည်။ ၁၈၂၇ ခုနှစ်တွင် ယော့မြို့စား မင်းသားကွယ်လွန်သောအခါ အင်္ဂလိပ်ထီးနန်းအတွက် နန်းလျာဖြစ်လာသည်။ တဖန် ၁၈၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နောင်တော်စတုတ္ထ ဂျော့ဘုရင် ကွယ်လွန်လေသော် ဝီလျံသည် အင်္ဂလိပ်ထီးနန်းကို ဆက်ခံအုပ်စိုးရလေသည်။ ထိုအခါ ဝီလျံဘုရင်သည် အသက် ၆၅ နှစ် ရှိပြီဖြစ်၏။

စတုတ္ထ ဝီလျံ လက်ထက်တွင် ထင်ရှားသော ဆောင်ရွက်ချက်မှာ ၁၈၃၂ ခုနှစ် ပါလီမန် ပြုပြင်ရေး အက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဝီလျံဘုရင်သည် ၁၈၃၇ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်၍ တူမတော် ဝီတိုရိယ မင်းသမီးက ထီးနန်းကို ဆက်ခံခဲ့လေသည်။

ဝီလျံ-သ-ဆိုင်းလင့် (ခရစ် ၁၅၃၃ - ၁၅၈၄) ။ ။ဩရိန်းမင်းသား ဝီလျံ-သ-ဆိုင်းလင့်သည် ဒပ်ချ သမတနိုင်ငံ (နယ်သာလန်) ကို တည်ထောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေးရာကိစ္စ၌ ချင့်ချိန်တိုင်းထွာ၍ ပြောဆိုတတ်သောကြောင့် ဝီလျံ-သ-ဆိုင်းလင့် ဟု အမည်တွင်သည်။ နက်စိုးမြို့စား၏ သားဖြစ်၍ ၁၅၃၃ ခုနှစ်တွင် ဒီလင်ဗတ် ရဲတိုက်၌ ဖွားမြင်သည်။ ဝီလျံသည် ရောမကေရာဇ် ပဉ္စမ ချားဘုရင်၏ နန်းတော်တွင် ကြီးပြင်းလာခဲ့သူဖြစ်သည့်အပြင် ဘုရင်ကြီး၏ မြှောက်စားခြင်းကိုလည်း ခံရသည်။ မိဖုရားသည် ပရိုတက်စတန် ဂိုဏ်းဝင်များ ဖြစ်ကြသော်လည်း ဘုရင်ကြီး၏ အလိုဆန္ဒအရ သူသည် ရောမကက်သလစ်ဂိုဏ်းသို့ ကူးပြောင်းခဲ့သည်။ ၁၅၄၄ ခုနှစ်တွင် ဩရိန်းမင်းသားဘွဲ့ကို ဆက်ခံ ရရှိသည်။ ၁၅၅၅ ခုနှစ်တွင် နယ်သာလန်ရှိ စစ်တပ်တို့၏ တပ်မှူးအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်း ခံရသည်။ ထိုနှစ်၌ပင် ချားဘုရင်ကြီးသည် နယ်သာလန်နိုင်ငံ အုပ်ချုပ်မှုကို သားတော် ဒုတိယ ဖိလစ်အား လွှဲအပ်ခဲ့သည်။ တဖန် ၁၅၅၆ ခုနှစ်တွင် ဖိလစ်သည် စပိန်ထီးနန်းကိုလည်း ခမည်းတော်ထံမှ ဆက်ခံ ရရှိလေသည်။ ထိုအခါက နယ်သာလန် နိုင်ငံသည် စပိန်ဘုရင်၏ လက်အောက်ခံ နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၅၅၉ ခုနှစ်တွင် ဖိလစ်ဘုရင်က ဝီလျံကို ဟော်လန်၊ ဇီလန်နှင့် ယူးထရက်တို့ အတွက် ဘုရင်ခံအဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ဖိလစ်ဘုရင်၏ စစ်ဗိုလ်



ဒပ်ချသမတနိုင်ငံ၏ဖခင် ဩရိန်းမင်းသား ဝီလျံ-သ-ဆိုင်းလင့်

ချုပ် အာလဗာမြို့စားသည် ဒပ်ချအမျိုးသားတို့ကို နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်းသဖြင့် ဝီလျံသည် ဂျာမနီပြည်၊ ဒီလင်ဗတ် မြို့သို့ သွားရောက်၍ စပိန်အစိုးရကို တော်လှန်ရန် စီစဉ်လေသည်။ ပရိုတက်စတန် ဂိုဏ်းသို့လည်း ကူးပြောင်း ခဲ့သည်။ အစအဦးတွင်ဝီလျံခေါင်းဆောင်သော ဒပ်ချတော်လှန်ရေးသည် မအောင်မြင်ခဲ့ချေ။ သို့ရာတွင် ဝီလျံသည် ဇွဲသန်သန်ဖြင့် တော်လှန်ရေးကို ဆက်လက် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ၁၅၈၁ ခုနှစ်၌ နယ်သာလန်မြောက်ပိုင်း ပြည်နယ် ခုနစ်နယ်တို့သည် စပိန်၏ ကြီးစိုးမှု အောက်မှ လွတ်မြောက်၍ ဒပ်ချ သမတ နိုင်ငံအဖြစ် ကျေညာခဲ့သည်။ ထိုသို့အားဖြင့် နယ်သာလန် နိုင်ငံဟူ၍ သီးခြားနိုင်ငံ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့လေသည်။ ဒုတိယ ဖိလစ်ဘုရင်ကလည်း ဝီလျံကို ဖမ်းဆီးပေးနိုင်သူအား ဆုငွေခြီးမြှင့်မည် ဟူ၍ ထုတ်ပြန် ကျေညာထားသည်။ ဝီလျံသည် ဒက်ဖရိုင်တွင် နေထိုင်စဉ် ၁၅၈၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်နေ့၌ ဗာလသာဇာ ဂျဲရတ် ဆိုသူ လူသတ်သမားတဦး၏ လုပ်ကြံခြင်းကို ခံရ၍ အနိစ္စရောက်လေသည်။ ဝီလျံသည် နယ်သာလန်နိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အုတ်မြစ် ချပေးခဲ့သူဖြစ်သဖြင့် ဒပ်ချသမတနိုင်ငံ၏ ဖခင်ဟု ဥဒါန်း တွင်ရစ်ခဲ့လေသည်။

ဝုဂျိမ်း(ခရစ် ၁၇၂၇ - ၁၇၅၉)။ ။ဂျိမ်းဝုသည် ကနေဒါ ပြည် ကွီဗက်မြို့တိုက်ပွဲတွင် ပြင်သစ်တပ်ကို အနိုင်ရခဲ့ရသဖြင့် ထင်ရှားသော ဗြိတိသျှ ဗိုလ်ချုပ်ဖြစ်သည်။ ဗြိတိသျှတို့သည် ထိုစစ်ပွဲကို အောင်သဖြင့် ကနေဒါတပြည်လုံးကို သိမ်းယူ ရရှိခဲ့သည်။

ဂျိမ်းဝုသည် ၁၇၂၇ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ကင်နယ်ရှိ ဝက်စတာဟမ်မြို့၌ ဖွားမြင်သည်။ အသက် ၁၄ နှစ်အရွယ်တွင် စစ်တပ်ထဲသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ရာ ဖလန်းဒါးနယ်နှင့် စကော့တလန်ပြည်ဖက်၌ ဦးစွာ စစ်မှုထမ်း ခဲ့ရသည်။ ဂျိမ်းဝုသည် ကိုယ်လုံးကိုယ်ထည် သေးသွယ်၍ ကျန်းမာရေး၌ ချူချာသုတယောက် ဖြစ်သော်လည်း စစ် ပညာကို စေ့စပ် သေချာစွာ လေ့လာခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် စစ်ဖက်ရာထူး အဆင့်ဆင့်သို့ တိုးမြှင့် ခန့်ထားခြင်းခံရသည်။

၁၇၅၈ ခုနှစ်တွင် ဝုသည် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဂျက်ဖရီ အမ်းမတ် လက်အောက်၌ ဗိုလ်မှူးချုပ် အဖြစ်ဖြင့် ပြင်သစ်တို့ကို တိုက် ခိုက်ရန် အမေရိကတိုက်သို့ လိုက်ပါခဲ့လေသည်။ နိဗာစကိုး ရှားပြည်နယ် လွှတ်တော်တိုက်ပွဲတွင် ဝုသည် ရွှေတန်း စစ် ကြောင်းကို ကွပ်ကဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ပြင်သစ်တို့က အခိုင်အမာ တပ်စွဲထားသော ထိုခံတပ်ကို သိမ်းပိုက် ရရှိလေသည်။

တဖန် ၁၇၅၉ ခုနှစ်တွင် ဝန်ကြီးချုပ် ဝီလျံပစ်က ဝုအား ကွီဗက်မြို့ကို ဦးစီးတိုက်ခိုက်ရန် စေလွှတ်လေသည်။ ဝုကို

လည်း ဗိုလ်ချုပ်အဆင့်သို့ ရာထူး တိုးမြှင့် ခန့်ထားသည်။ သုံးလတိုင်တိုင် ကွီဗက်ခံတပ်ကို တိုက်ခိုက်သော်လည်း မ အောင်မြင်ချေ။ နောက်ဆုံး၌ ၁၇၅၉ ခုနှစ်စက်တင်ဘာလ ၁၂ ရက်နေ့ည၌တွင် ဗြိတိသျှတပ်သား ၄,၀၀၀ ကို မြို့အထက်ရှိ အေဗရာဟမ် လွင်ပြင်သို့ စိန်လောရင့် မြစ်ကြောင်းအတိုင်း လှေများဖြင့် ချီတက်စေသည်။ ၁၃ ရက်နေ့ အရုဏ်တက် အချိန်တွင် ပြင်သစ်တပ်များသည် ဝုက ပရိယာယ်ဆင်၍ ရွေးချယ်ထားသော စစ်မြေပြင်၌ ဗြိတိသျှတပ်များကို ရင် ဆိုင် တိုက်ခိုက်ရလေသည်။

ထိုကွီဗက်တိုက်ပွဲတွင် ဗိုလ်ချုပ်ဝုသည် နှစ်ကြိမ်တိုင် ဒဏ် ရာရသော်လည်း ဆက်လက်၍ တိုက်ခိုက်မြဲ တိုက်ခိုက်သည်။ သို့ရာတွင် တတိယအကြိမ် ကျည်သင့်သောအခါ ကွယ်လွန် လေ၏။ ဗိုလ်ချုပ်ဝုသည် မကွယ်လွန်မီ မိမိတို့ဖက်မှ အရေး သာလျက်ရှိကြောင်း သိရှိသွားလေသည်။ ပြင်သစ် ဗိုလ် ချုပ် မန့်ကမ်းလည်း ထိုတိုက်ပွဲ၌ပင် ကျဆုံးသည်။ ဗိုလ် ချုပ် ဝု၏ ရုပ်အလောင်းကို အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ ယူဆောင်၍ ဂရင်းနစ်မြို့ရှိ ဘုရားရှိခိုးကျောင်း၌မြှုပ်နှံသင်္ဂြိုဟ်ခဲ့ကြသည်။

ဝုလဇီ, ကာဒင်နယ်(ခရစ် ၁၄၇၅ - ၁၅၃၀)။ ။ကာဒင် နယ် တောမတ် ဝုလဇီသည် အင်္ဂလန်ပြည်ရှင် အဠမ ဟင်နရီ ဘုရင်နန်းစံနှစ် စောစောပိုင်းတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပ နိုင်ငံရေး ရာ၌၎င်း၊ အယူဝါဒ ရေးရာ၌၎င်း ဆယ်နှစ် ကျော်မျှ ဦးစီးကြီးကိုင်ခဲ့သော ရောမကက်သလစ် ဘုန်းတော်ကြီးဖြစ် သည်။ တောမတ် ဝုလဇီသည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဆပ်ဖတ်ခရိုင် အစ်ပဝစ်မြို့တွင် ဖွားမြင်၍ ဖခင်မှာ ပစ္စည်းဥစ္စာပြည့်စုံသူ တယောက် ဖြစ်သည်။

ဝုလဇီသည် အောက်စဖို့ တက္ကသိုလ်၊ မော့ဒလင်း ကော လိပ်ကျောင်းတွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။ ဉာဏ်ထက်မြက် သူဖြစ်ခြင်းကြောင့် အသက် ၁၅ နှစ်အရွယ်၌ ဘွဲ့ရသည် ဟု ဆိုသည်။ ၁၄၉၈ ခုနှစ်တွင် ရဟန်းဘောင်သို့ ဝင်ရောက်ပြီး နောက် သတ္တမဟင်နရီဘုရင် လက်ထက်၌၎င်း၊ အဠမ ဟင်န ရီဘုရင် လက်ထက်၌၎င်း မင်းဆရာဘုန်းတော်ကြီးအဖြစ် ခန့် အပ်ခြင်းခံရသည်။ ဝုလဇီသည် နိုင်ငံချင်း ဆက်ဆံရေး ပရိ ယာယ်၌ ထူးချွန်သူဖြစ်ခြင်းကြောင့် ရာထူးအဆင့်ဆင့်သို့ လျင်မြန်စွာ တိုးတက်ခန့်အပ်ခြင်း ခံရသည့်အပြင်၊ နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင် အဖြစ်သို့လည်း ရောက်ရှိလေသည်။ အထူး သဖြင့် အဠမ ဟင်နရီဘုရင် လက်ထက်တွင် ခြီးမြှင့် မြှောက် စားခြင်းခံရသည်။

ထိုမင်းလက်ထက် ၁၅၁၁ ခုနှစ်တွင် ပရီဗီကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် အဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်း ခံရသည်။ ၁၅၁၄ ခုနှစ်တွင် ယော့ဂိုဏ်း ချုပ်ကြီး အဖြစ်၎င်း၊ ၁၅၁၅ ခုနှစ်တွင် ရွှေတိုက်စိုးဝန်ကြီး အဖြစ်၎င်း ရာထူးအဆင့်ဆင့် တိုးတက်ခဲ့သည်။ ပုပ်ရဟန်း



ကနေဒါပြည် ကွီဗက်မြို့ကို တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့သူ ဗြိတိသျှ ဗိုလ်ချုပ် ဂျိမ်းဝု



အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၏ အယူဝါဒရေးနှင့် နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်
ကာဒင်နယ် ဝူလဇီ

မင်းကလည်း ဝူလဇီအား ကာဒင်နယ်ဂိုဏ်းချုပ်အဖြစ်၎င်း၊ မိမိ၏ သံတမန်အဖြစ်၎င်း ခြီးမြှင့်ခန့်ထားသည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် အယူဝါဒရေး ဆိုင်ရာ အာဏာသည် ၎င်း၊ အုပ်ချုပ်ရေး ဆိုင်ရာ အာဏာသည်၎င်း ကာဒင်နယ် ဝူလဇီ၏ လက်ထဲ၌ တည်ရှိလေသည်။ သို့ရာတွင် သူသည် ဂုဏ်ပကာသနကို အလွန် နှစ်သက်သည့်အပြင် အာဏာ တန်ခိုးကိုလည်း အထူးပင် မက်မောသည်။ ဘုရင်တပါးကဲ့သို့ အဆောင်အယောင်ဖြင့် ခန့်ညားထည်ဝါစွာ နေထိုင်သည်။

ကာဒင်နယ် ဝူလဇီသည် ဇွဲကောင်း၍ အုပ်ချုပ်ရေး၌ ကျွမ်းကျင်သူ ဖြစ်သည်။ အမှုကိစ္စတို့တွင် မထောက် မညှာ ပဲ အဆုံးအဖြတ် ပေးတတ်သည်။ ကံကျွေးချ စံနစ်အရ သူကောင်းမျိုး မြေပိုင်ရှင်တို့လက်၌ရှိသော တန်ခိုးအာဏာ ကို ပယ်ဖျက်၍ ဘုန်းကြီးကျောင်းများကို ဖျက်သိမ်းရန် စီမံကိန်းကိုလည်း စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဘုန်းကြီး ကျောင်းများကို ဖျက်သိမ်းရောင်းချ၍ ရသော ငွေအချို့ဖြင့် အောက်စဖို့ တက္ကသိုလ်၊ ခရိတ်ချပ် ကောလိပ်ကျောင်းကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၁၅၁၅ ခုနှစ်တွင် မစ်ဒဲဆက် ခရိုင်ရှိ ဟမ္မတန်ကုတ် နန်းတော်ကိုလည်း ကြီးကျယ်ခမ်းနားစွာ တည်ဆောက်၍ နောင်တွင် ထိုနန်းတော်ကြီးကို အဋ္ဌမ ဟင် နရီဘုရင်အား ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ကာဒင်နယ် ဝူလဇီသည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၌ ကြီးစိုးရန်မျှဖြင့်

မကျေနပ်နိုင်ပဲ ဥရောပတိုက်၌လည်း ကြီးစိုးလို၏။ ပုပ်ရဟန်းမင်းအဖြစ်ကိုလည်း ရယူလိုသည်။ ထို့ကြောင့် ဥရောပ တိုက်တွင် စပိန်ဘုရင် ပဉ္စမ ချားနှင့် ပြင်သစ်ဘုရင် ပဌမ ဖရန်စစ်တို့ အာဏာလုကြရာ၌ ကာဒင်နယ် ဝူလဇီသည်ဝင်၍ စွက်ဖက်သည်။ ပဉ္စမ ချားဘုရင်က မိမိ ပုပ်ရဟန်းမင်းရာထူး ရရှိရေးအတွက် ကူညီထောက်ခံမည် ဟု ယူဆသဖြင့် စပိန် ဖက်ကို အားပေးခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် မိမိယူဆချက် အတိုင်း မဖြစ်ခဲ့ချေ။

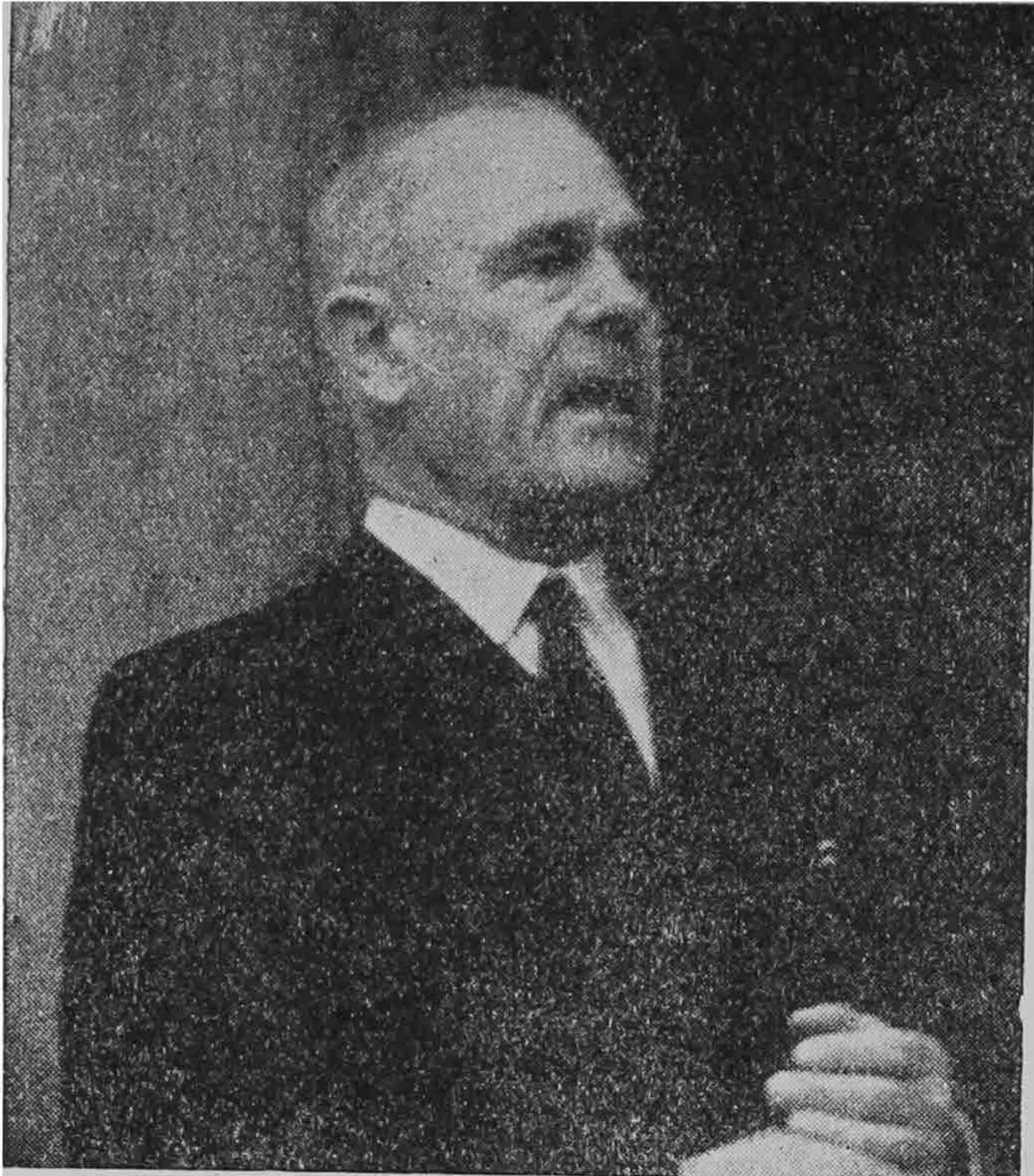
ကာဒင်နယ် ဝူလဇီသည် ထိုကဲ့သို့ ခန့်ညားထည်ဝါစွာ နေထိုင်နိုင်ခြင်းမှာ မိမိရာထူးအတွက် အစိုးရထံမှရရှိသောလစာ ရိက္ခာသက်သက်ကြောင့် မဟုတ်ပဲ နိုင်ငံခြားဘုရင်များထံမှ ရရှိသော ထောက်ပံ့ကြေးကြောင့်၎င်း၊ တိုင်းသူ ပြည်သား အမှုသည်များထံမှ ရရှိသော တန်ဆိုးလက်ဆောင်ကြောင့်၎င်း ဖြစ်သည်။ သူ၏နိုင်ငံရေး ဝါဒနှင့် မာနကြီးမှုတို့ကြောင့် လူထုကလည်း သူ့ကိုငြိုငြင်လာလေသည်။

နောက်ဆုံး၌ ကာဒင်နယ် ဝူလဇီ အာဏာကျဆင်းရန် အကြောင်းဆိုက်လာသည်။ ဟင်နရီဘုရင်သည် အာရဂွန် မင်းသမီး ကက်သရင်းကို ကွာရှင်း၍ အန်းဗူးလင်းနှင့်လက်ထပ်လို၏။ ဘုရင်က ကာဒင်နယ်ဝူလဇီအား ထိုကွာရှင်းရေး ကိစ္စကို ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်စေသည်တွင် မအောင်မြင်သဖြင့် ယော့ဂိုဏ်းချုပ်ကြီးအဖြစ်မှတပါး အခြားရာထူး အဆောင်အယောင် အားလုံးတို့ကို ရုပ်သိမ်းခဲ့လေသည်။ ထို့ကြောင့် လန်ဒန်မြို့မှ ထွက်ခွာ၍ ယော့မြို့သို့သွားရောက်နေထိုင်ရသည်။ ဟင်နရီဘုရင်လည်း အမျက်မပြေနိုင်သဖြင့် ၁၅၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂိုဏ်းချုပ်ကြီးအား သစ္စာဖောက်မှုဖြင့် အရေးယူသည်။ ဘုရင်က အစစ်ခံရန် ဆင့်ခေါ်သဖြင့် လန်ဒန်မြို့သို့ ထွက်ခွာခဲ့ရာ ကာဒင်နယ် ဝူလဇီသည် လမ်းခုလတ်၌ လက်စတာအက်ဗေးတွင် ထိုနှစ်နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့၌ အနိစ္စရောက်လေသည်။

ဝူပရမ်။ ။တန်စတင် — ရှု။

ဝေဗယ်၊ ဗိုလ်ချုပ် (ခရစ် ၁၈၈၃ - ၁၉၅၀) ။ ။ အားဘွဲ့ရ ဗြိတိသျှ ဗိုလ်ချုပ် အာခိဗော ပါစီဗယ် ဝေဗယ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘုရင်ခံချုပ်ဟောင်း တဦးလည်း ဖြစ်သည်။ ၁၈၈၃ ခုနှစ် မေလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် အင်္ဂလန်ပြည်၊ အက်ဆက်နယ်၌ ဖွားမြင်သည်။ ဝင်ချက်စတာကောလိပ်ကျောင်းနှင့်ဆင်းဒဟတ် စစ်ကောလိပ်ကျောင်းတို့တွင် မညာသင်ပြီးနောက် ၁၉၀၁ ခုနှစ်၌ စစ်တပ်သို့ ဝင်ရောက် အမှုထမ်းသည်။ တောင်အာဖရိကတိုက်တွင် ဖြစ်ပွားသော ဗိုးဝါး စစ်ပွဲ၌၎င်း၊ အိန္ဒိယ အနောက်မြောက်နယ်ခြားဒေသ၌၎င်း စစ်မှုထမ်းခဲ့သည်။

ပဌမကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဝေဗယ်သည် ပြင်သစ် စစ်မြေ



မြတ်သျှဗိုလ်ချုပ်ကြီး အာခိဗော ပါစီဗယ် ဝေဗယ်

ပြင်တောင် အမှုထမ်းစဉ် ဒဏ်ရာရရှိ၍ မျက်လုံးတဖက်ကွယ်သည်။ ထိုနောက် ကော်ကေးဆပ်နယ်ရှိ ရှေ့ စစ်တပ်တွင် မြတ်သျှစစ်ဖက် သံအရာရှိ အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရသည်။ ၁၉၁၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ အီဂျစ်ရှိ မြတ်သျှတပ်ပေါင်းစုစစ်ဦးစီးအဖွဲ့တွင် ဗိုလ်မှူးချုပ်အဖြစ် အမှုထမ်းသည်။ ၁၉၃၇-၁၉၃၈ ခုနှစ်အတွင်း ပယ်လက်စတိုင်း အာရပ်တော်လှန်ရေး ဖြစ်ပွားသောအခါ ဝေဗယ်ကို ဗိုလ်ချုပ်ရာထူးသို့ တိုးမြှင့်ခန့်အပ်၍ မြတ်သျှတပ်များကို ကွပ်ကဲစေသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားခါနီးဖြစ်သော ၁၉၃၉ ခုနှစ်

ဇူလိုင်လတွင် ကိုင်ရိုမြို့စစ်ဌာနချုပ်၌ အရှေ့အလယ်ပိုင်းရှိ မြတ်သျှတပ်များ၏ တပ်မှူးချုပ်အဖြစ် အမှုထမ်းရသည်။ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးရာထူးသို့ တိုးမြှင့်ခြင်းခံရပြီး လျှင် အီဂျစ်နိုင်ငံကို ထိပါးလာသော ဣတလီ တပ်များကို အောင်မြင်စွာ တွန်းလှန် ဖြိုဖျက်ခဲ့လေသည်။

၁၉၄၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ဗိုလ်ချုပ် ဝေဗယ်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ မြတ်သျှတပ်ပေါင်းစု၏ သေနာပတိအဖြစ် ခန့်ထားသည်။ တဖန် ဂျပန်နှင့်စစ်ဖြစ်သောအခါ မြန်မာပြည်၊ မလ္လာယုကျွန်းဆွယ်နှင့် နယ်သာလန် အရှေ့အိန္ဒိယကျွန်းစုရှိ မြတ်သျှနှင့် ဒပ်ချတပ်များ၏ စစ်သေနာပတိချုပ်အဖြစ် ၁၉၄၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ဆောင်ရွက်ရသည်။ ထိုနောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ပြန်လာ၍ မူလရာထူး၌ အမှုထမ်းခဲ့လေသည်။

၁၉၄၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် မြတ်သျှအစိုးရက ဗိုလ်ချုပ်ဝေဗယ်အား စစ်သူကြီးရာထူးသို့ တိုးမြှင့်ပြီးလျှင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘုရင်ခံချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့သည်။ ထိုနှစ်တွင်ပင် မိုင်းကောင်းဘွဲ့ခြီးမြှင့်၍ သူကောင်းပြုခြင်းခံရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ထိုအချိန်၌ လွတ်လပ်ရေးအတွက် အမျိုးသားစိတ်ပြင်းပြလျက်ရှိရာ ဘုရင်ခံချုပ် ဝေဗယ်သည် မိမိ၏တာဝန်ကို ကျေပြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့၍ နိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင်အဖြစ်ဖြင့်လည်း ထင်ရှားလာသည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ဘုရင်ခံချုပ် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့သည်။ ထိုနှစ်တွင် အားဘွဲ့ဖြင့် ခြီးမြှင့်ခြင်းခံရပြီးနောက် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် လန်ဒန်မြို့၌ ကွယ်လွန်လေသည်။

အားဘွဲ့ရ ဝေဗယ်သည် လော့အယ်လင်ဗီ(၁၉၄၀)၊ စစ်သားကောင်း (၁၉၄၈) စသည့် စာအုပ်များကို ရေးသားပြုစုခဲ့၍ သူ၏ စစ်ရေးစစ်ရာနှင့်ဆိုင်သော ဆောင်းပါးတို့မှာလည်း ထင်ရှားလေသည်။

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး သတ္တဝါ

ရှေးပဝေဏီက ကုန်းသတ္တဝါ ဖြစ်ခဲ့ဘူးသည် ဆိုသော ဝေလငါးသည် အခြား ငါးမျိုးတို့ကဲ့သို့ ၉ မအူချေ။ ရေ၌လည်း ကြာကြာ မနေနိုင်ပေ။ ဝေလ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းသည် အန္တရာယ် များလှသည်။

ဝေလငါး။ ။ ကမ္ဘာတွင် အကြီးဆုံး သတ္တဝါမှာ ဝေလငါးဖြစ်၏။ ဝေလငါးဟုပင် ခေါ်ကြသော်လည်း ဝေလငါးသည် ငါးအစစ်ကား မဟုတ်ချေ။ ဝေလငါးသည် ပေပေါင်း ၁၁၁ ပေအထိ ရှည်နိုင်ပြီးလျှင် တန်ချိန်ပေါင်း ၉၀၊ ၁၀၀ ခန့်အထိ ကြီးနိုင်သည်။

ဝေလငါး ထိုသို့ ကိုယ်ထည်ကြီးနိုင်သည်မှာ ယင်း၏ကိုယ်ထည်ကို ရေက ထောက်ပံ့ထားရခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ကုန်းပေါ်ရှိ သတ္တဝါများ၏ ကိုယ်ထည်သည် ယင်းတို့ရှိ ခြေထောက်များက သယ်ဆောင်နိုင်သည် အထိသာ ကြီးထွားနိုင်ကြလေသည်။ ငှက်များ၏ ကိုယ်ထည်သည်လည်း

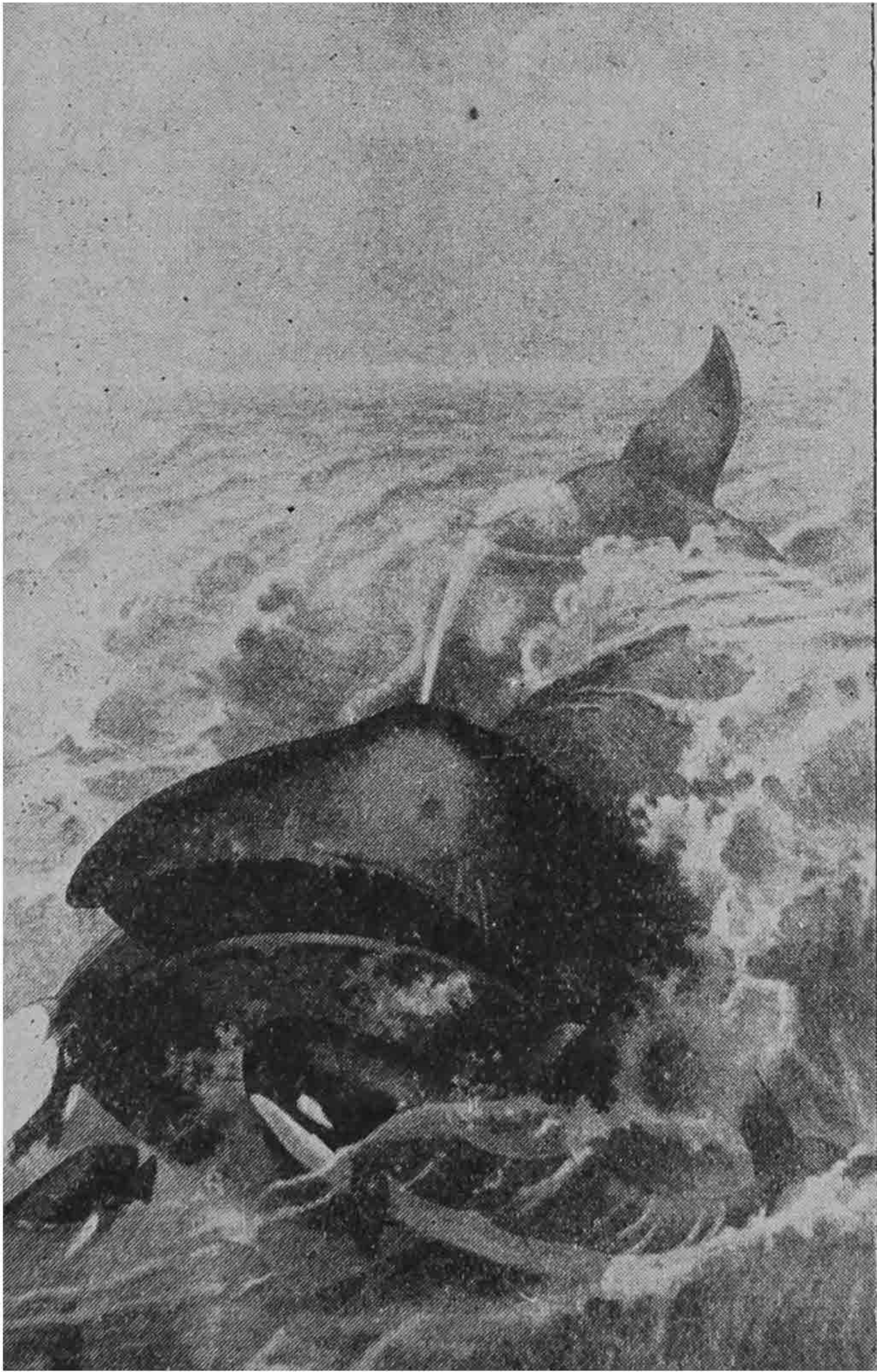
ယင်းတို့၏ တောင်ပံ များက သယ်ဆောင်နိုင်သည်အထိသာ ကြီးထွားနိုင်ကြလေသည်။ ဝေလငါးအဖို့တွင် ထိုသို့သော အခက်အခဲများ မရှိချေ။

ရှေး နှစ် ပေါင်းများစွာ လွန်သွားသော တချိန်က ဝေလငါးသည် ကုန်းသတ္တဝါဖြစ်ခဲ့၏။ ထိုအတွက်အထောက်အထားအများအပြားရှိလေသည်။ ဆင့်ကဲတိုးပွားသွားသည့် ဝေလငါး၏နောက်ခြေများကို ဝေလငါး၏ခန္ဓာကိုယ်နောက်ဖက်အတွင်း၌ တွေ့ရှိနိုင်ပေသည်။

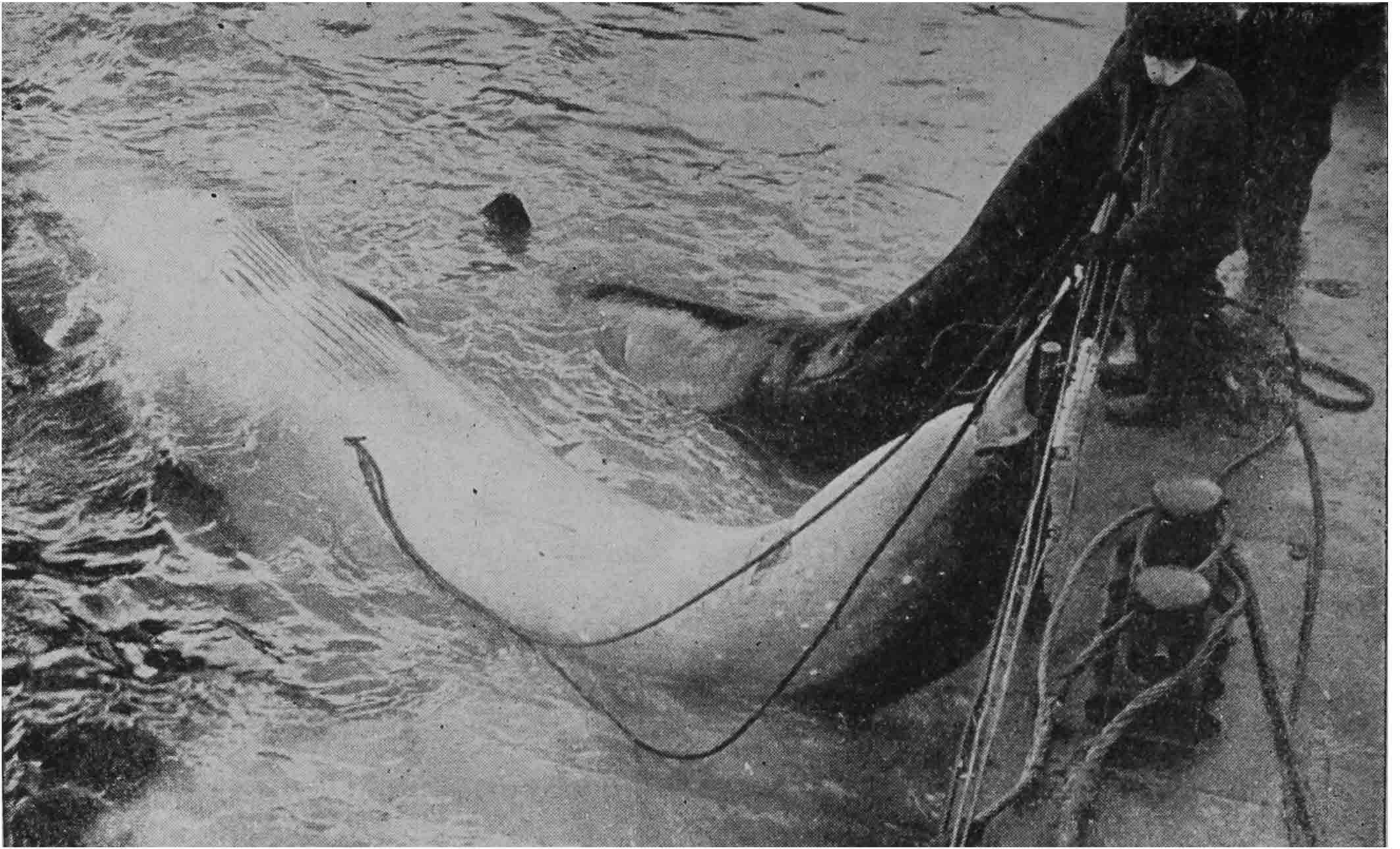
ဝေလငါးသည် အဘယ်ကြောင့် ကုန်းကိုစွန့်၍ ရေတွင် နေထိုင်သည် ဆိုသည်ကို မည်သူမျှ အတိအကျ မပြောနိုင်

ချေ။ သို့သော် ဝေလငါးသည် အထက်တွင်ဆိုခဲ့သည့်အတိုင်း ငါးအစစ်ကား မဟုတ်ချေ။ ငါးသည် ရေထဲ၌ လေကိုရှူရာ တွင် ပါးဟက်များဖြင့် ရှူ၍ ကုန်းပေါ်၌သာ တာရှည်ထား လျှင် အသက်မရှူနိုင်သဖြင့် သေသွားပေလိမ့်မည်။ ဝေလ ငါးကမူ လူရေနစ်သကဲ့သို့ ရေထဲတွင် တာရှည်နေလျှင် မွန်း ၍ သေသွားပေလိမ့်မည်။ ဝေလငါး ရေပေါ်သို့ ပေါ်လာ သောအခါတွင် ရေကို ပန်း၍ ထုတ်ပစ်သည် ဟု အချို့က ထင်ကြသည်။ ထိုသို့ထင်ခြင်းမှာ မှား၏။ ဝေလငါးသည် ရေထဲတွင် ရှိနေစဉ် နှာခေါင်းပေါက်များကို အလုံပိတ်ထား ပြီးလျှင် အသက်မရှူပဲ နေသည်။ ထို့ကြောင့် ယင်း၏ အ ဆုတ်အတွင်းရှိ လေသည် ပူလျက်ရှိပြီးလျှင် ရေငွေ့များဖြင့် ပြည့်နှက်လျက် ရှိလေသည်။ ရေပေါ်သို့ ပေါ်လာသောအခါ တွင် ရုတ်တရက် လေပူများကို မှုတ်ထုတ်လိုက်သဖြင့် ထို လေပူများ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိလေအေးနှင့် ထိတွေ့သောအခါ ငွေ့ရည် ဖွဲ့သွားလေသည်။ ဆောင်းတွင်း၌ လူအသက်ရှူ လိုက်သောအခါတွင် ဖြစ်သကဲ့သို့ ဖြစ်၏။ ငါးသည် သွေး အေးသတ္တဝါ ဖြစ်ပြီးလျှင် ယင်း၏ ခန္ဓာကိုယ် အပူချိန်သည်

သွားလာရာ အရပ်ရှိ ရေ၏အပူချိန်ကို လိုက်၍ ပြောင်းလဲ သည်။ ဝေလငါးမှာမူ သွေးနွေးသတ္တဝါ ဖြစ်သဖြင့် ယင်းနေ ထိုင်ရာသည် မည်မျှပင် အေးစေကာမူ ယင်း၏ ခန္ဓာကိုယ် အပူချိန်သည် မပြောင်းလဲချေ။ ဝေလငါးတွင် အရေပြား နှင့် အသားကြားတွင် အဆီပြင် ရှိ၏။ ထိုအဆီပြင်က ယင်း ၏ ခန္ဓာကိုယ်ကို နွေးလျက် ရှိစေသည်။ ဝေလငါးကြီးများ ၏ အရေပြားသည် ထူသော်လည်း အလွန်နူးညံ့လေသည်။ ငါးသည် ဥများကို အု၏။ ဝေလငါးကမူ ကုန်းနေသတ္တဝါ အများကဲ့သို့ပင် အကောင်လိုက် မွေးပြီးလျှင် သားငယ်ကို နို့ချိုတိုက်ကျွေးလေသည်။ နို့အရောင်မှာ နွားနို့နှင့်တူ၏။ ဝေလငါး၏ဦးခေါင်းသည် ရေမျက်နှာပြင်သို့ ပေါ်လာ သည်နှင့် တပြိုင်နက် အသက်ရှူနိုင်စေရန် ယင်း၏နှာခေါင်း ပေါက်များသည် ဦးခေါင်းထိပ်၌ တည်ရှိနေသည်။ ဝေလငါး ၏ မျက်စိများသည် ကိုယ်ထည်နှင့် မလိုက်အောင် သေးငယ် ကြလေသည်။ နားများလည်း လွန်စွာသေးငယ်ကြသည်။ ဝေလငါးတွင် အမျိုးပေါင်းများစွာရှိ၏။ သို့သော်ယင်း တို့ကို အဓိကအားဖြင့် အုပ်စုနှစ်စု ခွဲခြားနိုင်ပေသည်။ ပဌမ အုပ်စုမှာ ဝေးလဗုန်း၊ သို့မဟုတ် ဗလင်း ဝေလငါးမျိုးဖြစ်၍ ထိုအမျိုးကို ပါဏဗေဒအလိုအရ မိုင်စတေကိုစီတီး ဟုခေါ် သည်။ ဒုတိယအုပ်စုမှာ သွားရှိ ဝေလငါးမျိုး ဖြစ်၍ ထို အမျိုးကို ပါဏဗေဒအလိုအရ အိုဒွန်တိုစီတီးဟု ခေါ်သည်။ ပဌမအုပ်စုဝင် ဝေလငါးများ၌ သွားများမရှိချေ။ သွား အစား လှလက်သည်းကဲ့သို့သော ပစ္စည်းများသည် ယင်းတို့ ၏ ပါးစပ်အတွင်း၌ မျဉ်းပြိုင် တည်ရှိနေကြလေသည်။ ထို ပစ္စည်းများ၏ အတွင်းပိုင်းရှိ ပစ္စည်းများသည် အမွှေးကြမ်း ကဲ့သို့ ဖြစ်နေကြလေသည်။ ထို့ကြောင့် ဗုဇွန်ဆိတ်အုပ်များ ကို တွေ့သောအခါ ထိုဝေလငါးမျိုးသည် ပါးစပ်ကြီးကို ဟ ကာ ဗုဇွန်ဆိတ်အုပ်အတွင်းသို့ ဝင်သွားလေသည်။ ပါးစပ် ကို ပိတ်လိုက်သောအခါ ရေများထွက်သွားပြီးလျှင် ဗုဇွန် ဆိတ်များ ကျန်ရစ်လေသည်။ ဗလင်း ဝေလငါးမျိုးသည် ရေသတ္တဝါငယ်များကိုသာ စားသောက်ကြသဖြင့် ယင်းတို့ တွင် သေးငယ်သော လည်ချောင်းများသာ ရှိကြသည်။ ဒုတိယ အုပ်စုတွင် ပါဝင်ကြသော ဝေလငါးမျိုးတို့၏ သွားများသည် ကျိချဲ့သည့် ငါးများနှင့်ကင်းမွန်ဘဲလိပ်ကဲ့သို့ သော အကောင်များကို ဖမ်းယူနိုင်ရန် တည်ရှိနေကြလေ သည်။ စပမ်း ဝေလငါးကြီးများရှိ သွားများမှာ ပို၍ကြီးကြ ပြီးလျှင် အနည်းငယ်လည်း ကောက်နေသည်။ ကီးလာဝေး၊ သို့မဟုတ် ပင်လယ်ဝံပုလွေခေါ် ဝေလငါးမျိုးတွင် ကြောက် မက်ဖွယ်ကောင်းသော သွားများ ရှိကြသည်။ သွားရှိဝေလ ငါးမျိုးတို့၏ အစာသည် ကြီးမားကြသဖြင့် ယင်းတို့၌ ဗလင်း ဝေလငါးမျိုးရှိ လည်ချောင်းထက် ပို၍ကြီးမားသော လည် ချောင်းများ ရှိကြလေသည်။



ဂရင်းလန်ကျွန်းတွင် ကျက်စားသော ဂရင်းလန်ဝေလငါး



ဖမ်းဆီးရမိသောဝေလငါးများ မြုပ်မသွားစေရန် ဤသို့လေသွင်းကာ ပင်လယ်တွင်း ဆွဲလာရသည်။

မွေးဖွားလာသည့် ဝေလငါးကလေး၏ အရွယ်သည် ထို သားငယ်ကို မွေးဖွားသည့် မိခင် ဝေလငါးမကြီး၏ အရွယ် ကိုလိုက်ပြီး အကြီးအငယ်ခြားနားလေသည်။ ပေ ၈၀ ရှည် သောဝေလငါးမမှ ၂၅ ပေရှိသော ဝေလငါးငယ်ကို မွေးဖွား လေသည်။

ဝေလငါးသည် နှစ်နှစ်တွင် တကြိမ်ခန့် သားဖွားလေ့ ရှိ သည်။ မွေးဖွားရာတွင်လည်း များသောအားဖြင့် တကောင် ချင်းသာ အမွေးများသော်လည်း အမြွှာမွေးခြင်းမျိုးလည်း ရှိတတ်သည်။ မိခင် ဝေလငါးမကြီးသည် သားငယ်အားလွန် စွာ ချစ်မြတ်နိုးလေသည်။ သားငယ်သာ အသတ်ခံရလျှင် မိခင်သည် ထိုနေရာမှ ခွာခဲလေသည်။

ဝေလငါး မည်မျှအသက်ရှည်သည်ကို အတိအကျမပြော နိုင်ချေ။ သို့သော် နှစ်တရာခန့် နေနိုင်သည့် အချက်အလက် များကို တွေ့ရလေသည်။ ဝေလငါးကလေးများသည် မွေး ပြီး၍ သုံးလေးနှစ်အတွင်း၌ ကြီးထွားမှု မြန်သည်။

များသောအားဖြင့် ဝေလငါးသည် အုပ်ဖွဲ့၍နေလေ့ရှိ၏။ အချင်းချင်းလည်း တိုက်ခိုက်လေ့မရှိကြချေ။ အနာတရသာ မဖြစ်လျှင် ဝေလငါးသည် ငြိမ်းချမ်းစွာ နေလေ့ရှိ၏။ သို့သော် တခါတရံတွင် အကြောင်းမဲ့ သက်သက် လေ့နှင့် သင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်တတ်လေသည်။

ရေမျက်နှာပြင်သို့ ဝေလငါး၏ ဦးခေါင်း ပေါ်လာပြီး လျှင် လေကိမ္ဘာထုတ်သောအခါ အသံသည် ဖြစ်ပေါ်လာ

၏။ ထိုသို့ ဖြစ်ပေါ်လာသော အသံသည် ဝေလငါးကပြုလုပ် သောအသံဟု အချို့က ထင်မှတ်ကြ၏။ ထိုသို့ထင်မှတ်ခြင်း သည် မမှန်ချေ။ အမှန်မှာ ဝေလငါးသည် အသံကို မပြု လုပ်နိုင်ချေ။ ဝေလငါးသည် ရေထဲတွင် တာရှည်မနေနိုင် သဖြင့် ဆယ်မိနစ်မှ နာရီဝက်ခန့်အထိသာ ရေထဲတွင် နေ လေ့ရှိသည်။ သို့သော် သွားရှိဝေလငါးမျိုးအချို့သည် တခါ တရံ၌ ရေထဲတွင် တနာရီကျော်နေသည်ကို တွေ့ရလေသည်။

ဝေလငါးသည် ရေမျက်နှာပြင်ထုတ်ရာ၌ တမျိုးနှင့်တမျိုး မတူ ကြချေ။ ထို့ကြောင့် ဝါရင့်သော ဝေလငါးဖမ်းသူများသည် ရေမျက်နှာပြင်ပုံကို ကြည့်၍ မည်သည့် ဝေလငါးမျိုး ဖြစ် ကြောင်းကို ခွဲခြား၍ ပြောနိုင်ကြလေသည်။

ပင်လယ်၊ သို့မဟုတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း မည်မျှ နက်သည် အထိ ဝေလငါးများသွားလာနိုင်သည်ကို သေချာစွာမပြော နိုင်ချေ။ သို့သော် လွန်စွာနက်သည်အထိ သွားလာနိုင်သော အခြေအနေများကား ရှိနေလေသည်။

ဗလင်း ဝေလငါးမျိုးသည် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ ရေမျက်နှာ ပြင်အနီးတွင်သာ ကျက်စားသွားလာလေ့ ရှိ၏။ သွားရှိ ဝေလငါးမျိုးကမူ ယင်းတို့၏ အစာဖြစ်သော ကင်းမွန်ဘဲ လိပ်တို့ရှိရာ အလွန်နက်သော နေရာအထိသွား၍ ကျက်စား လေ့ ရှိကြလေသည်။

ဝေလငါးသည် ကမ္ဘာတွင် အကြီးဆုံး သတ္တဝါပင်ဖြစ် သော်လည်း ယင်း၌ လူအပြင် အခြားရန်သူတမျိုးလည်း

ရှိသေး၏။ ထိုရန်သူမှာ အခြားမဟုတ် ဝေလငါးပင် ဖြစ်သည်။ ထိုဝေလငါးမှာ ကီးလားဝေးခေါ် ကီးလားဝေလငါးမျိုးဖြစ်၏။ သို့သော် ကီးလားဝေလငါးမျိုးသည် စပမ်းဝေလငါးမျိုးကိုမူ မတိုက်ခိုက်ဝံ့ချေ။ ထိုစပမ်းဝေလငါးမျိုးတွင် လူမှ လွဲ၍ အခြားရန်သူရှိပုံ မရချေ။

ရှေးအခါက ဝေလငါးမှ ရသော အဆီကို မီးထွန်းရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။ ယခုအခါတွင်မူ ဆပ်ပြာလုပ်ငန်းနှင့် အခြားဆီထည့်ပေးရသော ကရိယာများကို ထည့်ရန် အသုံးပြုကြသည်။ ပေါက်ကွဲစရာ ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း အသုံးပြုကြသည်။ စပမ်းဝေလငါးဆီသည် အပ်ချုပ်စက်များနှင့် နာရီစက်များတွင် ထည့်ရန်အတွက် ပို၍ ကောင်းမွန်လေသည်။

ဝေလငါးရိုးများကို လမ်းလျှောက်တုတ် လက်ကိုင်များနှင့် ထီးလက်ကိုင်များ ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။ ကျွဲနွားနှင့် ကြက်ကလေးများအတွက် အစာကို ဝေလငါး၏ အသားနှင့် အရိုးတို့မှ ပြုလုပ်ယူနိုင်လေသည်။ ဝေလငါးအရိုးသည် ဖော့စဖိတ်များ ကြွယ်ဝ၏။ ဝေလငါး၏ အသားမှာ ကျွဲနွား၏ အသားနှင့် ခပ်ဆင်ဆင်တူလေသည်။ ထိုအသားကို ဂျပန်လူမျိုးများက လွန်စွာ ကြိုက်နှစ်သက်ကြလေသည်။

ရှေးအခါက ဝေလငါးဖမ်းသည့် လုပ်ငန်းသည် ကြာသည့်အပြင် ဘေးအန္တရာယ်လည်း များလှ၏။ ဝေလငါးအဖမ်းတခါထွက်လျှင် သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ်အထိ ကြာတတ်လေသည်။ ဝေလငါးကို မြင်လျှင် သင်္ဘောကြီးမှ လှေငယ်များကိုချပေး၏။ ထိုလှေငယ်များဖြင့် ဝေလငါး၏အနီးသို့ လှော်ခတ်သွားပြီးလျှင် ဝေလငါး၏ အနီးသို့ ရောက်သောအခါ ကြိုးတပ်ထားသည့်မိန်း(သားလွှတ်)ဖြင့် ဝေလငါးကိုပစ်၍ထိုးကြရလေသည်။ မိန်းအထိုးခံရသော ဝေလငါးသည် လှေငယ်အများအပြားကိုနာရီအတော်ကြာသည်အထိပင်လယ်သမုဒ္ဒရာထဲ၌ ဆွဲ၍ခေါ် သွားလေ့ရှိသည်။ လွတ်အောင်ကြိုးစားရာတွင် ဝေလငါးသည် ရေအောက်၌ အတော်ကြာသည်အထိ နေတတ်လေသည်။ ရေမျက်နှာပြင်သို့ အသက်ရှူရန် တက်လာသောအခါတွင် ရိုက်ဝှေးခေါ် ဗလင်းဝေလငါးကြီးမျိုး ဖြစ်လျှင် ယင်း၏ အမြီးဖြင့် လှေတစင်းစင်းကို မှောက်ပစ်တတ်၍ စပမ်း ဝေလငါးကြီး ဖြစ်ပါက ယင်း၏ ပါးစပ်ကြီးဖြင့် လှေတစင်းစင်းကို ချေမှုန်းပစ်ကောင်း ပစ်ပေလိမ့်မည်။ ထိုသို့ ပေါ်လာသောအခါတွင် လှေတစင်းက ဝေလငါး ရှိရာသို့ လျင်မြန်စွာ လှော်ခတ်သွားပြီးလျှင် လုံရှည်များဖြင့် ပစ်၍ ထိုးလေ့ရှိသည်။ ဝေလငါး သေသောအခါတွင် လှေငယ်များက သင်္ဘောကြီးဆီသို့ ဆွဲ၍ လှော်ခတ် သွားကြသည်။ သင်္ဘောကြီးပေါ်တွင် ဝေလ ငါးကြီး၏ အဆီပြင်ကို ခွာယူပြီးလျှင် ဆီချက်ယူကြလေသည်။

ယခုအခါတွင်မူ အလုပ်ရုံ တည်ဆောက် ထားသည့်

သင်္ဘောကြီးများသည် လျင်မြန်စွာ သွားလာနိုင် ကြသည့် မော်တာတပ် သင်္ဘောငယ်များနှင့်ဖြစ်စေ၊ ရေနွေးငွေ့များဖြင့် မောင်းနှင်သော သင်္ဘောငယ်များနှင့် ဖြစ်စေ ဝေလငါးဖမ်း သွားလေ့ ရှိကြသည်။ ဝေလငါးရှိရာကို လေယာဉ်ပျံဖြင့် ရှာဖွေပြီးလျှင် တွေ့သည့်အခါ ထိုနေရာကို သင်္ဘောကြီးသို့ ကြိုးမဲ့ကြေးနန်းဖြင့် အကြောင်း ကြားပေးသည်။ ထိုအခါတွင် လျင်မြန်စွာ သွားလာနိုင်ကြသော သင်္ဘောငယ်များက ထိုနေရာသို့ သွားရောက်ကြပြီးလျှင် သင်္ဘောငယ်တိုင်း၏ ဦးပိုင်းတွင် တပ်ဆင် ထားသည့် မိန်းပစ် အမြောက်ကလေးဖြင့် ဝေလငါးကို ပစ်ခတ်လေတော့သည်။ ပစ်လိုက်သော မိန်းသည် ငါးပေ ရှည်ပြီးလျှင် ပေါင် ၁၀၀ ကျော်လေးသည်။ မိန်း၏ ထိပ်ပိုင်းတွင် သတ်မှတ်ထားသော အချိန်၌ ပေါက်ကွဲမည့် ဗုံးတလုံးကိုလည်း ထည့်ထားတတ်ကြသေးသည်။ ဝေလငါး သေသောအခါ ယင်းအား သင်္ဘောငယ်များက ပင်မသင်္ဘောကြီးသို့ ဆွဲသွားကြလေသည်။ သင်္ဘောပေါ်သို့ ရောက်သောအခါ အဆီပြင်ခွာခြင်း၊ အသားခွာခြင်း၊ ကြက်စာနှင့် မြေဩဇာ ပြုလုပ်ခြင်းများကို စက်အသီးအသီးဖြင့် ပြုလုပ်ယူလေသည်။

ဝေလနယ်။ ။ဝေလနယ်သည် ဂရိတ် ဗြိတိန် နိုင်ငံ အနောက်ကမ်းရိုးတန်းတွင် တည်ရှိ၍ အင်္ဂလန်ပြည်နှင့် တစပ်တည်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် တောင်ထူထပ်သော ဒေသဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဝေလနယ်သားတို့တွင် မိမိတို့၏ ဘာသာစကား၊ မိမိတို့၏စာပေ၊ မိမိတို့၏ထုံးစံဓလေ့ ဟူ၍ တသီးတခြား ရှိကြသည်သာမက မျိုးချစ်စိတ်လည်း အလွန်ထက်သန်ကြသည်။ တောင်စွယ် တောင်တန်း ချိုင့်ဝှမ်း တို့ဖြင့် သဘာဝရှုခင်း အထူးပင် သာယာသောနယ် ဖြစ်ပေသည်။

ဝေလနယ်သည် တောင်နှင့်မြောက် အလျား ၁၃၆ မိုင်ရှိ၍ အကျယ်ဆုံး အပိုင်းတွင် ၉၆ မိုင်ရှိသည်။ ဧရိယာအားဖြင့် ၇,၄၆၆ စတုရန်းမိုင်ရှိသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးနယ်ပယ် ၁၂ နယ်ပါဝင်သည်။ အနောက်မြောက်စွန်းတွင် မင်ဒိုင် ရေလက်ကြား ခြားထားသော အင်္ဂါဆီကျွန်း တည်ရှိသည်။ ကုန်းမနှင့် ထိုကျွန်းကို ကြိုးတန်တားဖြင့် ဆက်သွယ်ထားသည်။

မြောက်ဖက်တွင်ရှိသော ကမ္မရီယန် တောင်တန်းများ၌ ပေပေါင်း ၃,၅၆၀ မြင့်သည့် စနိုးဒွန် တောင်သည် အင်္ဂလန် နိုင်ငံတွင် အမြင့်ဆုံးတောင် ဖြစ်သည်။ အလယ်ပိုင်းတွင် ဖလင်းလီမွန် တောင်တန်းများရှိသည်။ မြစ်များသည် တို၍ ရေစီးသန်သည်။ မြောက်ဖက်တွင် ဒီးမြစ်သည် အိုင်ရစ် ပင်လယ်ထဲသို့ စီးဝင်သည်။ တောင်ဖက်တွင် ဆဲဗန်းမြစ်နှင့် ဝိုင်းမြစ်တို့သည် ဝေလနယ် အလယ်ပိုင်း၌ မြစ်ဖျားခံပြီးလျှင် အရှေ့ဖက်သို့စီးဆင်း၍ ဗရစ္စတိုရေလက်ကြားထဲသို့ စီးဝင်သည်။ ကမ်းရိုးတန်းတလျှောက်

တွင် ကားနာဗွန် ပင်လယ်ကွေ့၊ ကာဒီယန် ပင်လယ်ကွေ့ နှင့် ကာမာသင် ပင်လယ်ကွေ့တို့ ရှိကြသည်။

ဝေလနယ်တွင် သစ်တောကြီးများ မရှိချေ။ များသောအားဖြင့် မြက်ခင်းလွင်ပြင်နှင့် တောင်ပေါ်စားကျက်တို့ရှိခြင်းကြောင့် နွားနှင့် သိုးကို မွေးမြူကြသည်။ မြင်းစားဂျုံနှင့် မုယောကို စိုက်ပျိုးသည်။ တွင်းထွက် ပစ္စည်းကြွယ်ဝသောနယ် ဖြစ်သောကြောင့် သတ္တု တူးဖော်ခြင်းသည် အဓိကလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဝေလနယ်မှ ထွက်သောကျောက်မီးသွေးသည် ထင်ရှားသည်။ ဗြိတိသျှ ကျွန်းစုမှ ထွက်သော ကျောက်မီးသွေး ငါးပုံ တပုံကို ဝေလနယ် တောင်ပိုင်းမှ ရရှိလေသည်။ အခြားထင်ရှားသော တွင်းထွက်ပစ္စည်းများမှာ သံ၊ ကြေးနီ၊ သွပ်၊ သံဖြူ၊ ခဲတို့ဖြစ်၍ ရွှေအနည်းငယ်ကိုလည်း တူးဖော်ရရှိသည်။

ဝေလနယ်သည် ပင်လယ်ရေပူကြောင်း၌ ကျရောက်လျက် ရှိခြင်းကြောင့် ရာသီဥတု သင့်တင့်သည်။ မိုးသည်းထန်သည်။ စနိုးဒန်ဒေသတွင် တနှစ်လျှင် ပျမ်းမျှခြင်းအားဖြင့် မိုးရေချိန်လက်မ ၁၂၀ ခန့် ရရှိသည်။

ဝေလနယ်တွင် လူဦးရေ ၂,၇၀၇,၀၀၀ ရှိသည်အနက် ထက်ဝက်ခန့်သည် ကျောက်မီးသွေးတွင်းနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများရှိရာ ဂလာမိုဂန်ခရိုင်၌ နေထိုင်ကြသည်။

ဝေလနယ်တွင် မူလ နေထိုင်သူတို့သည် ကဲ့လူမျိုးတို့၏ အဆက် အနွယ်များ ဖြစ်ကြသည်။ (ကဲ့လူမျိုး—လည်းရှု။) အေဒီ ငါးရာစုနှင့်ခြောက်ရာစုနှစ်သို့ ရောက်သော် အင်္ဂလိပ်ဆက္ကဆွန် လူမျိုးတို့သည် ဗြိတိန်နိုင်ငံကို တိုက်ခိုက်အောင်မြင်ကြလေသည်။ ထိုအခါ ဗရစ်တန် လူမျိုးတို့သည် ဝေလနယ်ဖက်သို့ ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင် ကြရသည်။ တဖန် အလယ်ခေတ်တွင် နော်မန် လူမျိုးတို့သည် အင်္ဂလန် နိုင်ငံတွင်းသို့ ဝင်ရောက် အခြေစိုက်ကြသည်။ ဝေလနယ်ကိုမူ လွယ်ကူစွာ သိမ်းသွင်း၍ မရကြချေ။ ဝေလနယ်သား ခေါင်းဆောင်တို့သည် နော်မန် ဘုရင်ကို တော်လှန်ပုန်ကန်၍ မင်းသားဘွဲ့ခံယူကာ နယ်ကို အုပ်စိုးကြသည်။ လူဝဲလင်း ဂရစ်ဖစ် ဆိုသူသည် ဝေလမင်းသားဘွဲ့ကိုခံ၍ မင်းမူလျက်ရှိစဉ် ပဌမ အက်ဒပ် ဘုရင်သည် ဝေလနယ်ကို တိုက်ခိုက် အောင်မြင်သဖြင့် မိမိ၏သားတော်အား ဝေလမင်းသားဘွဲ့ အပ်နှင်းခဲ့သည်။ (ဝေလမင်းသား — လည်းရှု။)

ထိုနောက် ဝေလနယ်သားတို့သည် အင်္ဂလိပ်တို့ကို အကြိမ်ကြိမ်တော်လှန်ပုန်ကန်ခဲ့ကြသည်။ ၁၄၀၂ ခုနှစ်တွင် အိုဝင် ဂလင်းဒူးဝါး ဆိုသူသည် အင်္ဂလိပ် တို့ကို တိုက်ခိုက်၍ ဝေလနယ်ကို စည်းရုံးခဲ့သည်။ နောက်ဆုံး ၁၄၀၅ ခုနှစ်



တောင်စွယ်တောင်တန်း ချိုင့်ဝှမ်းတို့ဖြင့် ဝေလနယ်၏ သာယာဖွယ် ရှုခင်းတရပ်

တွင် ဝေလအမျိုးသား အဆက်အနွယ် ဖြစ်သူ ဟင်နရီ တျူဒါသည် သတ္တမ ဟင်နရီဘုရင်အဖြစ် အင်္ဂလိပ် ထီးနန်းကို ဆက်ခံစိုးစံရလေသည်။ ဤဘုရင်နှင့် သူ၏ သားတော် အဌမ ဟင်နရီတို့ လက်ထက်တွင် ဝေလနယ်သည် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ရရှိခဲ့သည်။ ၁၅၁၆ ခုနှစ်တွင် အက်ဥပဒေတရပ်ကို ပြဋ္ဌာန်း၍ ဝေလ နယ်ကို အင်္ဂလန် နိုင်ငံနှင့် ပေါင်းစည်းခဲ့သည်။ ဝေလနယ်မှ ရွေးကောက်တင်မြှောက်သော အမတ်များသည်လည်း ဗြိတိသျှ ပါလီမန်တွင် ပါဝင်ခွင့် ရကြလေသည်။ ပဌမ ကမ္ဘာစစ် အတွင်းက ဂရိတ် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဒေးဗစ် လျှိုက်ဂျော့သည် ဝေလနယ်သားပင် ဖြစ်လေသည်။

ထိုအခါမှ အစပြု၍ ဝေလနယ်၏ သမိုင်းသည် ပညာရေးနှင့် အယူဝါဒရေးဆိုင်ရာ တိုးတက်မှု အကြောင်းပင် ဖြစ်သည်။ ၁၈ ရာစုနှစ်တွင် မက်သဒစ် ခရစ်ယန်ဂိုဏ်းသည် ဝေလနယ်၌ အခြေစိုက်မိပြီးလျှင် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်သို့ရောက်သော် ဝေလ သာသနာ ဂိုဏ်းကို အက်ဥပဒေဖြင့် ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။ ဝေလ ဘာသာစကားဖြင့် စကားပြော အရေးအသား၊ ကဗျာ လင်္ကာ အရေးအသားတို့လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်။

၁၉ ရာစုနှစ်နှင့် ၂၀ ရာစုနှစ်တို့တွင် ဝေလနယ်သည် စက်မှုလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှု ထုတ်ဖော်ရေးလုပ်ငန်း စသည်တို့၌ ခေတ်မှီ တိုးတက်ခဲ့သည်။ အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုကို မပျောက်မပျက် ရအောင် ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် အက်စတက်သဗျူခေါ် ကဗျာလင်္ကာနှင့် ဂီတပြိုင်ပွဲကို နှစ်စဉ်ကျင်းပသည်။

ကားဒစ်မြို့သည် ဗရစ္စတို ရေလက်ကြားတွင် တည်ရှိ၍ ဝေလနယ်၏ မြို့တော် ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကျောက်မီးသွေး အများဆုံး တင်ပို့သော ဆိပ်ကမ်းမြို့လည်းဖြစ်သည်။ ၁၉၂၇ ခုနှစ်က တည်ထောင်ခဲ့သော ဝေလအမျိုးသား ပြတိုက်လည်း ရှိသည်။ (ကားဒစ်မြို့ — လည်းရှု။)

အက်ဗာရစ္စဝစ် မြို့သည် ဝေလနယ်၏ ပညာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဗဟိုဌာနဖြစ်၍ ၁၉၁၁ ခုနှစ်က ဖွင့်လှစ်တည်ထောင်ခဲ့သော ဝေလအမျိုးသား စာကြည့်တိုက်ရှိသည်။

အခြားထင်ရှားသော မြို့များမှာ မားသာတစ်ဖီးမြို့၊ ရွန်းဒါမြို့နှင့် စွမ်းဆီးမြို့တို့ဖြစ်ကြသည်။

ဝေလမင်းသား။ ။ဝေလမင်းသားဟူသော ဘွဲ့သည် ဂရိတ် ဗြိတိန် နိုင်ငံတွင် အိမ်ရှေ့ဥပရာဇာ မင်းသားအား ခြီးမြှင့်ရသောဘွဲ့ ဖြစ်သည်။ ဤဘွဲ့ကို ဘုရင်သားတော် အကြီးဆုံးဖြစ်သော နန်းလျာများသာ ရရှိသည်။ သို့သော်လည်း တခါတရံ ဝေလမင်းသားဘွဲ့ရသူ အနိစ္စရောက်

သောကြောင့်သော်၎င်း၊ ဘွဲ့ကို စွန့်သောကြောင့်သော်၎င်း အခြားသားတော် တပါးပါးလက်သို့ ထိုဘွဲ့ရောက်နိုင်သည်။ အင်္ဂလိပ်ဘုရင် ပဌမ အက်ဒွပ်သည် ၁၃၀၀ ခုနှစ်တွင် ဝေလမင်းသားဟူသော ဘွဲ့ကို တီထွင်ခဲ့သည်။

အက်ဒွပ်ဘုရင်သည် ဝေလနယ်ကို သိမ်းသွင်းပြီးနောက် ၁၂၈၄ ခုနှစ်တွင် ကားနာဗွန်ရဲတိုက်၌ သားတော်တယောက် ဖွားမြောက်ခဲ့သည်။ ထိုအခါ ဘုရင်က သားတော်ကို ဝေလနယ်သားတို့အတွက် အင်္ဂလိပ်စကားမပြောတတ်သော မင်းသားအဖြစ်ဖြင့် အပ်နှင်းခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ သားတော် ၁၇ နှစ် အရွယ်သို့ရောက်သော် ဘုရင်က ဝေလမင်းသားဟူသောဘွဲ့ကို အပ်နှင်းခဲ့သည်။ နောင်အခါတွင် ထိုမင်းသားသည် ဒုတိယအက်ဒွပ်ဘုရင်ဖြစ်လာသည်။ ထိုမင်း၏ သားတော်သည်ကား ဝေလမင်းသားဘွဲ့ကို မခံခဲ့ချေ။ သို့ရာတွင် နောင် အိမ်ရှေ့မင်း အဆက်ဆက်တို့အား ထိုဘွဲ့ဖြင့် ခြီးမြှင့်ခဲ့လေသည်။

ဝေလမင်းသား ဟူသောဘွဲ့သည် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့သက်သက်ဖြစ်၍ ဆက်ခံရရှိသော ဘွဲ့မဟုတ်ချေ။ အိမ်ရှေ့ဥပရာဇာ တဦး ထွက်ပေါ်လာသောအခါ အသစ် တဖန် ပေးအပ်ခြီးမြှင့်ရသော ဘွဲ့ ဖြစ်သည်။ ထီးနန်းကို စွန့်ခဲ့သော အဌမ အက်ဒွပ်ဘုရင်သည် ဝေလမင်းသား ဘွဲ့ကို ဝေလနယ် ကားနာဗွန်ရဲတိုက်တွင် ပဌမဦးဆုံး ခြီးမြှင့်ခြင်း ခံရသူ ဖြစ်သည်။ ခမည်းတော် ပဉ္စမ ဂျော့ဘုရင်ကိုယ်တိုင် ၁၉၁၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ထိုရဲတိုက်၌ ဘွဲ့နှင်းသဘင် ဆင်ယင်ခဲ့လေသည်။

ဝေလောင်လူမျိုး။ ။ချင်းလူမျိုး — ရှု။

ဝေသာလီပြည်။ ။အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဗီဟားပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း ဗေဆာရမြို့ တည်ရာအရပ်သည် ဗုဒ္ဓဘုရားသခင် သက်တော်ထင်ရှား ရှိစဉ်အခါက ဝေသာလီပြည်တည်ရာ ဌာနဖြစ်သည်။ အင်္ဂုတ္တရနိကာယ်၊ တိကနိပါတ်၊ ပေါသထသုတ် ပါဠိတော်လာ တိုင်းကြီး ၁၆ တိုင်း အဝင် ဝဇ္ဇီတိုင်း၏ မြို့တော်လည်းဖြစ်သည်။ ယခု အခါ မဇ္ဇဗာပူရ ဒိစတြိတ်အတွင်း၌ တည်ရှိသည်။ ရာဇဂြိုဟ် ပြည်နှင့်မူ ဂင်္ဂါမြစ်ခြား၍ ရှစ်ယူဇနာ ကွာဝေးသော ဟူ၏။

မဟာသက္ကရာဇ် ၁၀၆ ခုနှစ် မရောက်ခင် ကာလက ဝေသာလီပြည်သည် ဝပြော၏။ သာယာ၏။ များစွာသော လူတို့ဖြင့် ပြွမ်း၏။ လူတို့သည် အလှည့်အားဖြင့် မင်းပြုကုန်၏။ တာဝတိံသာနတ်တို့နှင့် ပုံဟန်တန္တူ ပမာပြု၍ ဘုရားသခင်ကိုယ်တော်တိုင် ခြီးမွမ်းမြှောက်စား ဟောကြားခြင်းကို ခံယူရရှိကြသော လိစ္ဆဝီမင်းပေါင်း ၇,၇၀၇ ယောက် ရှိကုန်၏။ မင်းတို့နေရာ ပြာသာဒ် ၇၇၀၇ ဆောင်၊ စုလစ်

မွန်းချွန် တပ်သော တိုက် ၇၇၀၇ ခု၊ ဥယျာဉ် ရေနက် ပေါင်း ၇၇၀၇ ခု ရှိကုန်၏။ ဘုရားသခင် လက်ထက်တော် ကပင် လွန်စွာ ကြီးကျယ်ခမ်းနားသော တန်တိုင်းသုံးထပ် အရံရှိသည့် မြို့တော်ဖြစ်သည်။

မဟာသက္ကရာဇ် ၁၀၆ ခုနှစ် ရောက်သကာလ ဝေသာလီပြည်သည် မိုးခေါင်၏။ ငတ်မှုတ်၏။ ကောက်ပဲ သီးနှံတို့ ညှပ်ဖျင်း၏။ စွန့်ပစ်အပ်သော အကောင်ပုပ်တို့၏ အနံ့ဖြင့် ဘီလူးတို့သည် မြို့သို့ ဝင်ကုန်၏။ ထိုဘီလူးတို့ နှိပ်စက်သဖြင့် များစွာသောလူတို့ သေကုန်၏။ အပုပ်နံ့ တို့ကြောင့် လူတို့၌ ယဉ်းအနာ ကျရောက်လာလေသည်။ ဤသို့ ငတ်မှုတ်သောဘေး၊ ဘီလူးဘေး၊ အနာဘေး အားဖြင့် ဘေးသုံးပါးတို့ ကျရောက်သော် ဝေသာလီ ပြည်သူ ပြည်သားတို့ စည်းဝေး၍ ယင်းဘေးတို့မှ လွတ် ရန် နည်းလမ်းရှာကြ၏။ မင်းတို့ တရားမစောင့်၍ ဘေး ရောက်ရသလောဟု စစ်ကြောသောအခါ မင်းတို့၌လည်း အပြစ်မမြင်၊ ဗလိနတ်စာ တင်ကြကုန်အံ့ဟု တိုင်ပင်ကာ တင်ကြသော်လည်း ဘေးမငြိမ်းသဖြင့် မြတ်စွာဘုရားအား ဝေသာလီပြည်သို့ ပင့်ဖိတ်ရန် တိုင်ပင်ကြလေသည်။ ဘုရား သခင်သည် ထိုကာလ၌ ဗိမ္ဗိသာရ မင်းအား ပဋိညာဉ်ကို ဖြေတော်မူလို၍ စတုတ္ထဝါ ကပ်အံ့သောငှာ ဝါဆိုနေ့ နီး လတ်ချိန်မှစ၍ ရာဇဂြိုဟ်ပြည် ဝေဠုဝန် ကျောင်းတော်၌ နေတော်မူ၏။

ဝေဠုဝန် ကျောင်းတော်၌ သီတင်းသုံး နေတော်မူ သော ဘုရားသခင်အား ပင့်ရန် သောတာပန် ဖြစ်သော မဟာလိမည်သည့် ဝဇ္ဇီမင်းနှင့် ပုရောဟိတ် ပုဏ္ဏားသားတို့ ကို စေလွှတ်လိုက်လေသည်။ ဝေသာလီ ပြည်၌ ရတန သုတ်ကို ဟောသဖြင့် ပရိတ်တော်၏ အာဏာတော်သည် စကြဝဠာကမ္ဘာတသိန်း နှံ့လတ္တံ့၊ ဒေသနာအဆုံး၌ ၈၄,၀၀၀ ကုန်သော ဝေနေယျတို့ အကျွတ်တရား ရကုန်လတ္တံ့၊ ထို ဘေးတို့သည်လည်း ငြိမ်းကုန်လတ္တံ့ဟု မြင်တော်မူသည့်အ လျောက် ဝေသာလီပြည်သို့လိုက်ကြတော်မူရန် ပင့်လျှောက် သည်ကို ဘုရားသခင် ဝန်ခံတော်မူလေသည်။

ဂင်္ဂါမြစ်ကို အထူးထူးသောအဆောင်အယောင်တို့ဖြင့် ဖြတ်ကူး၏။ ဘုရားသခင် ကြွလာတော်မူသည်ကို ဝဇ္ဇီ မင်း များသည် လည်တိုင်အောင် ရေသို့သက်၍ ကြိုဆိုပင့်ဆောင် ကြလေသည်။ မြတ်စွာဘုရားသည် ဝေသာလီဖက်ကမ်းနား ကိုင်းကာမျှဖြင့် ကြီးစွာသောမိုးသည် တက်လတ်၍ ပေါက္ခ ရ မိုးကဲ့သို့ ရွာ၏။ အလုံးစုံသော ဝေသာလီတိုင်း၌ ပုဆစ်ဒူး မျှ ရှိသော ရေအယဉ်တို့သည် စီးကုန်လျက် ခပ်သိမ်းသော အရပ်၌ အကောင်ပုပ်တို့ ဂင်္ဂါမြစ်ထဲသို့ စီးဝင်ကြကုန် သဖြင့် မြေများ သန့်ရှင်း စင်ကြယ်လာလေသည်။ မြတ်စွာ ဘုရားလည်း ညချမ်းသောအခါ မြို့တံခါး၌ရပ်၍ အာနန္ဒာ

မထေရ်ကိုခေါ်ကာ ရတနသုတ်ပရိတ်ကို တတ်အောင်သင်စေ ပြီးလျှင် မင်းသားပျိုတို့နှင့်တကွ ဝေသာလီပြည် တန်တိုင်း သုံးထပ်တို့ အကြား၌ ပရိတ်ကို ရွတ်စေသည်။ ပဏိဓာန တော၊ ပဋ္ဌာယ တထာဂတဿ’ အစရှိသော ပါဠိဖြင့် ဆိုအပ် သော မြတ်စွာဘုရား၏ ဆယ်ပါးသော ပါရမီတော် အစရှိ သည့် အလုံးစုံသော မြတ်စွာဘုရား ကျေးဇူးတော်ဂုဏ်တော် တို့ကိုဆင်ခြင်၍ ဝေသာလီပြည်၏ တန်တိုင်းသုံးထပ်အကြား တို့၌ ညဉ့်သုံးယံပတ်လုံး ပရိတ်တော်ရွတ်ခြင်းကို ပြုလျက် သွား၏။ ထိုအခါ ဘီလူးတို့လည်း ထွက်ပြေးကြကုန်သည်။

ဘေးသုံးပါးမှ ကင်းငြိမ်းကုန်သော ဝေသာလီပြည်သား တို့သည် မြတ်စွာဘုရားအား မြို့လယ်၌ အထူးထူးစီမံအပ် သော မင်းကွန်းစရပ်၌ ပင့်၍ ပူဇော်ကြကုန်၏။ မြတ်စွာ ဘုရားလည်း ပရိသတ်တို့အား ရတနသုတ်ကိုပင် ဟောတော် မူသည်။ သိကြား နတ် စသော ပရိသတ်တို့လည်း တရား တော်ကို နာကြကုန်ရာ ဒေသနာတော် အဆုံး၌ ၈၄,၀၀၀ ကုန်သော ဝေနေယျတို့ အကျွတ်တရားရကြကုန်၏။ မြတ်စွာ ဘုရားလည်း ခုနစ်ရက်ပတ်လုံး ရတနသုတ် ပရိတ်ကိုသာ ရွတ်တော်မူပြီးမှ ရာဇဂြိုဟ်ပြည်သို့ ပြန်ကြွတော်မူသည်။ ထိုအခါမှ စ၍ ဝေသာလီပြည် အလုံးသည် သာယာဝပြော လာခဲ့လေသည်။ ဝေသာလီပြည်၌ ဘေးရန် ကင်းစေရန် ရတနသုတ်ကို ဟောတော်မူပြီးနောက် မြတ်စွာဘုရားသခင် သည် စတုတ္ထဝါကိုရာဇဂြိုဟ်ပြည်၌ ဝါဆိုတော်မူသည်။ သက္က ရာဇ် ၁၀၇ ခုနှစ်တွင် ပဉ္စမဝါကို ဝေသာလီပြည်၊ မဟာဝုန် တော၊ ကုဋ္ဌာဂါရသာလာသို့ကြွ၍ ဝါကပ်တော်မူပြန်သည်။ ထိုသို့ဝါကပ်တော်မူစဉ် မိထွေးတော် ဂေါတမီ အမူးရှိသော သာကီဝင်မင်းသမီးအပေါင်းတို့အား ရဟန်းအဖြစ်သို့ ခွင့်ပြု ခဲ့ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ဘိက္ခုနီသာသနာကို ဝေသာလီပြည်၌ စခဲ့ သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

မြတ်စွာဘုရားသခင်သည် မာရ်နတ်သား၏ အာယုသခံ၊ ရ လွှတ်တော်မူရန် လျှောက်သားခြင်းကို လက်ခံတော်မူပြီး နောက်လည်း ဝေသာလီပြည် ကုဋ္ဌာဂါရသာလာသို့ ကြွ၍ ရဟန်းအပေါင်းတို့အား သာသနာတော်၏ ကာလအရှည် တည်ထွန်းပေရာသော အကြောင်းတရားကို ဟောတော်မူ ပြီးနောက် သုံးလအကြာတွင် ပရိနိဗ္ဗာန် ပြုမည့်အကြောင်း မိန့်တော်မူလေသည်။ ထိုနောက်မိုးသောက်သော် ဝေသာလီ ပြည်သို့ ဆွမ်းခံဝင်ကာ ဆွမ်းခံရာမှ ဖဲခဲပြီးသော် ပရိနိဗ္ဗာန် စံလွန်တော်မူခါနီး ဆင်မင်း၏ ကြည့်ရှုတော်မူခြင်းဖြင့် ဝေ သာလီပြည်အား ပြန်လှည့်ကြည့်တော်မူလေသည်။ ဘုရား သခင်သည် ဝေသာလီပြည်အား အဆုံးစွန်သော ကြည့်ခြင်း ဖြင့် ကြည့်တော်မူသည့် အကြောင်းကား “ပြည်သူပြည်သား တို့သည် မကြာမြင့်မီ ပျက်စီးခြင်းသို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။ ဘုရားသခင် ရပ်၍ ကြည့်တော်မူရာကို နာဂါပလောက်တ

မည်သော စေတီတည်၍ ပူဇော်ကုန်လတ္တံ့။ ထိုပူဇော်ခြင်း သည် ကြာမြင့်စွာသော ကာလပတ်လုံး စီးပွားချမ်းသာ ဖြစ်ကြလတ္တံ့” ဟု ကြံ၍ ကြည့်တော်မူခြင်း ဖြစ်လေသည်။

ဝေသာလီပြည်ကြီး ပျက်စီးရသော အကြောင်းကား ဤသို့တည်း။

ရာဇဂြိုဟ်ပြည်နှင့် ဝေသာလီပြည် နှစ်ပြည်အကြား၌ ဂင်္ဂါ မြစ်သည်ရှိ၏။ ထိုမြစ်၏ကမ်းနား၌ ရွာကြီးတရွာ ရှိသည်။ ထိုရွာဆိပ်မှစ၍ ဝေသာလီပြည် လိစ္ဆဝီမင်းတို့၏ အာဏာ စက်နွဲ့ရာ အခွန်ခံရာ ဌာနသည် ယူဇနာခွဲဖြစ်၏။ ရာဇဂြိုဟ် ပြည် အဇာတသတ်မင်း၏ အာဏာနွဲ့ရာ အခွန်ခံရာ ဌာန သည်လည်း ယူဇနာခွဲဖြစ်၏။ အခါတပါး အဇာတသတ်မင်း ၏ အာဏာနွဲ့ရာ ဌာန၌ ကျရောက်လာသော ကုန်သည်တို့၏ အခွန်ဘဏ္ဍာကို ဝေသာလီမင်းတို့ ကောက်ခံ သုံးဆောင် သည်မှာ နှစ် နှစ်တိုင်အောင် ဖြစ်ခဲ့လေသည်။ ထိုအကြောင်း ကို အဇာတသတ်မင်း သိသောအခါ ပြင်းစွာ အမျက်ထွက်၍ စစ်မက် ပြုရန် စိတ်ပေါ်လာလေသည်။ သို့ရာတွင် စစ်မက် ထိုးခြင်းသည် အလွန်ဝန်လေးသဖြင့် ဘုရားထံလျှောက်ထား ပြီးမှ အကျိုးရှိမည်ဆိုလျှင် စစ်ထိုးမည်ဟုစဉ်းစားလေသည်။ ထို့ကြောင့် ဝဿကာရ ပုဏ္ဏားအား ဘုရားသခင်ထံသို့ လွှတ် ၍ ဝေသာလီ လိစ္ဆဝီမင်းတို့အား ဖျက်ဆီးခြင်းကို ပြုလိုပါ ကြောင်း လျှောက်ထားစေ၏။ ဘုရားသခင် ဆိတ်ဆိတ်နေ က သဘောတူသည်ဟု ယူဆ၍ စစ်ထိုးရန် ရည်ရွယ်သည်။

ဘုရားသခင်အား ဝဿကာရ ပုဏ္ဏားက အကြောင်းစုံ လျှောက်သော် မြတ်စွာဘုရားသခင်လည်း ပုဏ္ဏားအား တစုံ တခုသော စကားကို မပြန်မူ၍ အရှင်အာနန္ဒာကိုသာလျှင် လှည့်ကြည့်တော်မူလျက် ‘ဝေသာလီမင်းတို့သည် မင်းတို့ ကျင့်အပ်သော အပရိဟာနိယတရားခုနစ်ပါးနှင့်ပြည့်စုံသည် ဟု သင်ကြားဘူးသလား’ ဟုမေးတော်မူ၏။ ရှင်အာနန္ဒာ ကလည်း ခုနစ်ပါးသော ကျင့်ဝတ်ဓမ္မတို့ဖြင့် ပြည့်စုံသည် ဟု ကြားဘူးကြောင်း နားတော်လျှောက်လေသည်။ ထိုအခါ ဘုရားသခင်က ပုဏ္ဏားအား ‘ဝေသာလီမင်းတို့သည် ငါဟော ကြားတော်မူခဲ့သည့်အတိုင်း အပရိဟာနိယတရား ခုနစ်ပါး နှင့် ပြည့်စုံစွာ ကျင့်လျက်ရှိကြသည်။ ထိုသို့ကျင့်သမျှသော ကာလပတ်လုံး ပျက်သုန်းယိုယွင်းခြင်း မဖြစ်နိုင်ရာ’ ဟု မိန့် တော်မူလိုက်၏။ ဘုရားသခင်သည် ဤမျှမမြဲကြားပါက ဘုရားသခင် အလိုတူ၍ ဆိတ်ဆိတ်နေသည်ဟု ယူဆကာ အဇာတသတ်လည်း ဝဇ္ဇီမင်းတို့အား ညှဉ်းပန်းလိမ့်မည်ကို သိတော်မူသောကြောင့် ဖြစ်၏။

ဝဿကာရ ပုဏ္ဏားလည်း ဘုရားထံမှ ပြန်လာ၍ ဘုရား သခင် မိန့်တော်မူသည့် အတိုင်း အဇာတသတ် မင်းအား လျှောက်ထား၍ ဝဇ္ဇီမင်းတို့ အပရိဟာနိယဓမ္မ ပြည့်စုံသရွေ့ ဖျက်ဆီးမရနိုင်သော် ထိုမင်းများ၏ အညီအညွတ်ကို ဖြား

ယောင်း လှည့်ပတ်နိုင်မှ ဖြစ်မည့်အကြောင်း အကြံပေး လေသည်။

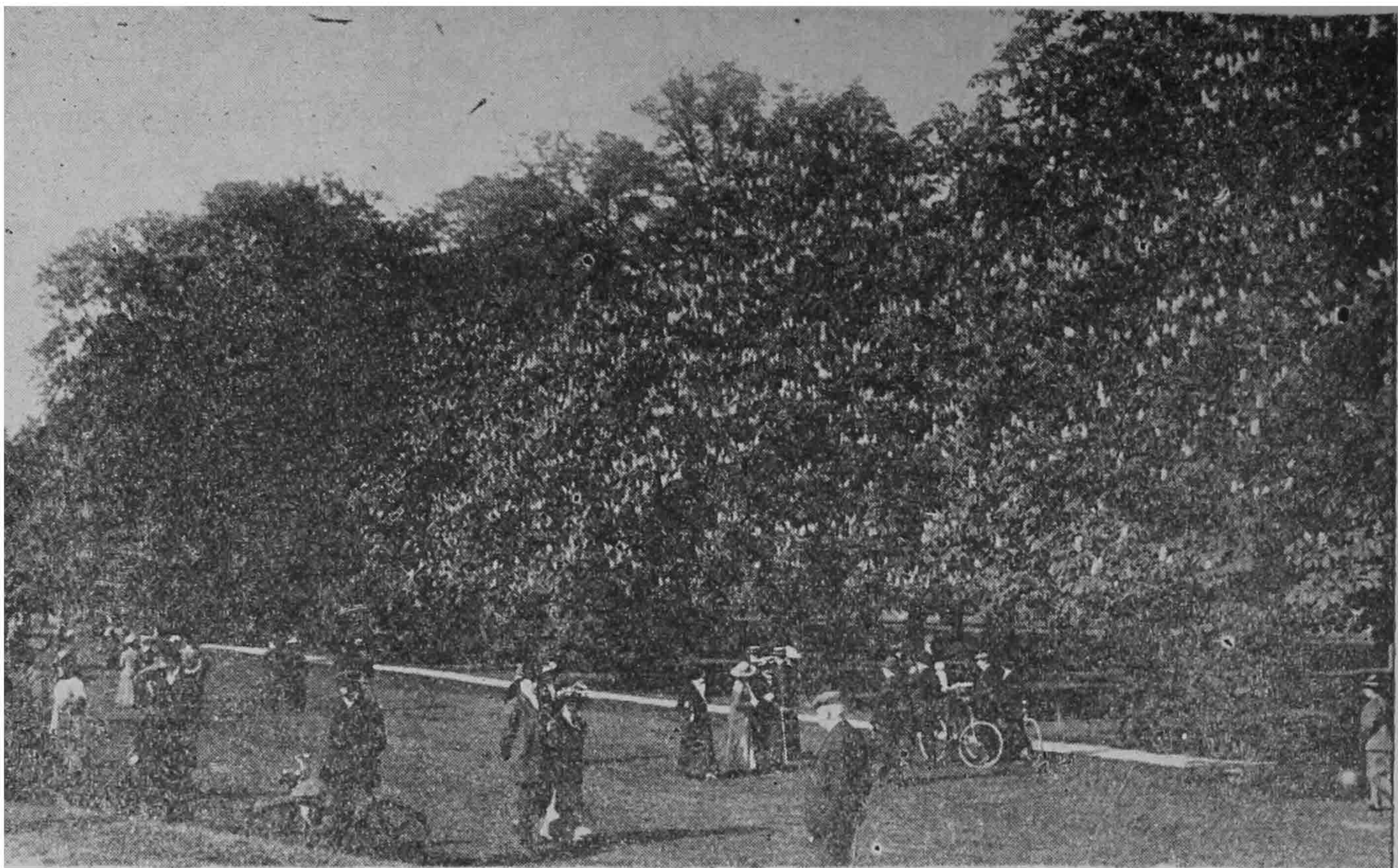
ပုဏ္ဏားကြီး အကြံပေးသည့်အတိုင်း အဇာတသတ်မင်း သည် ဝဿကာရ ပုဏ္ဏားကြီးအား အမျက်ထွက်ဟန် ပြု၍ ဦးဆံရိတ်စေပြီး နောင်ကြီးတည်း၍ ပြည်မှ နှင်တော်မူလေ သည်။ ထိုအခါ ပုဏ္ဏားကြီးလည်း ဝေသာလီပြည်သို့ သွား ၍ ဝဇ္ဇီမင်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို ဆိုမိသဖြင့် ရာဇဂြိုဟ်ပြည် မှ ထွက်လာရကြောင်း လျှောက်ကြားလေသည်။ ဝဇ္ဇီမင်း တို့လည်း ယုံကြည်သဖြင့် ပုဏ္ဏားကြီးအား တရားဆုံးဖြတ် သော အမတ်အရာ ပေး၏။ ပုဏ္ဏားကြီးလည်း တနှစ် နှစ်နှစ် ခန့် ဝဇ္ဇီမင်းတို့အကျိုးကို များစွာအလိုရှိဟန်ကျင့်၍ နောက် သောအခါ တဦးနှင့်တဦး မေတ္တာပျက်၍ မသင့်မတင့် ဖြစ် ကြစေရန် ပြောဆို၏။ ဝဇ္ဇီမင်းများ ချစ်ခြင်းပျက်၍ ညီညွတ် ခြင်း မရှိသောအခါ အဇာတသတ်မင်းထံ ပုဏ္ဏားကြီးက အကြောင်း ကြားလိုက်လေသည်။ အဇာတသတ်မင်း၏ စစ်သည်တို့ ချီတက်လာသောအခါ ညီညီညွတ်ညွတ် မခုခံ သောကြောင့် မြို့တွင်းသို့ လွယ်လင့်တကူဝင်၍ ဝဇ္ဇီမင်းများ ကိုဖမ်းယူသည်မှစ၍ ဝေသာလီပြည်သည် ရာဇဂြိုဟ်မင်း၏ လက်နက်နိုင်ငံ ဖြစ်လေသည်။

ထိုပြင် ဝေသာလီပြည်သည် သာသနာတော်နှစ် တရာ မြောက်တွင် ကာလာသောကမင်းလက်ထက် ဝဇ္ဇီတိုင်းသား ရဟန်းဆိုးများ၏ဥဒ္ဓမ္မဥဗ္ဗိနယ ဆယ်ပါးဖြင့်ထောင်လွှားခြင်း ကိုအကြောင်းပြု၍ အရှင်မဟာယသ အမှူးရှိသော ရဟန္တာ အရှင်မြတ် ၇၀၀ တို့ ဒုတိယသင်္ဂါယနာတင်တော်မူရာ မြို့ တော်ကြီးဖြစ်လေ၏။

ဝေသိနီပင်။ ။ ဝေသိနီပင်သည် ကြီးလွယ်၍ အမြင့်ပေ ၇၀ မှ ၈၀ အထိ မြင့်သည်။ အကိုင်းကြီးများသည်လည်း ဖြာ ထွက်ပြီးလျှင် အချိုးအစားကျစွာ ပေါက်လေ့ရှိသည်။ ထို အပင်သည် နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ အထိ အသက်ရှည်၏။ တောင် ထူထပ်သော ဂရိ၊ ပါးရှားနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းတို့ သည် ထိုအပင်၏ မူလပေါက်ရောက်ရာ ဒေသများဖြစ်သည်။ သို့သော် ယခုအခါတွင် ထိုဝေသိနီပင်ကို အခြား ဒေသများ တွင်လည်း စိုက်ပျိုးယူကြလေသည်။

ထိုအပင်မှ သင်ကြားသီးနှံတူသော အသီးများကို သီး လေ့ ရှိသော်လည်း ထိုအသီးများကို သစ်ကြားသီးကဲ့သို့ မစားနိုင်ချေ။ ထိုသို့ဖြစ်ရသည်မှာ ဝေသိနီသီးသည် အလွန် ခါးသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတွင် ပေါက်ရောက် သော ဝေသိနီပင်သည် ဝေသိနီပင်အစစ်နှင့် အဆက်အစပ်မရှိချေ။ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုအတွင်း၌ ပေါက်ရောက်သော ဝေသိနီပင်ကို ဗတ်အိုင်းဟု ခေါ်သည်။ ထိုသို့ ခေါ်ခြင်းမှာ



ဥရောပတိုက်၌ ဝေသိနီပင်များကို လမ်းဘေးနှင့်ပန်းခြံများတွင် စိုက်လေ့ရှိကြသည်။

ထိုအပင်၏ အစေ့တွင်အညိုဖျော့ရောင်နှင့် အနည်းငယ် ပွင့်နေပုံရသော ဒရယ်၏မျက်စိနှင့် တူခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၊ မစ္စစ္စီပီမြစ်ဝှမ်းတွင် ပေါက်လေ့ရှိသော ဗတ်အိုင်းခေါ် သစ်ပင်တမျိုးသည် ဝေသိနီပင်နှင့် အတူ မျိုးစုတခုတည်းတွင် ပါဝင်လေသည်။ ထိုသို့သော အပင်မျိုး ပေါက်ရောက်ခြင်းကြောင့် အိုတိုင်းအိုပြည်နယ်ကို ဗတ်အိုင်းပြည်နယ်ဟုပင် ခေါ်လေ့ရှိကြသည်။

ဥရောပတိုက်၌ ပေါက်သော သာမန် ဝေသိနီပင်များကို လမ်းဘေးနှင့် ခြံများတွင် အထူးစိုက်ပျိုးလေ့ ရှိကြသည်။ ထိုသို့စိုက်ပျိုးကြခြင်းမှာ ထိုအပင်မှ အစိမ်းရင့်ရောင် အရွက်များ ထူထပ်စွာ ပေါက်ခြင်းနှင့် ယင်းတို့မှပွင့်သော ပန်းများကြောင့် ဖြစ်သည်။ အပွင့်များ၏အရောင်မှာ ဆွတ်ဆွတ်ဖြူရောင်သော်၎င်း၊ အစိမ်းရောင်သန်းသည့် အဖြူရောင်သော်၎င်း၊ အဝါရောင်သော်၎င်း ဖြစ်တတ်သည်။ ထိုအပင်မှ သီးသောအသီးကို ခါးသဖြင့် မစားနိုင်ကြသော်လည်း ယင်းမှ စတု(ကစီ)ပြုလုပ်နိုင်လေသည်။ ထိုပြင် ထိုအသီးမှ စက္ကူကပ်ကော် ပြုလုပ်သောအခါ ထိုကော်က စာကြည့်တိုက် အတွင်းရှိပိုးကောင်များကို နှင်ထုတ်ပစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ထိုအပင်၏သစ်သားမှာ ပေါ့၍ နူးညံ့သဖြင့် အသုံးမဝင်လှချေ။ မီးဖိုအသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများနှင့် ကစားစရာများသာ ပြုလုပ်နိုင်သည်။ အပင်၏အခေါက်ကိုမူ သားရေနယ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်လေသည်။

ဝေသိနီပင်တွင် အရွက်မြွှာကြီးများ ရှိသည်။ ထိုအရွက်မြွှာကြီးများသည် တနေရာတည်းမှ ဂု၍ ထွက်လေ့ရှိသည်။ အစေ့ကြီးများသည် ဆူးများရှိသော အခွံများအတွင်း၌ ရှိကြလေသည်။ ဗတ်အိုင်းပင်တွင် အရွက်မြွှာ ငါးခုသာရှိ၍ ဝေသိနီပင်တွင်မူ အရွက်မြွှာ ခုနစ်ခုရှိလေသည်။

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ မေမြစ်ဝှမ်း၊ မေမြို့နှင့် တောင်ကြီးမြို့များတွင် ဝေသိနီပင်ကို တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။

အက်စကူလပ်မျိုးစုဝင် ဝေသိနီပင်သည်ဟစ်ပိုကက်စတာ နေစီအီးမျိုးရင်းတွင် ပါဝင်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အိုဟိုင်းအို ပြည်နယ်တွင် ပေါက်ရောက်သော ဝေသိနီပင်ကို အက်စကူလပ် ဂလေဗရာဟုခေါ်၍ ရိုးရိုးဝေသိနီပင်ကိုမူ အက်စကူလပ် ဟစ်ပိုကက်စတာနမ်ဟု ခေါ်သည်။

ဝယ်လင်တန်, လော့ (ခရစ် ၁၇၆၉ - ၁၈၅၂) ။ ။ “သံမဏိမြို့စား” ဟုခေါ်တွင်သော ပဌမ ဝယ်လင်တန်မြို့စားကြီး၏ အမည်ရင်းမှာ အာသာ ဝဲစလီဖြစ်သည်။ အိုင်းရစ် မျိုးရိုးမှ ပေါက်ဖွားလာသူဖြစ်၍ မောနင်တန်မြို့စားကြီး၏ စတုတ္ထသားဖြစ်သည်။ ၁၇၆၉ ခုနှစ်တွင် အိုင်ယာလန်ပြည် ဒဗ္ဗလင်မြို့၌ ဖွားမြင်ခဲ့ရာ ပြင်သစ်ကေရာဇ် နပိုလီယန်ဗိုလ်ချုပ်နှင့် တနှစ်တည်း၌ မွေးဖွားခဲ့သူ ဖြစ်၏။ ဝဲစလီသည် ဥရောပတိုက်တွင် အောင်ပွဲများရ၍ မင်းမုလျက်ရှိသော နပိုလီယန်၏တပ်များကို စပိန်နှင့် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံတို့၌ နှိမ်နင်းခဲ့ပြီးလျှင်



ဝါးတာလူးတိုက်ပွဲတွင် စစ်သည်တို့အား ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝယ်လင်တန်က အားပေးစကား ပြောကြားစဉ်

နောက်ဆုံး ဝါးတာလူးတိုက်ပွဲတွင် နပိုလီယန်ကို အပြီးအပိုင် အနိုင်ယူလိုက်သဖြင့် နာမည်ထင်ရှားသော ဗြိတိသျှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖြစ်ပေသည်။ (ဝါးတာလူးတိုက်ပွဲ — လည်းရှု။)

အာသာ ဝဲစလီသည် အီတန်ကျောင်းတွင် ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီးနောက် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ အန်ဂျားမြို့ရှိ စစ်ကောလိပ်ကျောင်း၌ စစ်ပညာသင်ယူခဲ့သည်။ အသက် ၁၇ နှစ်အရွယ်တွင် စစ်ဖက်၌ ဝင်ရောက်အမှုထမ်းခဲ့ရာ ရာထူးအဆင့်ဆင့်သို့ လျင်မြန်စွာ တိုးမြှင့်ခန့်အပ်ခြင်းခံရသဖြင့် ၁၇၉၆ ခုနှစ်တွင် ဗိုလ်မှူးကြီးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိလေသည်။

၁၇၉၄ ခုနှစ်တွင် ဖလန်းဒါးနယ်၌ ပဌမဦးဆုံးအကြိမ် တိုက်ပွဲ ဝင်ခဲ့ရသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ဝဲစလီသည် သူရသတ္တိရှိသော စစ်သားကောင်းတဦးအဖြစ် နာမည်ထင်ရှားလာလေသည်။ ၁၇၉၆ ခုနှစ်မှ ၁၈၀၅ ခုနှစ်အထိ အိန္ဒိယပြည်သို့ မိမိတပ်နှင့်အတူ သွားရောက်၍ စစ်မှုထမ်းရသည်။ ထိုအချိန်က သူ၏ အစ်ကို ရစ်ချတ်ဝဲစလီသည် အိန္ဒိယ၌ ဘုရင်ခံချုပ်အဖြစ် အမှုထမ်းလျက်ရှိသည်။ ၁၈၀၃ ခုနှစ်တွင် မာရတ္တစစ်ပွဲဖြစ်ပွားလာသောအခါ ဗိုလ်ချုပ်ရာထူး အဆင့်သို့ရောက်ရှိနေသည့် ဝဲစလီသည် ဗြိတိသျှတပ်များကို ဦးစီးတိုက်ခိုက်ရသည်။ အဆာယီတိုက်ပွဲ၌မာရတ္တတိုင်းရင်းသားစော်ဘွားတို့ကို အောင်မြင်ပြီးနောက် ချုပ်ဆိုခဲ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးစာချုပ်များကို ထောက်ရှုခြင်းအားဖြင့် ဗိုလ်ချုပ်ဝဲစလီသည် စစ်ရေး၌သာမက နိုင်ငံရေးပရိယာယ်၌လည်း လိမ်မာပါးနပ်ကြောင်းသိသာနိုင်လေသည်။ ထိုသို့ဖြင့်အိန္ဒိယပြည်၌ ဗြိတိသျှတို့၏ အာဏာ တည်မြဲစေခဲ့သည်။ ၁၈၀၄ ခုနှစ်တွင် ဆာဘွဲ့ဖြင့် သူကောင်းပြု ခြီးမြှင့်ခြင်း ခံရသည်။

၁၈၀၅ ခုနှစ်တွင် ဗိုလ်ချုပ် ဝဲစလီသည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လာပြီးနောက် မကြာမီ ပါလီမန်အမတ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည်။ နှစ်နှစ်မျှကြာသောအခါ အိုင်ယာလန်ပြည်ဆိုင်ရာ အတွင်းဝန်ချုပ်အဖြစ်ဖြင့် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည်။ ၁၈၀၈ ခုနှစ်တွင် နပိုလီယန်ကို တော်လှန်ပုန်ကန်ခဲ့သော စပိန်တပ်များကို ကူညီရန်အတွက် အင်္ဂလိပ်တို့က စစ်ကူတပ်ပို့ရာ၌ ဝဲစလီသည် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အဖြစ် တပ်မဟာတခုကို ကွပ်ကဲ၍ လိုက်ပါခဲ့လေသည်။ ပေါ့တူဂီနိုင်ငံသို့ ဆိုက်ရောက်ပြီးနောက် ရက်သတ္တပတ်သုံးပတ်ကြာသောအခါ ဗီမီးရိုးတိုက်ပွဲတွင် ပြင်သစ်တပ်များကို အောင်မြင်စွာ တိုက်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ တဖန် ၁၈၀၉ ခုနှစ်တွင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝဲစလီသည် စပိန်နှင့် ပေါ့တူဂီနိုင်ငံရှိ ဗြိတိသျှတပ်ပေါင်းစု၏ သေနာပတိအဖြစ် နပိုလီယန် တပ်များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ငါးနှစ်အတွင်း အောင်ပွဲ တပွဲပြီးတပွဲ ရခဲ့လေသည်။ နောက်ဆုံး ၁၈၁၄ ခုနှစ်တွင် တူးလူးတိုက်ပွဲ၌ အနိုင်ရပြန်သဖြင့် ပြင်သစ် နိုင်ငံတွင်းသို့ပင် ချင်းနင်း ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုနှစ် ပြေလတွင် နပိုလီယန် နန်းစွန့်၍ စစ်ပွဲပြီးဆုံးလေသည်။ ဗြိတိသျှ အစိုးရက ဥရောပတိုက်တွင် အောင်ပွဲရခဲ့သော ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝဲစလီကိုလည်း ဝယ်လင်တန်မြို့စားဘွဲ့ဖြင့် ခြီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဝယ်လင်တန် မြို့စားကြီးသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ဗြိတိသျှသံအမတ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နေစဉ် ဗီယင်းနားမြို့၌ ကျင်းပသော အစည်းအဝေးသို့ ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့ရသည်။ မကြာမီ မြို့စားကြီးသည် စစ်မှုတာဝန်ကို ထမ်းရွက်ရန် အရေးပေါ်ပေါက်လာ

လေသည်။ နပိုလီယန်သည် အကျယ်ချုပ် ချထားရာ အယ်လဗာကျွန်းမှ ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့ လွတ်မြောက် ထွက်ပြေးလာပြီးလျှင် ကမ္ဘာကို ကြီးစိုးရန် ကြိုးပမ်းပြန်သည်။ ထိုအခါ ဝယ်လင်တန် မြို့စားကြီးသည် နယ်သာလန် နိုင်ငံရှိ မဟာမိတ် တပ်ပေါင်းစုကို ကွပ်ကဲရလေသည်။ ၁၈၁၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံ၊ ဝါးတာလူးရွာ အနီး၌ ဗြိတိသျှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝယ်လင်တန်နှင့် ပရပ်ရှင်း ဗိုလ်ချုပ်မှူး ဗလီးခါးတို့သည် နပိုလီယန် ကိုယ်တိုင် ဦးစီးသော ပြင်သစ် တပ်များကို နာလန် မထူနိုင်အောင် ချေမှုန်းခဲ့ကြသည်။ ၁၈၁၅ ခုနှစ်မှ ၁၈၁၈ ခုနှစ်အထိ ဝယ်လင်တန် အုပ်ချုပ်သော တပ်ပေါင်းစုသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံကို သိမ်းပိုက်ထားခဲ့ရသည်။

၁၈၁၈ ခုနှစ်တွင် ဝယ်လင်တန်မြို့စားကြီးသည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လာပြီးလျှင် တိုရီ ပါတီဝင်အဖြစ်ဖြင့် နိုင်ငံရေးဆောင်ရွက်လေသည်။ ၁၈၂၈ ခုနှစ်မှ ၁၈၃၀ ပြည့်နှစ်အထိ တိုရီ အစိုးရအဖွဲ့တွင် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရသည်။ သို့ရာတွင် ထိုခေတ်လူထု၏ နိုင်ငံရေး နိုးကြားမှုကို မရိပ်စားမိသဖြင့် ပါလီမန်ဥပဒေပြုပြင်ရေး ဥပဒေကြမ်းကို လက်မခံခဲ့ချေ။ ထို့ကြောင့် ၁၈၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ရသည်။

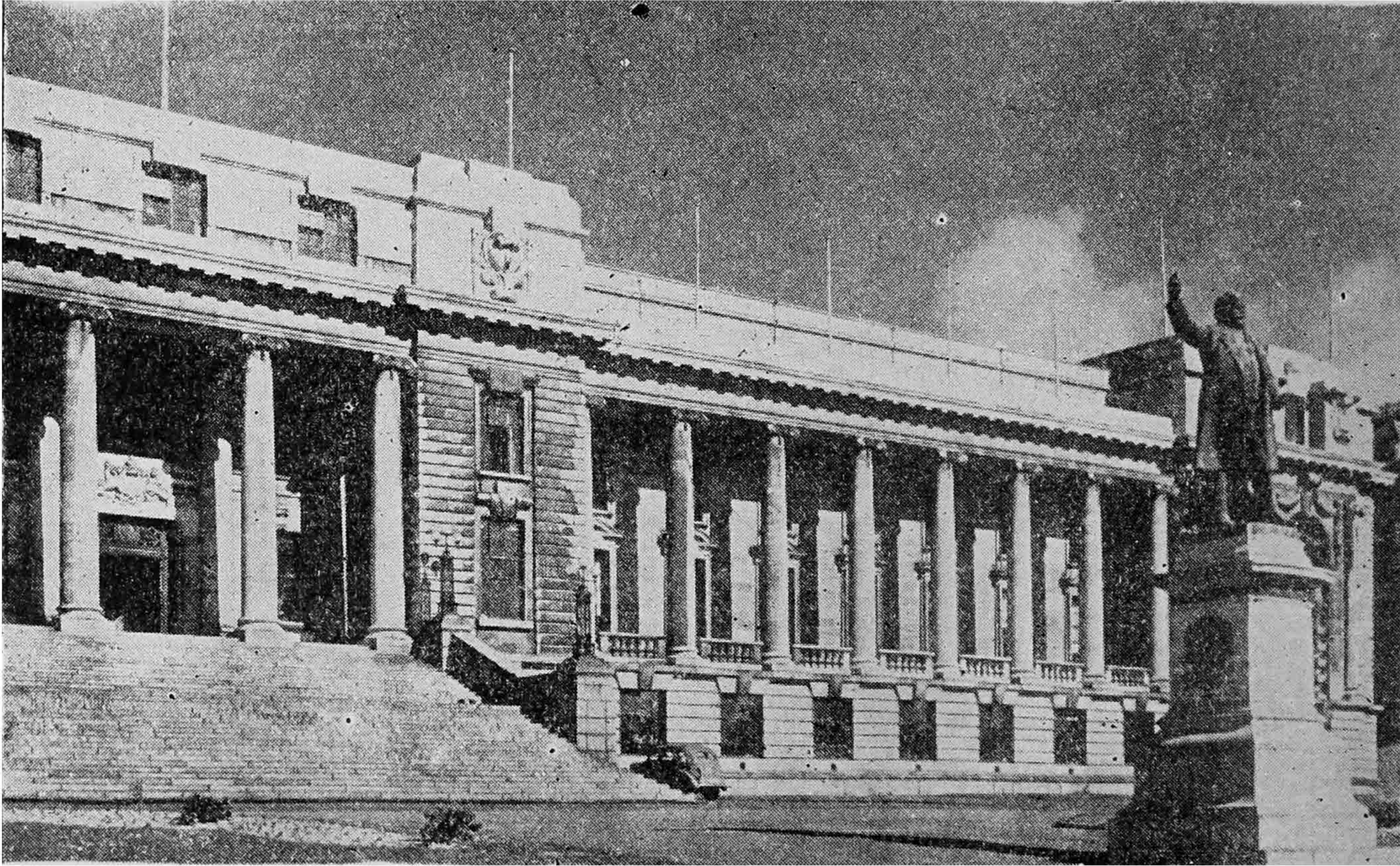
၁၈၃၄ ခုနှစ်တွင် တိုရီအဖွဲ့က အာဏာပြန်ရခဲ့သော်လည်း မြို့စားကြီးသည် ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကိုလက်မခံပဲ နိုင်ငံခြား

ရေးဝန်ကြီးအဖြစ်ဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ တဖန် ခုနစ်နှစ်ခန့် ကြာသောအခါ ဆာ ရောဗတ်ပီး ခေါင်းဆောင်သော အစိုးရအဖွဲ့၌ ပါဝင်ခဲ့ရပြီးနောက် သေနာပတိ ရာထူးကို လက်ခံဆောင်ရွက်ရပြန်သည်။ ၁၈၄၆ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံရေးဆောင်ရွက်ခြင်းမှ အနားယူခဲ့သည်။

ဝယ်လင်တန် မြို့စားကြီးသည် နိုင်ငံရေး၌ လူထုနှင့် သဘောကွဲလွဲမှု ရှိခဲ့သော်လည်း နောင်တွင် လူထုက သူ၏ စေတနာကို၎င်း၊ စစ်မက်ရေးရာ၌ ထူးချွန်မှုကို၎င်း ထောက်၍ ကြည်ညိုမြဲကြည်ညိုခဲ့ကြသည်။ မြို့စားကြီးသည် ၁၈၅၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့ အသက် ၈၃ နှစ် အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ရာ လန်ဒန်မြို့၊ စိန်ပေါက်သီဒရယ် ဘုရား ရှိခိုးကျောင်းတွင်း၌ သင်္ဂြိုဟ်ခဲ့ကြလေသည်။

ဝယ်လင်တန်မြို့။ ။ဝယ်လင်တန်မြို့သည် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဖြစ်သည်။ နယူးဇီလန် မြောက်ကျွန်း တောင်ဖက်စွန်းရှိ ပို့နစ်ကာလဆန် ပင်လယ်လက်ကြား အနောက်ဖက် ကမ်းတွင် တည်ရှိသည်။ သင်္ဘောဆိပ်ကောင်း ရှိသဖြင့် ထင်ရှားသော ဆိပ်ကမ်းမြို့လည်း ဖြစ်သည်။

မြို့တွင်းရှိ ကြီးကျယ်ခမ်းနားသော အဆောက်အအုံများမှာ အစိုးရအိမ်တော်၊ ပါလီမန်လွှတ်တော်နှင့် မြို့တော်ခန်းမတို့ ဖြစ်သည်။ ဝယ်လင်တန်မြို့တွင် နယူးဇီလန် တက္ကသိုလ်၌ အပါအဝင်ဖြစ်သော ဝိတိုရိယ ကောလိပ်ကျောင်း တည်ရှိ



နယူးဇီလန်ကျွန်း ဝယ်လင်တန်မြို့တော်ရှိ ပါလီမန်အဆောက်အအုံ

သည်။ ထောဗတ်၊ ဒိန်၊ သိုးမွေး၊ သစ်သီး၊ သစ်သားနှင့်အမဲ
ဟင်းလျာတို့ကို တင်ပို့သည်။

၁၈၄၀ ပြည့်နှစ်တွင်ဝယ်လင်တန်မြို့ကိုစတင်ခဲ့ကြသည်။
၁၈၆၅ ခုနှစ်တွင် နယူးဇီလန်ပြည်၏မြို့တော်ကို အောက်လန်
မြို့မှ ဝယ်လင်တန်မြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။ လူဦးရေ ၁၅၅,
၄၀၀ ယောက်(၁၉၆၃)ရှိသည်။

ဝဲ,အိပ်၊ ဂျီ(ခရစ် ၁၈၆၆ - ၁၉၄၆) ။ ။ဟားဗတ် ဂျော့
ဝဲသည် စာဖတ် ပရိသတ်၏ စိတ်ကို ဆွဲဆောင်နိုင်လောက်
အောင် တီထွင် ကြံဆ၍ ရေးသားတတ်သော အင်္ဂလိပ်
စာရေးဆရာကျော်တယောက်ဖြစ်ပေသည်။ “အိပ်၊ ဂျီ၊ ဝဲ”
ဟူ၍ လူသိများသည်။ ဝဲသည် မိမိ၏ အတွေးအခေါ်နှင့်
အယူအဆများကို လူတန်းစားမရွေး လက်ခံနိုင်အောင် ရေး
သား ဖော်ပြနိုင်စွမ်း ရှိသည်။ သိပ္ပံပညာရပ်ကို အခြေခံ၍
သော်၎င်း၊ သမိုင်း ပညာရပ်ကို အခြေခံ၍သော်၎င်း၊ လူမှု
ရေး ပညာရပ်ကို အခြေခံ၍သော်၎င်း မိမိ၏ အမြင်ကို ဝတ္ထု
ကြောင်းဖြင့် ပြုစုရေးသား၍ တင်ပြခဲ့သည်။

အိပ်၊ ဂျီ၊ ဝဲသည် ကင့်ခရိုင်၊ ဗရွမ်လီမြို့တွင် ၁၈၆၆ ခုနှစ်
စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်နေ့၌ ဖွားမြင်သည်။ သူ၏ ဖခင် ဂျိုး
ဇက် ဝဲသည် ကြေးတမ်းစား ကရစ်ကက် ကစားသမား ဖြစ်
၏။ အိပ်၊ ဂျီ၊ ဝဲသည် ဗရွမ်လီမြို့နှင့် ဆပ်ဆက်ခရိုင်၊ မစ်ဒဟပ်မြို့
တို့တွင် ပညာသင်ကြားပြီးနောက် ဆေးတိုက် တခု၌၎င်း၊
အထည်တိုက်တခု၌၎င်း အလုပ် လုပ်ခဲ့ရသည်။ သို့ရာတွင်
ဥာဏ်ကောင်းသူဖြစ်၍ ပညာသင်ဆုကို ရရှိသဖြင့် လန်ဒန်



ကမ္ဘာကျော် အင်္ဂလိပ် စာရေးဆရာကြီး အိပ်ဂျီ ဝဲ

တက္ကသိုလ်၌ ပညာဆက်သင်ခဲ့ရာ ၁၈၈၈ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံ
ဂုဏ်ထူးဘွဲ့ကို ရခဲ့သည်။

အိပ်၊ ဂျီ၊ ဝဲသည် ကျောင်းဆရာအဖြစ်ဖြင့် ခေတ္တမျှ လုပ်
ကိုင်ပြီးလျှင် သတင်းစာဆရာ၊ စာရေးဆရာ အဖြစ်သို့ ကူး
ပြောင်းလုပ်ကိုင်သည်။ ၁၈၉၅ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံအတတ်ကို
အခြေပြု၍ နှောင်းအဖြစ်ကို ဖော်ပြရေးသားသည့် “သည်
တိုင်း မရှင်း”ခေါ် ဝတ္ထုကို ပဌမဦးဆုံး ပြုစုခဲ့လေသည်။ ထို
နောက် “ကမ္ဘာများ၏စစ်ပွဲ”(၁၈၉၈)၊ “လဗီမာန်က ရှေး
ဦးလူ” (၁၉၀၁)၊ “နတ်တို့၏ သြဇာ” (၁၉၀၄) အစရှိ
သော အလားတူ ဝတ္ထုစာအုပ်များကို ရေးသားပြုစုခဲ့သည်။

တဖန် အိပ်၊ ဂျီ၊ ဝဲသည် မိမိ၏ လူနေမှုအတန်းအစားမှ
ရရှိသော အတွေ့အကြုံကို မှီး၍ လူ့ဘဝအစစ်အမှန်ကို ထုတ်
ဖော် ရေးသားပြန်သည်။ ဝဲသည် ထိုကဲ့သို့သော ဝတ္ထုမျိုးကို
ရေးရာ၌ ရယ်ရှင်ဖွယ်ဖြစ်အောင် ဘဝအခြေအနေကို သရော်
ထားလေသည်။ ယင်းဝတ္ထုအမျိုးအစားတွင် “အချစ်နှင့်
မစ္စတာ လူဝစ်ရှမ်း”(၁၉၀၀)၊ “ကပ်ပစ်” (၁၉၀၅) နှင့်
“ထိမ်းမြား မင်္ဂလာ”(၁၉၁၂)စသည်တို့ ပါဝင်သည်။

၁၉၀၈ ခုနှစ်တွင် “လေကြောင်း စစ်ပွဲ”ဟူသော စာအုပ်
ဖြင့် ပဌမကမ္ဘာစစ်အခြေကို ကြိုတင် သိမြင်နိုင်ခဲ့ခြင်းကို
အကြောင်းပြု၍ ထိုစစ်အတွင်းက ပြည်တွင်း စစ်မျက်နှာ
ကို သရုပ်ဖော်သည့် ဝတ္ထု ဇာတ်လမ်းများကို ရေးသား
ပြန်သည်။

ပဌမ ကမ္ဘာစစ်ပြီးသောအခါ ဝဲသည် လူမှုရေးနှင့် နိုင်ငံ
ရေးအမြင်ကို “ကမ္ဘာ့သမိုင်း အကျဉ်းချုပ်” (၁၉၂၂)စာ
အုပ်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ၁၉၂၂ ခုနှစ် ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင်
ကျင်းပသော အထွေထွေ ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲ၌ လန်ဒန်
တက္ကသိုလ်မှ လေဘာပါတီ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဝင်ရောက်
အရွေးခံရာ မအောင်မြင်ခဲ့ချေ။ ၁၉၂၉ ခုနှစ်တွင် ဂျူလီယန်
ဟပ်စလေနှင့် သားဖြစ်သူ ဂျီ၊ ပီ၊ ဝဲတို့၏ အကူအညီဖြင့်
“သည်ဆိုင်းယင့် အော့လိုက်ဖ”ခေါ် ဇီဝဗေဒစစ်တမ်း စာ
အုပ်ကို ရေးခဲ့သည်။ တဖန် ၁၉၃၂ ခုနှစ်တွင် လူ့လောက
နှင့်ဆိုင်၍ အလွန်ကျယ်ပြန့်သော စီးပွားရေး၊ ချမ်းသာရေး၊
ပျော်ရွှင်ရေးတို့ အကြောင်းကို စာအုပ်ပြုစုခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဝဲသည် မိမိစိတ်ကူးဖြင့် ရည်မှန်းသော ကမ္ဘာ့
နေသဟာယ ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် ဆိုင်သည့် စာအုပ်များ
ကို ပြုစုရေးသားလေသည်။ ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင် နေ့စဉ်ရေး
ကို တွေးခေါ်၍ ဖြစ်လတ္တံ့သော အကြောင်းအရာတို့ကို
“ဖြစ်ပေါ်လာမည့် အကြောင်းအရာများ”ဟူသော စာအုပ်
၌ ရေးသား တင်ပြခဲ့ရုံမျှမက မိမိကိုယ်တိုင် ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူး
ခဲ့လေသည်။

အိပ်၊ ဂျီ၊ ဝဲသည် စာအုပ်ပေါင်းများစွာကို ရေးသား
ပြုစုခဲ့သည့် အပြင် မိမိ၏ စိတ်ကူးစိတ်သန်းကို ဖတ်ချင့်စဖွယ်

ဖြစ်အောင် ဇာတ်လမ်း ဇာတ်ကွက်ဆင်၍ တင်ပြနိုင်စွမ်း ရှိသော စာရေးဆရာဖြစ်ပေသည်။ သူသည် ၁၉၄၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် လန်ဒန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။

ဝဲလန်းတူးမြောင်း။ ။ဝဲလန်း တူးမြောင်းသည် မြောက် အမေရိကတိုက်ရှိ အီရီအိုင်နှင့် အန်တေးရီးယိုးအိုင် နှစ်ခုကို ဆက်စပ် ဖောက်လုပ်ထားသော တူးမြောင်းဖြစ်သည်။ ထို အိုင်နှစ်ခုကို ဆက်သွယ်လျက်ရှိသော နိုင်ငံအဂ္ဂရာမြစ်တွင် နိုင်ငံအဂ္ဂရာရေတံခွန် တည်ရှိခြင်းကြောင့် သဘောတရားများသည် ထိုမြစ်ကြောင်းဖြင့် ခရီးတဆက်တည်း မသွားနိုင်ချေ။ သို့ ဖြစ်၍ ၁၈၂၄-၁၈၂၉ ခုနှစ်အတွင်းက ထိုအတားအဆီးကို ကျော်လွန်နိုင်စေရန် သစ်သားရေတံခါး ၄၀ ရှိသော တူး မြောင်းငယ်တခုကို ဖောက်လုပ်ခဲ့ကြသည်။ ကနေဒါ နိုင်ငံ အစိုးရက ပင်လယ်ကူး သင်္ဘောကြီးများ ဝင်ထွက်သွားလာ နိုင်သော လက်ရှိ တူးမြောင်းကို ၁၉၁၂ ခုနှစ်တွင် စတင် ဖောက်လုပ်ခဲ့ရာ ၁၇ နှစ်ကြာမှ ပြီးသည်။

ဝဲလန်းတူးမြောင်းသည် အလျား ၂၇ မိုင်၊ အကျယ်ပေ ၂၀၀ ရှိသည်။ အန်တေးရီးယိုးအိုင်ဖက်တွင် ပို့ ဝဲလားမြို့ နှင့် အီရီအိုင်ဖက်တွင် ပို့ ကိုလဗန်းမြို့တို့ အသီးအသီး တည် ရှိကြသည်။ ထိုတူးမြောင်းကို ဖြစ်မြောက်အောင် ဖောက် လုပ်နိုင်ခြင်းမှာ အင်ဂျင်နီယာ အတတ်ပညာ၏ အောင် မြင်မှုကြီးတရပ် ဖြစ်ပေသည်။ အီရီအိုင်သည် အန်တေးရီး ယိုးအိုင်ထက် ၁၂၅ ပေ မြင့်သောကြောင့် အိုင်နှစ်ခုကြား တွင် ဖြတ်သန်းလာသော သင်္ဘောကို ရေတံခါး ခုနစ်ခုဖြင့် လိုအပ်သည့်အတိုင်း နှိမ့်ချည် မြှင့်ချည် ပြုလုပ်ပေးရသည်။

ဝဲလန်းတူးမြောင်းသည် မြောက်အမေရိကတိုက်အလယ် ပိုင်းမှ အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာဖက်သို့ ထွက်နိုင်သော ရေ ကြောင်းလမ်း ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု နှင့် ကနေဒါနိုင်ငံတို့၏ ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အရေးပါအရာ ရောက်သော ခရီးလမ်းဖြစ်သည်။ ထိုတူးမြောင်းကို ၁၉၁၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့လေသည်။

ဝေါ။ ။ဘုရင်ကေရာဇ်၊ အိမ်ရှေ့မင်းနှင့် ကေရာဇ်မင်း မြတ်က သဒ္ဓါတော်မူသည့် မင်းသားကြီးများသာလျှင် စီး ရသော လူထမ်းသည့် ယာဉ်တမျိုးကို ဝေါဟု ခေါ်သည်။

ဝေါဟူသော စကားသည် ဘဝေါဟူသော စကားမှ လာ သည်။ ဘဝေါဆိုသည်ကား ဘဝနဟူသော စကားမှ လာ၍ မြန်မာလို အနက်အဓိပ္ပါယ်အားဖြင့် နေရာကို ဆိုလိုသည်။

အချို့ ခွဲခြားမသိသူတို့က ထမ်းစင်ကိုပင် ဝေါဟု ဆိုကြ သည်။ မန္တလေးမြို့ ရွှေကြီးမြင့် ဘုရားအတွင်းရှိ ဆေးနီ သုတ် ထမ်းစင်များကို၎င်း၊ မန္တလေးမြို့ နန်းတော်ပြတိုက် အတွင်းရှိ ကင်းဝန်မင်းကြီး ထမ်းစင်ကို၎င်း အချို့က ဝေါ

တော်ဟု မှားယွင်းပြောဆိုကြသည်။ ဝေါနှင့် ထမ်းစင်သည် စင်စစ်မတူ၊ ကွဲပြားခြားနားသည်။ထမ်းစင်၌ မြင်းမိုရ်ကျေး စေတိုင်၊ ထောင့်အုံ ကျေးစေတိုင်တပ်ရ၍ ဝေါ၌ မြင်းမိုရ် တုရင်တပ်၊ အမခြီးငါးဆင့်၊ ဦးခြီး သုံးဆင့် တပ်သည်။ထမ်း စင်၌ တုရင်မပါ၊ ဝေါ၌သာ တုရင်ပါသည်။ မူးတော်မတ် တော်တို့သည် ထမ်းစင်ကိုသာ စီးရသည်။ ဝေါကိုမစီးရချေ။

ဘုရင်သာ စီးရသော ဝေါတော်သည် သဉ္ဇာလီတင် ရွှေ ပြာသာဒ်တော်ကြီး ဖြစ်သည်။ သဉ္ဇာလီ မတင်သော ရွှေ ပြာသာဒ်တော်ကြီးကိုမူ ဝေါနိမ့် ဟုခေါ်သည်။ ယင်းကို မိဖုရား အပျိုတော် စသည်တို့ အခွင့်နှင့်ရောက်က စီးရ သည်။ ဟင်းလင်းပွင့် အမိုးအကာမပါသော ဝေါကို ဝေါ ပလာခေါ်၍ အမိုးအကာပါရှိသော ဝေါကို ဝေါပေါင်းချုပ် ခေါ်သည်။

ဝေါကို လူအများ ထမ်းရသည်။ ဝေါထမ်းရသူများကို ဝေါတော်ထမ်း၊ သို့မဟုတ် ဝေါသား ဟုခေါ်သည်။ ဝေါ သားများကို ကြီးမူးရသည့် အကြီးအမှူးကို ဝေါကြီးမူး ဟုခေါ်သည်။ ဝေါသားများကို ဝေါထမ်းသည့်အခါ ဝေါ ကြီးမူးက ကြပ်မ လိုက်ရသည်။ မင်းကေရာဇ် စီးတော်မူ သည့် ဝေါပလာ၊ ဝေါကြီးရိပ်ဝှဲ၊ လင်းဇင်းဝေါ စသည်တို့ကို အပေါင်းအထုပ်နှင့် ဝေါတော်မှာ လူ ၁၂၀ ခန့် ထမ်းရွက်ရ သော ဝေါသားတို့ ရှေးအခါက ရှိသည်။ နောက်အခါ ဝေါ ကြီးရန်လွင့်၊ ဝေါပလာရန်လွင့်၊ ဝေါကြီးရွှေတိမ်ညှင်း ဟူ သော လှေတော်အမှုထမ်းများ ဝေါတော်ထမ်းစေသည်။

အမရပူရ နန်းမြေရာဟောင်း၌ ဝေါတိုက်ဟု ခေါ်သော ဝေါထားသည့် အဆောက်အအုံဟောင်း နေရာကို ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ပြီး ခေတ်အထိ တွေ့ရှိနိုင်သေးသည်။ စာရင်းတိုက် (ဝါ) ဗြဲတိုက်ခေါ်သော လေးထောင့် အုတ်တိုက်ကြီး၏ အရှေ့တောင်ဖက်တွင် ကျန်ရှိသော အုတ်တိုင်ကြီးများသည် ဝေါတိုက်၏ အကြွင်းအကျန် အဆောက်အအုံ အစိတ်အပိုင်း ဖြစ်လေသည်။

ဝေါမြို့။ ။အောက် မြန်မာနိုင်ငံ ပဲခူးတိုင်းတွင် တည်ရှိ သော ဝေါမြို့သည် ပဲခူးခရိုင်၏ ပဲခူးခရိုင်ခွဲအတွင်း ပါဝင် သည့် ဝေါမြို့နယ်၏ ရုံးစိုက်မြို့ ဖြစ်သည်။ ပဲခူးမြို့၏ အရှေ့ မြောက် ယွန်းယွန်း၌ ပဲခူး-စစ်တောင်း တူးမြောင်းပေါ်တွင် တည်ရှိသော မြို့ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်-မုတ္တမ (မော်လမြိုင်) မီးရထားလမ်းသည်၎င်း၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် မော်တော် ကားလမ်းသည်၎င်း ဝေါမြို့ကို ဖြတ်သန်းသွားသည်။ ထိုမြို့ သည် ရန်ကုန်မြို့မှ မီးရထားလမ်းအားဖြင့် ၅၄ မိုင်၊ မော် တော်ကားလမ်းအားဖြင့် ၇၁ မိုင် ကွာဝေး၍ ပဲခူးမြို့မှမူ ကား မီးရထားလမ်းအားဖြင့် ၂၂ မိုင်၊ မော်တော်ကား လမ်းအားဖြင့် ၁၇ မိုင် ကွာဝေးသည်။

ဝေါမြို့၏ အလား လေးရပ်မှာ အရှေ့ဖက်တွင် သပြေကန်ရွာ (စစ်တောင်းမြစ်၊ ကျောက်ညှပ်ကမ်းခြေ)၊ အနောက်ဖက်တွင် နောင်ပတ္တရာရွာ၊ တောင်ဖက်တွင် ညောင်သုံးခွ၊ မြောက်ဖက်တွင် သူရဲသမိန်ရွာတို့ဖြစ်သည်။ မူလအစက မွန်ဒေသဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ မွန်အဆက်အနွယ် မြန်မာလူမျိုးတို့ အများစုနေထိုင်လျက်ရှိသည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ် သန်ကောင်စာရင်းအရ မြို့ပေါ်ရှိ လူဦးရေ ၉,၆၇၈ ယောက် ဖြစ်ရာ အများစုသည် မြန်မာလူမျိုးများ ဖြစ်ကြသည်။

မြို့ပေါ်၌ မြို့နယ်ရုံးစိုက် အဆင့်အတန်း အလိုက် မြို့ပိုင်ရုံး၊ တရားမနှင့် ရာဇဝတ် တရားသူကြီးရုံးစသော အစိုးရအဆောက်အအုံ၊ ဈေး၊ ကျောင်း စသည်တို့ရှိလေသည်။

ဝေါ ဟူသော အမည်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မွန်ဘာသာ ဝေါဟာရ ကွန်အစောင့်(မြန်မာအသံနှင့် အနီးစပ်ဆုံး ဖော်ပြရသော် ကွန်အကျဝေါ)မှ ဆင်းသက်လာသည်ဟု ဆိုရာ (ကွန်-ရွာ၊အစောင့်-သက်ငယ်ကျင်း) “သက်ငယ်ကျင်းရွာ” ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ တနည်းအားဖြင့် ဆိုရသော် သက်ငယ်များ ပေါက်ရာအရပ် ဟူလို။ ကာလ ရှည်ကြာသော် ကွန်ကိုဖြုတ်ထားခဲ့၍ မြန်မာအသံဖြင့် မပီမသခေါ်ဝေါ်ရာ၊ အကျဝေါမှ ဝေါဟူ၍ ဖြစ်လာသည် ဆိုလေသည်။

ဝေါမြို့၏ အနောက်မြောက်ဖက် တမိုင်ကွာတွင် တည်ရှိသော ယခုခေတ်အခေါ် ကြုံတူဘုရားမှ တူးဖော်တွေ့ရှိရသည့် စဉ်အိုး၊ စဉ်ခွက်များ၊ ဆေးခြယ် နီပါတ်ရုပ်လုံးများသည် ဟံသာဝတီ ဒုတိယခေတ် (ဗညာဦး - ရာဇာဓိရာဇ်ခေတ်) ၏ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းမျိုးဖြစ်သည်ကို ထောက်ဆ၍ ဝေါမြို့တည်ရာဌာနတွင် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၇၃၀ မှ ၉၀၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အိမ်ခြေ ရွာခြေ စတင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်ဟု ယူဆရသည်။ ကြုံတူ ဘုရားသမိုင်းအရ ရာမညမွန်တိုင်းတွင် အခါတပါး၌ စစ်မက်ရေးရာ မငြိမ်မသက် ရှိမှုကြောင့် မုတ္တမဖက်မှ သဌေးနှစ်ဦး ခေါင်းဆောင်သော မွန်တစ်တို့သည် မိမိတို့ဌာနေမှ တိမ်းရှောင်လာပြီးလျှင် ယခု ရွှေလင်းယုံဆီစက်နေရာ၌ စတင် ရွာတည်ခဲ့သည်ဟု ဆိုလေသည်။

နောင်အခါ ဗြိတိသျှတို့ခေတ်၌ ခရစ် ၁၈၇၃ ခုနှစ်တွင် ဘုံဘေဘားမားသစ်ကုမ္ပဏီသည် တောင်ငူနယ်မှ သစ်များကို ပေါင်းလောင်း(စစ်တောင်း)မြစ်မှ ထုတ်ယူရာ၊ လမ်းရှည်သဖြင့် မြစ်ကျိုး - တာဝတူးမြောင်းကို ဖောက်လိုက်သည်။ ၁၉၀၇ ခုနှစ်၌ ပဲခူး-မော်လမြိုင် မီးရထားလမ်းကို ဖောက်လိုက်ပြန်သည်။ ယင်း အချက်များကြောင့် ဝေါရွာသည် လူနေအိမ်ခြေ တိုးတက် စည်ကားလာသည်။ ထို့ကြောင့် လူနေရပ်ကွက်များ တိုးချဲ့၍ မြို့တမြို့ အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ကာ ပဲခူးခရိုင်၊ ပဲခူးခရိုင်ခွဲအတွင်း၌ ဝေါမြို့နယ်ဟူ၍ သတ်မှတ်ပိုင်းခြားပြီးလျှင် ဝေါမြို့ကို ရုံးစိုက်မြို့အဖြစ် ထားရှိခဲ့လေသည်။

ဝေါမြို့နယ်သည် ၁၉၃၁ ခုနှစ် သန်ကောင်စာရင်းအရ အကျယ်အဝန်း ၃၅၉ စတုရန်းမိုင်ရှိ၍ ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း ၄၈ စု ပါဝင်သည်။ မြို့နယ်လူဦးရေသည် ၁၉၇၁ ခုနှစ် ခန့်မှန်းခြေ သန်ကောင်စာရင်းအရ ၁၁၄,၀၀၀ ယောက် ဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖျင်း အားဖြင့် ဝေါမြို့နယ်၏ အရှေ့ဖက်၌ သထုံခရိုင်၊ အနောက်ဖက်၌ ပဲခူးမြို့နယ်၊ တောင်ဖက်၌ သနပ်ပင်မြို့နယ်၊ မြောက်ဖက်၌ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်တို့ ရှိသည်ဟု ဆိုရပေမည်။

မိုးကောင်းပြီးလျှင် မြေဩဇာ ထက်သန် ကောင်းမွန်သော ပဲခူးခရိုင်အတွင်း၌ တည်ရှိသဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း နေထိုင်ကြသူများ၏ အဓိကလုပ်ငန်းသည် စိုက်ပျိုးရေး ဖြစ်ရာ ဆန်စပါးကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြ၍ မြေပဲ(သီးထပ်)လည်း စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြသည်။ မြို့နယ်အတွင်း အင်းများ ပေါများ၍ အင်းလုပ်ငန်းလည်း ကြီးကျယ်သည်။ စုစုပေါင်း အင်း ၆၄ အင်းရှိသည်အနက် မိုးအင်းကြီးသည် ဝေါမြို့နယ်အတွင်း အကြီးဆုံးအင်းကြီး ဖြစ်သည်။

မြို့နယ်အတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် မီးရထားလမ်းနှင့် မော်တော်ကားလမ်းကို အားထားကြရလေသည်။

ကြုံတူဘုရားသည် မြို့နယ်အတွင်း အထင်ရှားဆုံးသော စေတီတဆူဖြစ်သည်။

ဝေါလေ့ဆာ ဝီလုံ (ခရစ် ၁၂၇၀ ခန့် - ၁၃၀၅) ။ ။ ဆာဝီလုံဝေါလေ့သည် အင်္ဂလိပ်ဘုရင်ကို တော်လှန်တိုက်ခိုက်ခဲ့သော စကော့အမျိုးသား မျိုးချစ်ခေါင်းဆောင်ကြီး ဖြစ်သည်။ သူသည် စကော့တလန်ပြည်ကို အင်္ဂလိပ်တို့၏စိုးမိုးမှုအောက်မှ လွတ်မြောက်အောင် ကြိုးပမ်းရာ၌ မအောင်မြင်ခဲ့သော်လည်း စကော့လူမျိုးတို့၏ မျိုးချစ်စိတ်ကို လှုံ့ဆော် နှိုးဆွပေးခဲ့လေသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ရောဗတ်ဗရုစဘုရင်(၁၂၇၄-၁၃၂၉)လက်ထက်တွင် စကော့တလန်ပြည်သည် လွတ်လပ်ရေး ရရှိခဲ့သည်။ (စကော့တလန်ပြည် - လည်းရှူ။)

ဝီလုံဝေါလေ့ ငယ်ရွယ်စဉ်က ဘဝကို အသေချာ မသိရချေ။ အချို့က ဆာ မဲလကွမ်း ဝေါလေ့၏ ဒုတိယသား ဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ထိုအခါက အင်္ဂလိပ်ဘုရင် ပဌမအက်ဒွပ် (ခရစ် ၁၂၃၉-၁၃၀၇)သည် စကော့တလန်ပြည်ကိုလည်း စိုးမိုးအုပ်ချုပ်လျက်ရှိသည်။ ဝေါလေ့သည် ဒန်ဒီမြို့တွင် နေထိုင်စဉ် အင်္ဂလိပ်အမျိုးသားတယောက်က မိမိအား စော်ကားသဖြင့် ထိုသူကို သတ်လိုက်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝရမ်းပြေးအဖြစ်ဖြင့် ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်နေရသည်။ ဝေါလေ့သည် စကော့အမျိုးသား မျိုးချစ်ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးကို ခေါင်းဆောင်၍ အင်္ဂလိပ်တို့၏ ကင်းစခန်းများကို တိုက်ခိုက်ကြသည်။ အင်္ဂလိပ်တို့၏ အုပ်ချုပ်မှုကို မလို

လားကြသော စကော့သူကောင်းမျိုး များစွာတို့သည် လည်း ဝေါလေ့နှင့် ပေါင်းမိပြီးလျှင် အင်္ဂလိပ်တို့ကို တော် လှန် ပုန်ကန်ကြလေသည်။

ထိုအခါ၌ အင်္ဂလိပ်စစ်တပ်သည် စကော့သူပုန်များကို တိုက်ဖျက်ရန် ချီတက်လာလေသည်။ ဝေါလေ့ဖက်ရှိ စကော့ သူကောင်းမျိုးများတို့သည်လည်း အင်္ဂလိပ်တို့ထံ ဝင်ရောက် ၍ အညံ့ခံကြသည်။ ယင်းသို့ ဖြစ်စေကာမူ ဝေါလေ့သည် အားမလျော့ပဲ လူအင်အား အလုံးအရင်းဖြင့် စတာလင်မြို့ တွင် အင်္ဂလိပ်စစ်တပ်ကို ဆီးကြို တိုက်ခိုက်လေသည်။ ၁၂၉၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် စတာလင်တန်တား တိုက်ပွဲ၌ အင်္ဂလိပ်တို့ ရှုံးသဖြင့် တပ်ပျက်လေသည်။ ဝေါ လေ့၏ စစ်တပ်သည် အင်္ဂလိပ်တို့ကို စကော့တလန်ပြည်မှ တိုက်ထုတ်ရုံမျှမက အင်္ဂလန်ပြည်မြောက်ပိုင်း နျူးကပ်ဆ်မြို့ သို့ တိုင်အောင် တိုက်ခိုက် ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။ အောင်ပွဲရ အမျိုးသားခေါင်းဆောင် ဝေါလေ့အား “စကော့တလန် ပြည်၏ အုပ်ထိန်းသူ”အဖြစ် တင်မြှောက်ကြသည်။

ဖလန်းဒါးနယ်သို့ ရောက်ရှိနေသော ပဌမ အက်ဒ်ဘတ်ရင် လည်း စကော့သူပုန်တို့ အရေးသာကြောင်း ကြားသိရလျှင် အင်္ဂလန်သို့ အမြန်ပြန်လာလေသည်။ ထိုနောက် ဘုရင် ဦးစီးသော အင်္ဂလိပ်စစ်တပ်ကြီးသည် စကော့တလန်ပြည်

သို့ ချီတက်ခဲ့သည်။ ၁၂၉၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ဖောလကပ် တိုက်ပွဲ၌ ဝေါလေ့တပ်များ အရေးနိမ့်သည်။ ဝေါလေ့လည်း တောင်ပေါ်သို့ ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်နေ ရလေသည်။ ခုနစ်နှစ်မျှ အင်္ဂလိပ်တို့ကို ပြောက်ကျား တိုက် နည်းဖြင့် ဆက်လက် တိုက်ခိုက်ခဲ့၍ နောက်ဆုံး၌ သစ္စာ ဖောက် တဦးကြောင့် ၁၃၀၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၅ ရက်နေ့ တွင် ဂလပ်စကိုမြို့အနီး၌ အဖမ်းခံရလေသည်။ ထိုနောက် လန်ဒန်မြို့သို့ ခေါ်ဆောင်ပြီးလျှင် ဩဂုတ်လ ၂၃ ရက်နေ့၌ နိုင်ငံတော်သစ္စာဖောက်အဖြစ် ကွပ်မျက်ခံခဲ့ရလေသည်။

စကော့တလန်ပြည်လွတ်လပ်ရေးအတွက် သက်စွန့်ကြိုး ပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဆာ ဝီလျံဝေါလေ့ အထိမ်းအမှတ် ကျောက်တိုင်ကို စတာလင်မြို့တွင် တည်ဆောက် ထားရှိ လေသည်။

ဝေါလေ့, အဂ္ဂါ (ခရစ် ၁၈၇၅ - ၁၉၃၂) ။ ။ အဂ္ဂါ ဝေါလေ့ သည် သာမည သတင်းစာရောင်းသူဘဝမှ စိတ်လှုပ်ရှားမှု ပါဝင်သော ဝတ္ထုရေးဆရာ အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သူ ဖြစ် သည်။ သူရေးခဲ့သော ဝတ္ထုများမှာ များသောအားဖြင့် စုံထောက်ဝတ္ထုများ ဖြစ်သည်။ အာဖရိကတိုက် စွန့်စား ခန်းများ ပါဝင်သော ဝတ္ထုများကိုလည်း ရေးခဲ့သည်။ ပြ ဇာတ်၊ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ညွှန်း၊ သတင်းစာဆောင်းပါးများကို လည်း ရေးသားခဲ့သည်။ အဂ္ဂါ ဝေါလေ့သည် ဝတ္ထုပေါင်း ၁၅၀ ကျော်နှင့် ပြဇာတ်ပေါင်း ၁၄ ခုကို ရေးခဲ့ရာ၌ ဇာတ် အိမ်ဖွဲ့ပုံ၊ ဇာတ်ကွက်ဆင်ပုံတို့တွင် ကျွမ်းကျင်နိုင်နင်းလှ သဖြင့် ဝတ္ထုဖတ်ပရိသတ်တို့ ကြိုက်နှစ်သက်သော စာရေး ဆရာ ဖြစ်ပေသည်။

အဂ္ဂါ ဝေါလေ့သည် ၁၈၇၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့တွင် လန်ဒန်မြို့၌ ဖွားမြင်သည်။ ခုနစ်ရက်သား အရွယ်တွင် မိဖ နှစ်ပါးတို့က စွန့်ပစ်ထားခဲ့ရာ ငါးအလုပ်သမား တဦးက ကောက်ယူ မွေးစားခဲ့လေသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဆင်းရဲသား တယောက်၏ လက်တွင် ကြီးလာခဲ့ရသူ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် လူမှုဘဝကို ကောင်းစွာ နားလည်ခဲ့သည်။ ငယ်စဉ်က သတင်းစာ ရောင်းခြင်းဖြင့်၎င်း၊ အခြား ရရာ အလုပ်ကို စင်ရောက် လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့်၎င်း အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း ခဲ့ရသည်။

အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ်တွင် စစ်တပ်သို့ဝင်ပြီးလျှင် အာ ဖရိကတိုက် တောင်ပိုင်းသို့ သွားရောက် စစ်မှု ထမ်းရသည်။ စစ်သားဘဝတွင် ဝတ္ထု၊ ဆောင်းပါးများကို စတင်ရေးသား ခဲ့သည်။ ၁၈၉၉ ခုနှစ်တွင် အာဖရိကတိုက်၌ မိုးဝါးစစ်ပွဲ ဖြစ် ပွားလာသောအခါ ဝေါလေ့သည် စစ်တပ်မှထွက်၍ ရိုက် တားအတွက် စစ်သတင်းထောက် အဖြစ် လုပ်ကိုင်သည်။ လန်ဒန်မြို့ရှိ ‘ဒေးလီနယူး’ သတင်းစာ၊ ‘ဒေးလီမေး’ သ



စကော့ မျိုးချစ်ခေါင်းဆောင်ကြီး ဆာ ဝီလျံ ဝေါလေ့



စုံထောက်ဝတ္ထုရေးရာတွင် နာမည်ကျော်သူ အဂ္ဂါ ဝေါလေ့

တင်းစာတို့အတွက် အာဖရိကတိုက် သတင်းကိုယ်စားလှယ် ဖြစ်သည်။ ထိုနောက် လန်ဒန်မြို့သို့ ပြန်လာ၍ သတင်း ထောက် အလုပ်ကို လုပ်သည်။

၁၉၀၆ ခုနှစ်သို့ ရောက်သောအခါ အဂ္ဂါဝေါလေ့သည် စွန့်စားခန်းပါဝင်သော ဝတ္ထုရေးဆရာအဖြစ်ဖြင့် နာမည် ထင်ရှားလာလေသည်။ ‘အခန်း ၁၃’၊ ‘မျက်နှာဖြူ’၊ ‘တရား စောင့်သူ လေးဦး’ တို့သည် ထင်ရှားသော ဝတ္ထုအချို့ဖြစ်၍ ပြဇာတ် များတွင် ‘မျက်နှာဖုံးဝါ’၊ ‘ထိတ်လန့်စရာ’၊ ‘ဖော် ကောင်’ တို့မှာ ဝေါလေ့၏ လက်ရာကောင်းအချို့ ဖြစ်သည်။

အဂ္ဂါဝေါလေ့သည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဟော်လီဝုဒ် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ညွှန်းများ ရေးနေခိုက် ၁၉၁၂ ခုနှစ် ဖေဖွာဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ရုတ်တရက် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ ၁၉၁၄ ခု နှစ်တွင် လန်ဒန်မြို့ရှိ သတင်းစာရပ်ကွက်၏ ဗဟိုဌာန ဖြစ် သော ဖလီလမ်းထောင့်၌ ‘သတင်းထောက် အဂ္ဂါဝေါလေ့’ အတွက် အထိမ်းအမှတ် ပြုလုပ်ထားရှိကြလေသည်။

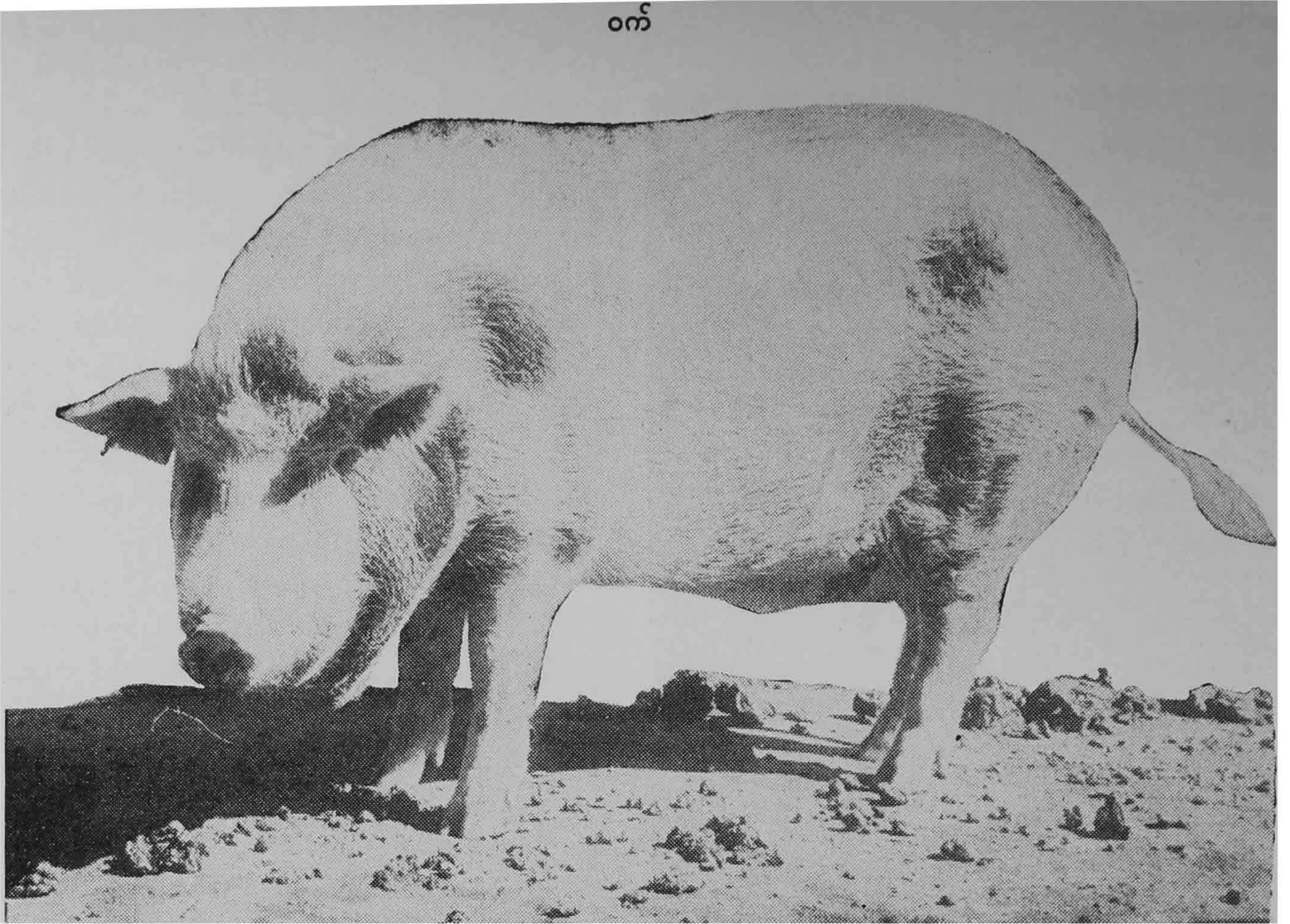
ဝက်။ ။ဝက်ကို လူတိုင်းမြင်ဘူးကြမည်ဖြစ်သော်လည်း ဝက်မျိုး၏မူရင်းအစကို သိရှိသူကား နည်းပါးလှပေမည်။ ယခု ကမ္ဘာအနှံ့အပြားတွင် တွေ့ရှိနေရသော ဝက်များမှာ

တောဝက်များကို ယဉ်ပါးအောင် အိမ်တွင် မွေးမြူကြရာမှ တဖြည်းဖြည်း ပေါက်ဖွားလာသော ဝက်များဖြစ်ကြသည်။ မြေတွင်မြုပ်၍ ကျောက်သားဖြစ်နေသော ဝက်ရိုးအကြွင်း အကျန်များကို တူးဖော်တွေ့ရှိရခြင်းဖြင့် ရှေးဝက်ရိုင်းများ ကို ဥရောပတိုက်နှင့် အာရှတိုက်တွင် တွေ့ရကြောင်း သိရ လေသည်။ အမေရိကတိုက်တွင်ကား မတွေ့ရချေ။ ယခု ဝက်များသည် ဥရောပတိုက်နှင့် အာရှတိုက်ရှိ တောဝက် ရိုင်းများမှ ဆင်းသက်ပေါက်ပွားလာကြသော ဝက်များဖြစ် ကြသည်။ ဘီစီ ၂၉၀၀ နှစ်လောက်မှစ၍ တရုပ်တို့သည် ဝက်များကို ယဉ်ပါးအောင် မွေးမြူလာကြသည်ဟု ဆိုသည်။

ဝက်များသည် ညစ်ပတ်၍ မသန့်ဟု အယူရှိကာ အချို့ သောလူမျိုးတို့က ဝက်သားကို မစားကြသော်လည်း အ ခြားလူမျိုးများ အထူးသဖြင့် တရုပ်လူမျိုးသည် ဝက်သား ကို အလွန်နှစ်သက်ကြလေသည်။ အမှန်မှာ ဝက်သည် ထင် သလောက် ညစ်ပတ်ပေကံ့သော တိရစ္ဆာန် မဟုတ်ပေ။ သဘာဝအလျောက် ဝက်သည် အခြား သန့်ရှင်းသော တိရစ္ဆာန်များကဲ့သို့ပင် သန့်ရှင်းသော တိရစ္ဆာန်ဖြစ်သည်။ မညစ်ပတ်သည်သာမက ဝက် မွေးမြူသူတို့သည် ဝက်ကို သန့်ရှင်းစွာသာ ထားနိုင်ပါက အထူးပင် စင်ကြယ်သော တိရစ္ဆာန်ဖြစ်နိုင်သည်။ မွေးမြူသူတို့၏ ညစ်ပတ်စွာ ထားရှိမှု ကြောင့်သာ ဝက်များကို ညစ်ပတ်သည်ဟု ထင်မှတ်ကြ လေသည်။ ဝက်မွေးမြူရာ၌ သန့်ရှင်းစင်ကြယ်စွာ ကျန်းမာ ရေးနှင့် ကိုက်ညီအောင် ထားနိုင်လျှင် ကြီးလွယ်၍ ဝက် ဦးရေ များစွာ တိုးပွားနိုင်လေသည်။

ကျန်းမာ သန့်စွမ်းသော ဝက်သိုးတကောင်သည် အ သက် ရှစ်လအရွယ်မှစ၍ မိတ်လိုက်နိုင်စွမ်းရှိ၍ ဝက်မတန်း များမှာလည်း အသက်ရှစ်လ၊ ရှစ်လခွဲအရွယ်မှစ၍ မိတ် လိုက်နိုင်ပြီးလျှင် တနှစ်အရွယ်တွင် ပဌမသားများ မွေးကြ လေသည်။ ထိုသို့မွေးပြီးနောက် တနှစ်လျှင် နှစ်သားပေါက် သည်။ တသားတသားလျှင် ဝက်ရိုင်းဖြစ်ပါက ဝက်ကလေး လေးကောင်မှ ခြောက်ကောင်အထိ မွေး၍ အိမ်မွေးဝက် မှာကား ရှစ်ကောင်မှ ဆယ်ကောင်အထိ မွေးလေသည်။ ဝက်ကလေးများသည် ရက်သတ္တ ခြောက်ပတ်မှ ဆယ် ပတ်အတွင်းတွင် မိခင်ဝက်မကြီးမှ သားခွဲလေသည်။

ဝက်သည် ဗိုင်းရပ် ရောဂါ တမျိုးဖြစ်သော ဝက်ကာလ ဝမ်းရောဂါ အထူးသဖြင့် စွဲကပ်တတ်၏။ ထိုရောဂါ စွဲကပ် သောဝက်၏ အဆုတ်နှင့် နှာခေါင်းတို့သည် ရောင်လာပြီး လျှင် များသောအားဖြင့် ထိုရောဂါကြောင့် သေတတ်သည်။ ထိုကြောင့် ဝက်မွေးမြူသူများသည် ဝက်ကလေးများ ရက် သတ္တပတ် အနည်းငယ် ကြီးပြင်း လာသောအခါတွင် ထို ကာလဝမ်းရောဂါ မကျရောက်စေရန် ဆေးထိုးပေးလေ့ရှိကြ သည်။ အကယ်၍ ဝက်တွင် ကာလဝမ်းရောဂါ ကျရောက်



ဝက်ကို ဂရုတစိုက် သန့်ရှင်းပေးပြီးလျှင် အလေးချိန် လျင်မြန်စွာတိုးတက်စေမည့် အစာများကို ကျွေးရသည်။

လာလျှင် ဝက်အားလုံးကိုသတ်ပြီးလျှင် ထိုသတ်ပြီး ဝက်များကို မီးရှို့ပစ်ရပေမည်။ ဝက်များ နေထိုင်သည့် နေရာများကိုလည်း ပိုးများသေကုန်သည်အထိ ပိုးသတ်ဆေးများဖြင့် သုတ်သင် ရှင်းပစ်ရပေမည်။

ဝက်တကောင်လုံးသည် အသုံးဝင်၏။ အသားကို စားရ၍ အဆီကို အိမ်သုံးဟင်းချက်ဆီအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပြီးလျှင် အမွေးကို ဝက်မွှင်ဘီးပြုလုပ်ရာ၌၎င်း၊ ဝက်ရေကို မြင်းကုန်းနို့၊ ပိုက်ဆံအိတ် စသည်တို့ကို ပြုလုပ်ရာ၌၎င်း အသုံးပြုကြ၏။

ဝက်သည် အစာအကျွေးရနည်းပြီးလျှင် အသားအများဆုံးဖြစ်သော တိရစ္ဆာန်မျိုးဖြစ်၏။ ယင်းတို့ စားသောက်ရသော အစားအစာတို့၏ ၂၀၊ သို့မဟုတ် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမျှကို အသားဖြစ်စေနိုင်ကြသည်။ ပုံပမာ-ကောင်းမွန်သော အစာလေးပိသာ၊ သို့မဟုတ် ငါးပိသာကျွေးတိုင်း ကျွေးတိုင်း ဝက်တို့သည် အသားတင် ဝက်သား တပိသာကျ ထွက်နိုင်ကြသည်။ နွားများမှာကား ၁၀ ပိသာ၊ ၁၂ ပိသာကျွေးမှ အသားတင် နွားသား တပိသာ ထွက်နိုင်သည်။

အခြားတိရစ္ဆာန်များကဲ့သို့ပင် ဝက်တွင်လည်း ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ ပရိုတင်း၊ ဓာတ်သတ္တုနှင့် ဗီတာမင်များ ယင်းတို့၏ အစာများ၌ ပါဝင်ရန် အရေးကြီးလေသည်။ ဝက်

သည် ဓာတ်သတ္တုများချို့တဲ့သည့် ကောက်နှံအများအပြားကို စားသောက်၏။ ထို့ကြောင့် ယင်း၏ အစာတွင် ဓာတ်သတ္တု ထည့်ပေးရပေမည်။ အခြေအနေကိုလိုက်၍ ဝက်၏ အစာကို ပြောင်းလဲပေးသင့်သည်။ ထင်ရှားအောင်ဖော်ပြရလျှင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ဝက်မကို သားငယ်များ၏ ခန္ဓာကိုယ် ထွားကျိုင်းစေမည့်အစာကို ကျွေးသင့်၍ အသားအတွက် ရောင်းစားမည့် ဝက်ကိုမူ အလေးချိန် လျင်မြန်စွာ တိုးတက်စေမည့် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်နှင့် အဆီများကို ကျွေးသင့်သည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင် ဝက်မများကို တခါတရံ အိုင်အိုင်ဒင်း ပါသော အစာများကို ကျွေးသင့်၏။ သို့မှသာ မွေးဖွားလာမည့် သားငယ်များတွင် အမွေးများ လုံလောက်စွာ ပါလာနိုင်ပေလိမ့်မည်။ အခြားတိရစ္ဆာန်များကဲ့သို့ပင် ဝက်သည်လည်း ဗီတာမင်များကို လုံလောက်စွာ မရရှိလျှင် ဒုက္ခရောက်နိုင်လေသည်။ ဝက်အတွက် အထူးအရေးကြီးသော ဗီတာမင်များမှာ ဗီတာမင် အေ နှင့် ဗီတိုဖြစ်သည်။ လူကဲ့သို့ပင် ဝက်သည်လည်း ဗီတာမင် ဒီ ကိုသာ လုံလောက်စွာ မရရှိလျှင် ရစ်ကက်ရောဂါဖြစ်တတ်ပေသည်။

ဝက်များ မွေးမြူခြင်းနှင့် ဝက်သား စည်သွတ်လုပ်ငန်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် အလွန်ကြီးကျယ်သော လုပ်ငန်းတရပ် ဖြစ်၏။ ဝက်သား စည်သွတ် လုပ်ငန်းလုပ်

ကိုင်သော မြို့ကြီးများမှာ ရှိကားဂိုးမြို့၊ ကင်းဆပ်မြို့နှင့် အိုမာဟာ မြို့တို့ဖြစ်ကြသည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် မွေးမြူသော ထင်ရှားသည့်ဗြိတိသျှ ဝက်မျိုးများမှာ ယော့ရှင်ယာနယ်ရှိ ဝက်ကြီး၊ ဝက်လတ်၊ ဝက်ငယ်မျိုး၊ လင်ကွန်ရှင်ယာနယ်ရှိ အမွေးလိမ်ဝက်ဖြူမျိုး နှင့် ဗတ်ရှင်ယာနယ်ရှိ ဝက်မျိုးများဖြစ်ကြသည်။

ပါဏဗေဒအလိုအားဖြင့် ဝက်သည် ဆူအီဒီးမျိုးရင်းတွင် ပါဝင်၏။ ယခုအခါ၌ တွေ့မြင်နေကြရသော အိမ်မွေး ဝက်များ များသောအားဖြင့် ဆင်းသက် ပေါက်ဖွားလာ သည့် ရိုးရိုးဥရောပတိုက် တောဝက်သည် ဆပ်စ ဆကရီဖာ ဖြစ်၍ တရုပ်ဝက်သည် ဆပ်စ အင်ဒိုကပ် ဖြစ်သည်။

ဝတ္ထုလိထေရ်။ ။ သာဝတ္ထိပြည် ပုဏ္ဏားမျိုးတွင် ဝတ္ထုလိ ထေရ်လောင်းသည် ဖွားမြင်၏။ အရွယ်ရောက်သောအခါ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားသခင် ဆွမ်းခံဝင်လာသည်ကို ဖူးမြင် ရလေသည်။ ဝတ္ထုလိထေရ်လောင်းသည် မြတ်စွာဘုရား၏ လက္ခဏာကြီးငယ် အဖုံဖုံ အဖုံဖုံ ကိုယ်တော်၏ပြည့်စုံခြင်း ကို ကြည့်ရှုဖူးမျှော်ရ၍ တင်းတိမ်ရောင်ချခြင်းမရှိနိုင်ရကား မြတ်စွာဘုရားထံတော်တွင် ရဟန်းပြုကာ ဘုရားသခင်အား မပြတ်စေ့ ကြည့်ရှုဖူးမျှော်ခြင်းငှာ အခွင့်ရကောင်းသော နေရာ၌ တည်နေလျက် သရဇ္ဈာယ်ခြင်း၊ ကမ္မဋ္ဌာန်း နှလုံး သွင်းခြင်း စသည်တို့ကို ပယ်စွန့်၍ မြတ်စွာဘုရားသခင်ကို ဖူးမြင်ကြည့်ရှုလျက်သာလျှင် လှည့်လည်နေလေသည်။

မြတ်စွာဘုရားသည် ထိုဝတ္ထုလိထေရ်၏ ပညာဉာဏ် ရင့် ကျက်ခြင်းကို ငုံ့လျက် တစုံတခုသောစကားကိုမျှ ပြောဆို ဆုံးမတော်မမူချေ။ သို့သော် တနေ့တွင် မြတ်စွာဘုရား သည် ဝတ္ထုလိ၏ အသိအလိမ္မာ ပညာဉာဏ် ရင့်ကျက်လာပြီ ဖြစ်ကြောင်းကို သိတော်မူ၍ ‘ချစ်သား ဝတ္ထုလိ၊ ပသာဒ စက္ခုဖြင့် ကြည့်ရှုထင်ထင် တွေ့မြင်နိုင်ကောင်းသော သုံး ဆဲ့နှစ်ဝ ကောဠာသကို ပေါင်းထစုချုပ် ဤငါဘုရား၏အပုပ် ကောင်တည်းဟူသော ကိုယ်ဖြင့် သင့်အား အဘယ်အကျိုး ရှိချေအံ့နည်း။ ချစ်သားဝတ္ထုလိ၊ စင်စစ် အကြင်ပုဂ္ဂိုလ်သည် ငါဘုရား ဟောကြားသော တရားတော်ကို ပညာစက္ခုဖြင့် ထင်မြင်အောင် ကြည့်ရှုနိုင်သော ထို ပုဂ္ဂိုလ်သည် ငါဘုရားကို ကြည့်ရှုဖူးမျှော်သည် မည်ပေ၏။ အကြင် ပုဂ္ဂိုလ်သည် ငါဘုရား ဟောကြားသော တရား တော်ကို ပညာစက္ခုဖြင့် ထင်မြင်အောင် မကြည့်ရှု၊ ဘုရား ဟောကြား တရားတော်ကို ထင်မြင်အောင်မကြည့်ရှုသော ထိုပုဂ္ဂိုလ်သည် ငါဘုရားကို မဖူးမျှော်မကြည့်ရှုသည် မည်၏’ ဟု မိန့်ဆိုဆုံးမ ဩဝါဒ ပေးသနားတော်မူ၏။

သို့သော် ဝတ္ထုလိထေရ်သည် မြတ်စွာဘုရားအား ဖဲခွာ၍

အရပ်တပါးသို့ သွားခြင်းငှာ မတတ်နိုင်ခဲ့ချေ။ ထို့ကြောင့် မြတ်စွာဘုရားသည် ဤရဟန်းကား တုန်လှုပ်ထိတ်လန့်ခြင်း ကို မရမူ၍ သစ္စာလေးပါး တရားကို ပိုင်းခြားတည့်တည့် ထိုးထွင်း၍မသိလတ္တံ့ဟု သိမြင်တော်မူသောကြောင့် ရာဇ ဂြိုဟ်ပြည်သို့ ကြွတော်မူ၍ ဝါကပ်မည့်နေ့တွင် ‘ချစ်သား ဝတ္ထုလိ၊ အရပ်တပါး ဖဲသွားလေလော့၊ ချစ်သားဝတ္ထုလိ၊ အရပ်တပါး ဖဲသွားလေလော့ဟု မိန့်တော်မူပြန်၏။

ထိုအခါ ဝတ္ထုလိထေရ်က ငါသည် သုံးလပတ်လုံး မြတ်စွာ ဘုရားအား ဖူးမျှော်ခြင်းငှာ မစွမ်းနိုင်တော့ပြီ။ ထိုသို့မစွမ်း နိုင်၍ အသက်ရှင်နေခြင်းဖြင့် အဘယ်အကျိုး ရှိတော့အံ့ နည်း။ မြင့်မောက်လှစွာသော ဂိဇ္ဈကုဋ်တောင်ထက်မှ ခုန် ဆင်းခြင်းဖြင့်သာ သေစေတော့အံ့’ဟု ကြံ၍ ဂိဇ္ဈကုဋ် တောင်ထက်သို့ ရှေးရှုတက်လေသည်။ မြတ်စွာဘုရားသည် ဝတ္ထုလိထေရ်၏ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ကြောင်းကိုသိတော်မူသဖြင့် ‘ဤရဟန်းသည် ငါဘုရား၏အထံ၌ လျော်ကန်သင့်စွာ သက်သာရာကို မရခဲ့သည်ရှိသော် မဂ်ဖိုလ်တို့၏ ရကြောင်း ဥပနိသျှသည်အချည်းနှီးပျက်စီးလေရာ၏’ဟု ဆင်ခြင်တော် မူ၍ မိမိတည်းဟူသော ကိုယ်တော်ကို ဖူးမျှော်ကြည့်ရှုရန် ရည်သန် ပြသတော်မူခြင်းငှာ အရောင်ကို လွှတ်တော်မူ၏။ ထိုအခါ ဝတ္ထုလိထေရ်၏ကြီးကျယ်လှစွာသော စိုးရိမ်ကြောင့် ကြခြင်း သောကသည် ပျောက်ကွယ်သွားလေသည်။

ထိုနောက် ဝတ္ထုလိထေရ်အား နှစ်သက် ဝမ်းမြောက်ခြင်း ဖြစ်စေလို၍ ‘ဘုရားမြတ်စွာ သာသနာ၌ ကြည်ညိုသော ရဟန်းသည် ဘုရားမြတ်စွာ သာသနာ၌ ငြိမ်သက်အေးမြ သော၊ ပြုပြင်တတ်စွ သင်္ခါရတရားတို့၏ ချုပ်ငြိမ်းရာ ဖြစ် သော၊ တမုဖက်လွတ် အထွတ်အထိပ် ချမ်းသာဖြစ်သော နိဗ္ဗာန်သို့ ရပေရာ၏’ဟု ဟောကြားတော်မူပြန်သည်။ ထို ဂါထာကို ဟောကြားတော်မူပြီး၍ ဝတ္ထုလိထေရ်အား ဆွဲ ခေါ်တော့မည်ကဲ့သို့ လက်တော်ကို ဆန့်တန်းတော် မူပြီး လျှင် ‘ချစ်သားဝတ္ထုလိ ငါဘုရားထံသို့ အမြန်လာလော့၊ ငါ၏ မျက်မှောက်မှ နှင်ထုတ်လိုက်ခြင်းကို မကြောက်ရွံ့ပါ လေလင့်၊ ငါဘုရားသည် ညွှန်ပျောင်းတွင် နစ်မြုပ်နေသော ဆင်ပြောင်ကြီးကို ကယ်တင်ထုတ်ဆောင်ဘိသကဲ့သို့ ကိလေ သာ ညွှန်ပျောင်း၌ နစ်မြုပ်နေသော သင်ဝတ္ထုလိကိုလည်း ငါဘုရားသည် လျင်မြန်စွာ ကယ်တင် ထုတ်ဆောင်တော်မူ ပေအံ့။’

‘ချစ်သားဝတ္ထုလိ၊ ငါဘုရားထံသို့ အမြန်လာလော့၊ နှင် ထုတ်သည်ဟု မကြောက်ရွံ့ပါလေလင့်၊ ငါဘုရားသည် ရာဟု အမည်ရှိသော အသုရိန်နတ်က နေကို ဖမ်းဆီး ချုပ်ချယ် ထားခြင်းမှ လွတ်မြောက်စေဘိသကဲ့သို့ သင် ချစ်သားဝတ္ထု လိအား ကိလေသာထု ရာဟုနတ်ကြီး ဖမ်းဆီး၍ သားသော လက်မှ အလျင်ထုတ်ချောက် လွှတ်မြောက်တော်မူစေအံ့။’

‘ချစ်သား ဝတ္ထုလိ၊ ငါဘုရားထံသို့ အမြန်လာလော့၊ သင့်အား နှင်ထုတ်ပစ်သည်ကို မကြောက်ရွံ့ပါလေလင့်၊ ငါသည် သင့်အား ရာဟုအမည်ရှိသော အသုရိန်နတ်ကြီးက လက်ဖမ်းဆီးချုပ်ချယ်ထားခြင်းမှ လွတ်မြောက်စေဘိသကဲ့သို့ သင် ချစ်သားဝတ္ထုလိကို ကိလေသာထု ရာဟုနတ်ကြီး ဖမ်းဆီး၍ ထားသော လက်မှ အလျင်ထုတ်ချောက် လွတ်မြောက်တော်မူစေအံ့’ဟု ဆိုတော်မူ၏။

ထိုအခါ ဝတ္ထုလိထေရ်သည် လွန်စွာနှစ်သက်ခြင်း ဖြစ်ပြီးလျှင် မြတ်စွာဘုရား ရှိရာကို ဆင်ခြင်ရာ မမြင်နိုင်သဖြင့် မြတ်စွာဘုရားသခင်၏ မျက်မှောက်ဖြစ်သော ကောင်းကင်သို့ ကြွမြောက်ပျံတက်၍ ပဌမခြေလှမ်းသည် တောင်ထိပ်၌ တည်လျက်သာလျှင် မြတ်စွာဘုရား ဟောကြားတော်မူသော တရားဂါထာကို ဆင်ခြင်လျက် ကောင်းကင်ထက်၌ သာလျှင် လွန်စွာပြန့်ထွက် နှစ်သက်ခြင်း ပီတိကို ခွာ၍ ပဋိသမ္ဘိဒါ တို့နှင့်တကွ အရဟတ္တဖိုလ်သို့ ဆိုက်ပြီးသော် မြတ်စွာဘုရားကို လက်အုပ်ချီမိုး ရှိခိုး လျက်သာလျှင် ကောင်းကင်မှ သက်ဆင်း၍ မြတ်စွာဘုရား၏ ထံတော်၌ တည်နေလေသည်။

မြတ်စွာဘုရားသခင်သည် ဝတ္ထုလိထေရ်အား သဒ္ဓါတရား ဖြစ်ပွားရိုးရင်း နှလုံးသွင်းရှိကုန်သော ပုဂ္ဂိုလ်တို့တွင် ထူးကဲသူအဖြစ် အထွတ်အထိပ် အမြတ်အရာ၌ ထားတော်မူလေသည်။

ဝဂ်။ ။မြန်မာသဒ္ဓါ — ရှု။

ဝက်စမင်စတာ အက်ဗေး။ ။ဝက်စမင်စတာ အက်ဗေးသည် လန်ဒန်မြို့ ဝက်စမင်စတာရပ်တွင် ဗြိတိသျှပါလီမန် အဆောက်အအုံအနီး၌ တည်ရှိ၍ ထင်ရှားသော ဘုရားရှိခိုးကျောင်းကြီးဖြစ်သည်။ ရှေးအခါက ဗင်နစ်ဂိုဏ်းဝင် ဘုန်းကြီးကျောင်းဖြစ်ခဲ့သည်။ ရှစ်ရာစုနှစ်က တည်ဆောက်ခဲ့သော ဘုန်းကြီးကျောင်းနေရာမှာ လက်ရှိ ဘုရားရှိခိုးကျောင်း၏ အနောက်ခပ်ယွန်းယွန်းတွင် ဖြစ်သည်။ ဝက်စမင်စတာအက်ဗေး၏ အမည်ရင်းသည် စိန်ပီတာ ဘုရားရှိခိုးကျောင်းဖြစ်သည်ဟုဆို၏။

ဝက်စမင်စတာ အက်ဗေးသည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ သမိုင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက် ရှိသည်။ ပဉ္စမအက်ဒွပ်နှင့် အဋ္ဌမ အက်ဒွပ် ဘုရင်တို့မှတစ်ပါး ဝီလျံ—သ—ကွန်ကာရာဘုရင် လက်ထက်မှစ၍ အင်္ဂလန်ပြည်ရှင် ဘုရင်အသီးအသီးတို့သည် ထိုကျောင်းတော်ကြီးတွင်ဘိသိက်ခံခဲ့ကြသည်။ အက်ဒွပ်—သ—ကွန်ဖက်ဆား ဝတ်ကျောင်း ဆောင်တွင် ဘိသိက်ခံရာ ကုလားထိုင်ကို၎င်း၊ ထိုကုလားထိုင်အောက်၌ စကော့တလန်ပြည်မှ ၁၂၉၆ ခုနှစ်တွင် ယူဆောင်ခဲ့သော စကုန်း

ကျောက်တုန်းကို၎င်း တွေ့နိုင်သည်။ ဝက်စမင်စတာ အက်ဗေးသည် မင်းမျိုးမင်းနွယ်တို့ ထိမ်းမြားလက်ထပ်ရာ ဘုရားရှိခိုးကျောင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဘုရင်နှင့် မိဖုရားတို့ကို ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ရာဌာနလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၊ အာဇာနည် သားကောင်းများ၏ ဂူသင်္ချိုင်းများလည်း ထိုကျောင်းအတွင်း၌ ရှိသည်။ ကျောင်း၏ တောင်ဖက်အဆွယ်တွင် ‘ကဗျာစာဆိုထောင့်’ဟူ၍ ကဗျာစာဆိုကျော်တို့အတွက် အထိမ်းအမှတ် အဖြစ်ဖြင့် သီးသန့်နေရာ သတ်မှတ်ထားရှိသည်။ ထိုနေရာတွင် ချော်စာ၊ ရှိတ်စပီးယား၊ ဗင် ဂျန်ဆင်၊ မီလတန်၊ စပင်ဆာ၊ ဒရိုင်ဒင်စသော စာဆိုတော်တို့၏ရုပ်တုနှင့် ကမ္ပည်းစာတမ်းတို့ကိုတွေ့နိုင်သည်။ အခြားစာဆိုတော်နှင့် လူရည်ချွန်များဖြစ်သော ကိုးလားရစ်၊ ဗန်း၊ ဆယ်မျူယယ် ဂျန်ဆင်၊ မကောလေး၊ ဒစ်ကင်း၊ လစ်ဗင်းစတုန်း၊ ဒါဝင်၊ နျူတန်၊ ပစ်၊ ဖောက်၊ ဂလက်စတုန်း၊ ဒစ်ဇရေလီ၊ ဟာဒီ၊ ကစ်ပလင်း တို့အတွက် ဂူများ၊ အထိမ်းအမှတ်များလည်း ကျောင်းအတွင်း၌ ရှိကြသည်။

၁၀၅၀—၁၀၆၅ခုနှစ်များအတွင်းကအက်ဒွပ်—သ—ကွန်ဖက်ဆား ဘုရင်သည် ထိုနေရာ၌ နော်မန်ပုံစံ ဘုရားရှိခိုးကျောင်းတဆောင်ကို တည်ဆောက် ခဲ့သည်။ ၁၂၄၅ ခုနှစ်တွင် တတိယ ဟင်နရီဘုရင် (ခရစ် ၁၂၀၇—၇၂)က အရှေ့ဖက်အ



ဝက်စမင်စတာ အက်ဗေး၏ ရှုခင်းတရပ်

ဆောင်ကိုဆောက်လုပ်သည်။ တဖန် ၁၅ ရာစုနှစ်တွင် သတ္တမ ဟင်နရီဘုရင်(ခရစ် ၁၄၅၇-၁၅၀၉)က တတိယဟင်နရီဘုရင် ဆောက်လုပ်ခဲ့သော အဆောင်ကို အသစ်ပြင်၍ ဆောက် သည်။ ထိုကဲ့သို့ ဝက်စမင်စတာ အက်ဗေးကို ဘုရင်အဆက် ဆက်တို့က ပြင်ဆင်မွမ်းမံလာခဲ့ကြရာ နောက်ဆုံး ၁၈ ရာစု နှစ်တွင် ဆာ ခရစ္စတိုဖာ ရင်းက အနောက်ဖက်ရှိ မျှော်စင် ကြီးနှစ်ခုကို ပုံစံထုတ်၍ တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ထိုမျှော်စင် ကြီးများသည် ၁၇၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြီးစီးလေသည်။ (ရင်း၊ ဆာ ခရစ္စတိုဖာ — လည်းရှု။)

ဝက်စမင်စတာ အက်ဗေးသည် ဂေါ့သ ဗိသုကာပုံစံ လက်ရာကောင်းတခု ဖြစ်သည်သာမက ပြောကြောင်းထိုး တိုင်များ၊ ခုံးချွန်များ၊ အရောင်ခြယ် ပြတင်းမှန်များဖြင့် ခမ်းနား တင့်တယ်လှပေသည်။ အဆောက်အအုံ အလျား ပေ ၅၃၀ ရှိ၍ မျှော်စင်အမြင့်မှာ ၂၂၅ ပေ ဖြစ်သည်။ ဘုရား ဝတ်ပြုရာ အဆောင်ပေါင်း ၁၁ ခု ရှိသည်။ အဝင်ဝ လက်ျာ ဖက်တွင် ဂျရူးဆလမ်း ခန်းမဆောင် တည်ရှိသည်။

ဝက်စမင်စတာ အက်ဗေး၏ အလယ်ခန်းမတွင် ပဌမ ကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ကျဆုံးခဲ့သော အညကြစစ်သည်တော် များ၏ ဂူသင်္ချိုင်းရှိသည်။ သတ္တမ ဟင်နရီ ဝတ်ကျောင်း ဆောင်၌လည်း ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဗြိတိန် လေ ကြောင်းတိုက်ပွဲတွင် ကျဆုံးခဲ့သော လေသူရဲတို့အတွက် အထိမ်းအမှတ် ပြတင်းပေါက် တပ်ဆင်ထားသည်။ ဝက် စမင်စတာ အက်ဗေးသည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ဂျာမန် လေတပ်က ဗုံးကြဲသဖြင့် အတော်အတန် ပျက်စီးခဲ့ရသည်။

ဝက်စမင်စတာ အက်ဗေးကို မည်သည့် ဂိုဏ်းအုပ်၊ဂိုဏ်း ချုပ် လက်အောက်၌မျှ မထားပဲ၊ ဘုရင်က ခန့်အပ်သော ဘုန်းတော်ကြီးက စီမံ အုပ်ချုပ်ရလေသည်။

ဝက်စလီ,ဂျွန်(ခရစ် ၁၇၀၃-၁၇၉၁) ။ ဂျွန် ဝက်စလီ သည်မက်သဒစ်ခရစ်ယန်ဂိုဏ်းကိုတည်ထောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ၁၈ ရာစု နှစ်ဦးပိုင်းတွင် အောက်စဖို့ တက္ကသိုလ်၌ အင်္ဂလန် သာသနာဂိုဏ်း သင်းထောက်ဆရာ ဂျွန်ဝက်စလီနှင့် သူ၏ ညီ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ချားဝက်စလီတို့ ခေါင်းဆောင် သော လူငယ်အဖွဲ့အစည်းတခု ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ထို အဖွဲ့ဝင်တို့သည် ဘုရားဝတ်ပြုကိုးကွယ်မှု၌၎င်း၊ အနေအထိုင် ၌၎င်း အလွန် စည်းကမ်းစနစ် ကြီးကြသည်။ အခြား ကျောင်းသူ ကျောင်းသားတို့က ထိုအဖွဲ့ကို “ဟိုးလီးကလပ်” ဟု၎င်း၊ အဖွဲ့ဝင်များကို “မက်သဒစ်” ဟု ၎င်း သရော်သည့် အနေဖြင့်ခေါ်ကြသည်။ ထိုသို့အားဖြင့် မက်သဒစ်ခရစ်ယန် ဂိုဏ်း ဟူ၍ ပေါ် ထွက်လာလေသည်။

ဂျွန် ဝက်စလီသည် ၁၇၀၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လင်ကွန်းရှိုင်ယာနယ်၊ အက်ပဝပ်မြို့၌ ဖွား



မက်သဒစ် ခရစ်ယန်ဂိုဏ်းကို တည်ထောင်ခဲ့သူ ဂျွန် ဝက်စလီ

မြင်သည်။ဖခင်ဆယ်မျူယယ် ဝက်စလီသည် သင်းအုပ်ဆရာ ဖြစ်၍ဂျွန်သည် သားသမီး ၁၉ ယောက်အနက် ၁၅ ယောက် မြောက်သား ဖြစ်သည်။ ၁၇၂၄ ခုနှစ်တွင် အောက်စဖို့ တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရပြီးနောက် ဖခင်၏ သင်းထောက် ဆရာ အဖြစ် သာသနာဝန်ထမ်းအလုပ်၌ ဝင်ရောက် ဆောင်ရွက် သည်။ ၁၇၃၅ ခုနှစ်တွင် ဂျွန်နှင့် ချား ဝက်စလီ ညီနောင် နှစ်ဦးတို့သည် သာသနာပြုရန် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၊ ဂျော်ဂျီယာ ပြည်နယ်သို့ ထွက်ခွာခဲ့ကြသည်။ ဂျွန်သည် သင်္ဘောပေါ်တွင် မိုရားဗီးယားပြည်က ခရစ်ယန် ခရီးသည် တို့၏ တည်ကြည်သော ယုံကြည်မှုကို အားကျမိခဲ့သည်။ အမေရိကန် နိုင်ငံ၌ သာသနာပြုခြင်းသည် မအောင်မြင်လှ သောကြောင့် ၁၇၃၇ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန် နိုင်ငံသို့ ပြန်လာ ပြီးလျှင် မိုရားဗီးယား အမျိုးသားတို့၏ အယူဝါဒဆိုင်ရာ ယုံကြည်မှုကို လေ့လာသည်။ ထိုနောက် ၁၇၃၈ ခုနှစ် မေလ ၂၄ ရက်နေ့ည၌တွင် မိုရားဗီးယား အမျိုးသားတို့၏ အစည်းအဝေးတခုသို့ တက်ရောက်နေစဉ် မိမိ၏ အယူဝါဒ ဆိုင်ရာ ယုံကြည်မှုအသစ်ကို ဟောပြောရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ထိုအခါမှ စ၍ ဂျွန်ဝက်စလီသည် မိမိ၏ ယုံကြည်ချက်ကို လှည့်လည် ဟောပြောခဲ့လေသည်။

အင်္ဂလန် သာသနာဂိုဏ်းက ဘုန်းတော်ကြီးများသည် ဂျွန် ဝက်စလီ၏ အယူအဆကို လက်မခံနိုင်ကြသဖြင့် မိမိတို့ နှင့်ဆိုင်ရာ ဘုရားရှိခိုးကျောင်းများ၌ တရားဟောပြောခွင့်

မပြုကြချေ။ ထို့ကြောင့် ဝက်စလီသည် လဟာပြင် ဟောပြောပွဲများကို စီစဉ်၍ လူထုအား ဟောပြော ရသည်။ တနှစ်အတွင်း မိုင်ပေါင်း ၅,၀၀၀ ခန့်မျှ ခရီးပေါက်အောင် လှည့်လည်၍ တရားဟောသည်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၌ တနေရာမှ တနေရာသို့ မြင်းစီးသွားလာလေ့ရှိသည်။ ဝက်စလီ၏ ဝါဒကို နှစ်သက်လက်ခံသူတို့သည်လည်း အတိုက်အခံ ပြုခြင်း၊ ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်ခြင်း အကြားမှာပင် တိုးပွားများပြားလာသည်။ ထိုအခါ နောက်လိုက်များ ပါဝင်သော အဖွဲ့အစည်းတို့ကို စံနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းပေးသည်။ အယူဝါဒနှင့်ဆိုင်သော စာရွက် စာကန်း မြောက်မြားစွာကိုလည်း ပြုစုရေးသားခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ဂျန် ဝက်စလီသည် အင်္ဂလန်သာသနာဂိုဏ်းမှ ခွဲထွက်၍ သာသနာဂိုဏ်းသစ်တခုကို တည်ထောင်ရန် မရည်ရွယ်ခဲ့ချေ။ ထို့ကြောင့် သူ ကွယ်လွန်ပြီးနောက် မှသာ မက်သဒစ် ခရစ်ယန်ဂိုဏ်း ဟူ၍ သီးခြားတည်ထောင်ကြသည်။

မက်သဒစ် ခရစ်ယန် သာသနာသည် အင်္ဂလန်၊ စကော့တလန်နှင့် အိုင်ယာလန် နိုင်ငံတို့တွင် အခြေကျပြီးလျှင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိသည်။ ဂျန် ဝက်စလီသည် ၁၇၉၁ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်လေသည်။

ချား ဝက်စလီ (ခရစ် ၁၇၀၇-၁၇၈၈) သည် အစ်ကိုဂျွန်ဝက်စလီနှင့်အတူမက်သဒစ်ခရစ်ယန်သာသနာလုပ်ငန်း၌ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ဓမ္မသီချင်းပေါင်း ၆,၀၀၀ ကျော်မျှ ရေးစပ်ခဲ့သူအဖြစ်ဖြင့် ပို၍ ထင်ရှားသည်။

ဝက်ရူးနာ။ ။ဝက်ရူးနာ ဖြစ်ရသည့် အကြောင်းရင်းကို ယခုတိုင် မသိကြသေးချေ။ သို့သော် ဆရာဝန်များသည် ထိုရောဂါဖြစ်နေသူ၏ ဦးနှောက်မှ ဖြစ်ပေါ်စေသော လျှပ်စစ်လှိုင်းများကို ဦးနှောက်၏ လျှပ်စစ်လှိုင်းမှတ်သည့် ကရိယာတွင် တွေ့မြင်နိုင်ကြလေသည်။ ထိုရောဂါအတွက် ထိုကရိယာကို သီးခြား တီထွင်ထားခြင်း ဖြစ်ရာ ရောဂါကျရောက်နေစဉ်၌ ဖြစ်ပေါ်လာသော လျှပ်စစ်လှိုင်းများ၏ ပုံသဏ္ဌာန်များ ထူးခြားစွာပြောင်းလဲသည်ကို တွေ့ရသည်။

ဝက်ရူးနာသည် နာမ်ကြော အဖွဲ့တွင် ကျရောက်သည့် ရောဂါကြောင့် ဖြစ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ထိုရောဂါသည် မျိုးရိုးဇာတိနှင့် မဆိုင်ချေ။ တဦးမှတဦးသို့ လည်း မကူးစက်ချေ။

ပြင်းထန်သော ဝက်ရူးနာ ဖြစ်လျှင် ဝေဒနာရှင်သည် ရုတ်တရက် သတိမေ့သွားပြီးလျှင် လဲကျသွားနိုင်လေသည်။ သူ၏ ကြွက်သားများ သည်လည်း လှုပ်ရှားလာပြီးလျှင် တက်တတ်လေသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ခြင်းသည် နှစ်မိနစ်မှ ငါးမိနစ်အထိ ကြာတတ်ပြီးနောက် တွေ့ဝေနေတတ်သည်။

ဝက်ရူးနာသည် မပြင်းထန်လျှင် သတိလစ်သည့်အချိန်သည် အလွန် တိုတောင်းလေသည်။ သို့မဟုတ်လျှင် ထူးခြားသည့် ခံစားချက်များ ရှိတတ်သည်။ သို့မဟုတ်လျှင်လည်း စိတ်အနှောင့်အရှက်များ ရှိတတ်သည်။ ထိုအခြေအနေမျိုးသည် ကလေးများတွင် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။

အထက်တွင် ဖော်ပြပါ အခြေအနေနှစ်မျိုး မဖြစ်ပဲ ထူးခြားသည့် အခြေအနေတမျိုးလည်းဖြစ်တတ်သေးသည်။ ထိုတတိယအမျိုးအစား အခြေအနေမျိုး ဖြစ်သော အခါတွင် ဝေဒနာရှင်သည် သာမန်အခါကကဲ့သို့ လုပ်ရိုးလုပ်စဉ်အတိုင်း လုပ်၍နေလေသည်။ သို့သော် ထိုဝေဒနာရှင်သည် သူပြုလုပ်နေသည်ကို သူ သိလေ့မရှိချေ။ တခါတရံတွင် ဝေဒနာရှင်သည် အထက်ဖော်ပြပါ အခြေအနေ သုံးမျိုးအနက် တမျိုးမက ဖြစ်ပေါ်တတ်လေသည်။

ဦးနှောက်၏ အရေးကြီးသော အမှုဆောင်ရွက်ချက်မှာ သွေးအတွင်းမှ ရရှိသော သကြားနှင့် အောက်ဆီဂျင် စွမ်းအင်ကို နာမ်ကြော စွမ်းအင်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲ ပေးရန် ဖြစ်သည်။ဦးနှောက် နာမ်ကြော စွမ်းအင်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးရာ၌ အချိန်နှင့် စွမ်းအင်ထုတ်လွှတ်ပေးသည့် နေရာကို မကန့်သတ်နိုင်၊ မအုပ်ထိန်းနိုင်လျှင် ဝက်ရူးနာ ဖြစ်လာလေတော့သည်။ ဝက်ရူးနာ ဖြစ်လာပြီးနောက် အချိန်အတော်ကြာ တွေ့ဝေ၍နေခြင်းသည် ဦးနှောက်မှ စွမ်းအင်ကို မရနိုင်တော့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

တခါတရံတွင် ဝေဒနာရှင်၏ ဦးနှောက် တခုလုံး၌ အနှောင့်အရှက် မဖြစ်ပဲ အစိတ်အပိုင်းတခုခုတွင်သာ ဖြစ်ပေါ်တတ်သေးသည်။ သာဓကအဖြစ် ဖော်ပြရလျှင် တခါတရံတွင် ဝေဒနာရှင်၏ ခြေတဖက်တည်းသာ ဆတ်တောက် ဆတ်တောက်ဖြစ်သွားတတ်စေသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ရသည်မှာ ဦးနှောက်တွင် ခြေထောက်နှင့် သက်ဆိုင်သော အစိတ်အပိုင်း၌သာ အနှောင့်အရှက် ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

ဝက်ရူးနာ ဖြစ်လာစဉ် လူနာအား သူကိုယ်သူ ထိခိုက်အောင် မပြုလုပ်နိုင်စေရန် ပြုပြင်ထားသင့်သည်။ ဝေဒနာရှင်အား ထွေးထွေးနွေးနွေး ထားပေးသင့်ပြီးလျှင် လည်ပင်းဖက်ရှိ အဝတ်များကို ချောင်ချောင် ထားပေးသင့်သည်။ ပါးစပ်အတွင်း အပေါ်နှင့် အောက် သွားများအကြား၌ လည်း အဝတ်ကို လိမ်၍ ခံထားပေးသင့်သည်။ သို့မှသာ ရောဂါအတက်တွင် လျှာကို ကိုက်ဖြတ်မိခြင်းဘေးမှ လွတ်ကင်းနိုင်ပေမည်။

ဝက်ရူးနာ ဖြစ်လာသည့်တိုင်အောင် ဘေးမဖြစ်စေနိုင်သည့် လုပ်ငန်းကိုသာ ဝက်ရူးနာရှိသူအားလုပ်စေသင့်သည်။ ဝေဒနာရှင်အား စိတ်အနှောင့်အရှက် မဖြစ်စေပဲ အေးဆေးစွာ နေစေသင့်သည်။ ထို့ပြင် အရက်သေစာများကိုလည်း ရှောင်ရှားစေသင့်ပေသည်။

ဝက်လက်မြို့။ ။ဝက်လက်မြို့သည် ရွှေဘိုမြို့၏ တောင်ဖက် ၁၇ မိုင်အကွာ စစ်ကိုင်း-မြစ်ကြီးနားမီးရထားလမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ် ရုံးစိုက်မြို့ ဖြစ်လေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်းကို ဗြိတိသျှတို့ သိမ်းပိုက်စက ယခု ဝက်လက်မြို့နေရာသည် ဝက်လက် ရွာကလေးမျှသာ ဖြစ်၍ ရှိမ်းမကားမြို့နယ်တွင်ပါဝင်သည်။ ၁၈၉၈-၉၉ ခုနှစ် ခန့်တွင် စစ်ကိုင်း-မြစ်ကြီးနား မီးရထားလမ်း ဖောက်လုပ် ပြီးစီးခဲ့ရာ ရှိမ်းမကားမှ လူအများပင် ရထားလမ်းဘေးရှိ ဝက်လက်ရွာသို့ တဖြည်းဖြည်း ပြောင်းရွှေ့ လာခဲ့ကြသည်။ ဤသို့ဖြင့် အစိုးရရုံးများကိုလည်း ရှိမ်းမကားမှ ဝက်လက်သို့ ရွှေ့ပြောင်းလိုက်ရတော့သည်။ တဖန် ၁၉၀၆ ခုနှစ်တွင် ရွှေဘို တူးမြောင်းကို ဖောက်လုပ်ပြီးစီးသွားပြန်သောအခါ ဝက်လက်မြို့မှာ ပိုမိုစည်ကား၍ လာပြန်သည်။

ဝက်လက်မြို့နယ် တခုလုံး၏ အကျယ်အဝန်းမှာ ၅၁၂ စတုရန်းမိုင်ဖြစ်၍ ကျေးရွာနယ်မြေပေါင်း ၉၀ ခန့်ရှိသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်၌ လမ်းပန်း အဆက် အသွယ်များ မကောင်းချေ။ တနေရာမှ တနေရာသို့ တူးမြောင်းဘောင် လမ်းများဖြင့်သာ သွားလာကြရ၍ မိုးရာသီ၌ အသွားအလာ မလွယ်ကူချေ။ ရွှေဘို-စစ်ကိုင်းသွား မော်တော်ကားလမ်း သည် ဝက်လက်မြို့၏ အနောက်ဖက် ခုနစ်မိုင်အကွာတွင် ရှိလေသည်။ ဝက်လက်မှ ရွှေဘိုမြို့သို့လည်း တူးမြောင်း ဘောင်လမ်းအတိုင်းပင် သွားနိုင်သည်။

မြို့ပေါ်၌ အစိုးရရုံးများ၊ ဆေးပေးရုံ၊ ကြေးနန်းရုံး၊ စာပို့တိုက်များ ရှိသည့်အပြင် အစိုးရ အထက်တန်းကျောင်း လည်း ရှိ၏။ ဆန်စက်များလည်း အသင့်အတင့် ရှိသည်။

ရွှေဘိုတူးမြောင်း၏ ကျေးဇူးကြောင့် ဆန်စပါးများ ပိုမို စိုက်ပျိုးလာခဲ့ရာ ဝက်လက်မြို့နယ်သည် ရွှေဘိုခရိုင်၌ ဆန် စပါးအထွက်ဆုံး မြို့နယ်ဖြစ်၏။ ထိုမှတစ်ပါး နှမ်း၊ မြေပဲ၊ နှံစားပြောင်း၊ မတ်ပဲနှင့် ဝါဂွမ်းများလည်း အသင့်အတင့် ထွက်သည်။ ဝက်လက်မြို့နယ်အတွင်း၌ ဆားချက်လုပ်ငန်းကို လည်း လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ ဟန်လင်းကြီးရွာသည် ထိုလုပ် ငန်းဖြင့် ထင်ရှားသည်။ မြို့နယ်အတွင်း၌ ထင်ရှားသော ဟန်လင်းနှင့် ကဒူး အင်းကြီးနှစ်ခုရှိသည်။

၁၉၅၃ ခုနှစ် သန်ကောင် စာရင်းအရ ဝက်လက်မြို့၌ လူဦးရေ ၃,၈၀၀ ခန့်ရှိလေသည်။

ဝက်ဝံ။ ။ဥရောပ၊ အာရှနှင့်မြောက်အမေရိကတိုက်များ တွင်သာမက မြောက်အာဖရိကတိုက်ရှိ အချို့ဒေသများ၌ လည်း ဝက်ဝံသည် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိ၏။ တောင်အမေရိကတိုက် တွင်မူ ဝက်ဝံမျိုး တမျိုးတည်းသာ ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ သဘာဝအားဖြင့် ဝက်ဝံသည် ကြောက်တက်၍သသော

ကောင်းပြီးလျှင် ရန်မမူတတ်ချေ။ လူကိုစားလိုသဖြင့် တိုက် ခိုက်ရန် ဝေးစွာ ဝက်ဝံသည် လူကိုရှောင်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ် လေ့ရှိသည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်သည်မှာ သူရဲဘော နည်း၍ကား မဟုတ်၊ လိုအပ်လျှင် သူကိုယ်ကို သူကာကွယ်ရာ၌ ကြမ်း ကြုတ်စွာပင် တိုက်ခိုက်တတ်လေသည်။

အမြင်အားဖြင့် ဝက်ဝံသည် အချိုးအစား မကျချေ။ ကျောကုန်း၏ အလယ်သည် ဝက်ဝံ၏တကိုယ်လုံးတွင် အမြင့် ဆုံး အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည်။ လည်တံ တို၍ ဦးခေါင်းလုံးပြီး လျှင် နှာတံချွန်၏။ မျက်စိများမှာလည်း သေးငယ် ကြလေ သည်။ ဝက်ဝံ၌ ခိုင်ခံ့သည့် ခြေထောက်များ ရှိရာ လမ်း လျှောက်ရာတွင် ခြေပြားချ၍ လျှောက်သည်။ ဝင်ရိုးစွန်း ဒေသရှိ ဝက်ဝံမျိုးမှအပ အခြား ဝက်ဝံမျိုးများတွင် ခြေ ဖဝါးများ၌ အမွှေးများ မရှိကြချေ။ ဝင်ရိုးစွန်းဒေသရှိ ဝက်ဝံမျိုးတွင်မူ ရေခဲပြင်များပေါ်၌ လမ်းလျှောက်သော အခါမချောစေရန် ခြေဖဝါးများ၌ အမွှေးများ ရှိသည်။ ခြေထောက် လေးဖက်၌ ခြေချောင်းကလေး ငါးချောင်းစီ ရှိရာ ယင်းတို့၌ သန်မာသည့် ခြေသည်များ ရှိကြလေ သည်။ ကြောင်၌လည်း ခြေချောင်းများတွင် ခြေသည် များ ရှိပြီးလျှင် ယင်းတို့ကို မလိုသည့်အခါများ၌ ဝှက်ထား နိုင်လေသည်။ ဝက်ဝံတွင်မူ ရှိသည့် ခြေသည်များကို ဝှက် မထားနိုင်ချေ။ ဝက်ဝံ၏ အမွှေးများသည် ရှည်၍ ကြမ်း တမ်းကြ၏။ ထိုအမွှေးများကို နှစ်တိုင်း လဲလှယ်လေသည်။ ဝက်ဝံ၌ အမြီးရှိသော်လည်း ထိုအမြီးသည် လွန်စွာတို၏။ ဝက်ဝံသည် ဥသုစားကောင်ဖြစ်သည့်အတိုင်း ယင်း၏ သွား များသည်လည်း အလိုက်သင့် ရှိနေကြလေသည်။

ဝက်ဝံသည် လမ်းလျှောက်ရာ၌ မလျှောက်ချင်လျှောက် ချင်ဖြင့် ခြေနှစ်ချောင်းလုံးကိုတပြိုင်တည်း မကွာ လျှောက် လေ့ရှိသည်။ သို့သော် အရေးကြုံလာသောအခါတွင် အလျှင် အမြန်ဆုံး ပြေးနိုင်သော လူတယောက်ကိုပင် မှီအောင် လိုက်နိုင်ရုံမက မြင်းတကောင်ကိုပင် မိနစ် အနည်းငယ် အတွင်း၌ မှီအောင် ပြေးနိုင်လေသည်။ ရန်သူကို တိုက်ခိုက် ရာ၌ ဝက်ဝံသည် များသောအားဖြင့် ပတတ်ရပ်ပြီးလျှင် ရှေ့ခြေနှစ်ချောင်းနှင့် သွားများကို အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။

ဝက်ဝံသည် အနံ့နှင့် အကြားတွင် သန်သော်လည်း ရှိသည့် မျက်စိများသည် သေးငယ်သဖြင့် ကောင်းမွန်စွာ မမြင်နိုင်ချေ။ ဝက်ဝံ အများအပြားသည် ယင်းတို့ရှိသော အမွှေးကြမ်း ရှည်ကြီးများကြောင့် ယင်းတို့၏ ကိုယ်ထည် များသည် အမှန်ရှိသည်ထက် ပို၍ ကြီးနေပုံရသည်။ ယင်း တို့၏ အရေပြားများသည်လည်း တင်းတင်းကျပ်ကျပ် မရှိ ချေ။ ဝက်ဝံမျိုးအမြောက်အမြားရှိသည့်အနက် အကြီးဆုံး ဝက်ဝံမျိုးတွင် ဆယ်ပေ ကျော်သည်အထိ ကြီးနိုင်သည့် အပြင်၊ ပေါင် ၁,၅၀၀ အထိ လေးနိုင်ပေသည်။ ဝက်ဝံတွင်

ခြေသည်းရှည်ကြီးများ ရှိခြင်းကြောင့် တွင်းတူးခြင်း၊ သစ်ပင်တက်ခြင်းနှင့် မညီညာသော ကျောက်တောင်များပေါ်တွင် သွားလာခြင်းများကို ပြုလုပ်နိုင်သည်။

တိရစ္ဆာန်ရုံများရှိ ဝက်ဝံများသည် ဆောင်းဥလေ့ မရှိကြချေ။ သို့သော် ဝက်ဝံရိုင်းများကား နွေးသော ဒေသများ၌ပင် အစာသာ တနှစ်ပတ်လုံး ပေါများလျှင် တနှစ်တွင် နှစ်လမှ ခြောက်လတိုင်အောင် ဆောင်းဥလေ့ ရှိကြသည်။ ဆောင်းရာသီ နီးလာသော အခါတွင် ဝက်ဝံသည် ဆောင်းတွင်း၌ နေထိုင်ရန် သင့်လျော်မည့် နေရာကို ရွေးချယ်လေတော့သည်။ တခါတရံတွင် လဲနေသော သစ်ပင်ရင်းရှိ အမြစ်များ၏ အောက်ဖက်တွင်းကို ရွေးချယ်၍ တခါတရံတွင် သစ်ပင်ရှိ အခေါင်းကို ရွေးချယ်တတ်သည်။ တခါတရံတွင်မူ သင့်လျော်မည့် နေရာတခုကို ရွေးချယ်ပြီးလျှင် တွင်းတူးလေ့ရှိသည်။ တွင်းတူးပြီးသော အခါတွင် အတွင်းသို့ဝင်ပြီးလျှင် ကိုယ်ကိုသစ်ရွက်များ၊ မြက်များ၊ သို့မဟုတ် မြေမှုန့်များဖြင့် ဖုံး၍ နေလေ့ရှိ၍ အသက်ရှူနိုင်ရန် အပေါက် တပေါက်သာ ချန်ထားလေ့ ရှိသည်။ ထိုသို့နေသော အခါတွင် အစဉ်သဖြင့်ကား အိပ်၍မနေချေ။ အစာနှင့် ရေကိုသာ လုံးဝရှောင်ကြဉ်၍ နေလေသည်။

ထိုသို့ ငြိမ်သက်စွာ နေစဉ်အတွင်း ဇန္နဝါရီလ၊ သို့မဟုတ် ဖေဖွာရီလ၌ ဝက်ဝံမသည် သားငယ်များကို မွေးဖွားလေ့ရှိသည်။ ဝက်ဝံကလေးများကို မွေးဖွားရာတွင် များသောအားဖြင့် နှစ်ကောင်သာ မွေးလေ့ရှိသည်။ မွေးစ ဝက်ဝံကလေးများသည် သေးငယ်ကြပြီးလျှင် ဝက်ဝံကြီးများနှင့် လုံးဝ မတူကြချေ။ အမွေးများမှာလည်း မရှိသလောက် ဖြစ်၍ မိခင်ဖြစ်သော ဝက်ဝံမကြီး၏ အပြုအစု အစောင့်အရှောက်ကို လအတော်ကြာသည် အထိ ခံယူ ကြရသည်။ မိခင်ဖြစ်သော ဝက်ဝံမကလည်း သားငယ်များအား အသက်ကို ပဓာနမထားပဲ ပြုစု စောင့်ရှောက်ပေးလေသည်။

ဝက်ဝံကို သားစားကောင်ဟု ခဲ့ခြားသတ်မှတ်လေ့ ရှိသော်လည်း ဝက်ဝံအများအပြားသည် ဟင်းရွက် ဟင်းသီးများကို များသောအားဖြင့် စား၍ နေလေ့ ရှိကြသည်။ ပျားရည်ကို ဝက်ဝံသည် လွန်စွာ ကြိုက်နှစ်သက်လေသည်။ ခြေများနှင့် ပရွက်ဆိတ် များကိုလည်း ကြိုက်နှစ်သက် ကြသည်။ ဝက်ဝံသည် အမှန်အားဖြင့် ဥသုစားကောင် ဖြစ်သည့်အတိုင်း မြက်၊ ကောက်နှံ၊ သစ်မြစ်၊ ခွံမာသီး၊ သစ်သီး၊ ဗယ်ရီသီး၊ ပိုးကောင်၊ ဖား၊ မြွေ၊ ကြက်၊ ခရု၊ ပက်ကျီ၊ ကြက်ဥ၊ ငှက်ဥ၊ ငါးနှင့်ငှက်များကို စားသောက်လေသည်။ ထို



ပျားရည်ကို အထူးနှစ်သက်သည့် ဝက်ဝံ

ပြင် ဖမ်း၍ရသမျှနှင့် ကောင်းမွန်သေးသော ရသမျှ သား ကောင် အသေများကိုလည်း စားသောက်လေသည်။

မြောက်အမေရိကတိုက်တွင် တွေ့ရသော ဝက်ဝံမျိုးများ အနက် ဝက်ဝံမည်းသည် ဝက်ဝံမျိုးတွင် အတွေ့ရအများဆုံး အမျိုး ဖြစ်သည်။ တိရစ္ဆာန်ရုံများတွင် ထိုဝက်ဝံမျိုးကို ထားလေ့ရှိကြသည်။ ဘေးအန္တရာယ်မကင်းဟု ဆိုကြသော် လည်း လူတို့သည် ထိုဝက်ဝံမည်းမျိုး ကလေးများကို ချစ်စ နိုး တိရစ္ဆာန်အဖြစ် မွေးမြူလေ့ ရှိကြသည်။ ထိုဝက်ဝံမျိုး သည် ကတတ်၊ ကင်းမြီးကောက် ထောင်တတ်၊ ဖင်ချ၍ ထိုင်တတ်ရုံမက လူကဲ့သို့ လက်များကို ဆန့်တန်းကာ အစာ ကို တောင်းတတ်လေသည်။

ဆောင်းရာသီ၌ ဝက်ဝံမည်း၏ အမွေးများသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ ဘေးဖြစ်စေနိုင်မည့် အသံနှင့် အနံ့ ကို ကြားရရုံမျှနှင့် ဝက်ဝံမည်းကို မတွေ့နိုင်တော့ချေ။ တော ကျွမ်းကျင်သည့် မုဆိုးသည်ပင် ဝက်ဝံမည်းမျိုးကို ရိုင်ဖယ် သေနတ်နှင့် ပစ်နိုင်အောင် ရှာရန် ခဲယဉ်းလေသည်။ ဝက်ဝံ မည်းသည် ပေါင် ၅၀၀ နှင့် ပေါင် ၅၀၀ ကျော်အထိ ကြီး နိုင်သော်လည်း များသောအားဖြင့် ထိုမျှမကြီးချေ။

ဂရစ်ဇလီ ဝက်ဝံစေါ် မွဲပြာရောင်ရှိသည့် ဝက်ဝံမျိုးကို လည်း မြောက်အမေရိကတိုက်တွင် တွေ့နိုင်သေးသည်။ ထို ဝက်ဝံမျိုးသည် အထက်ဖော်ပြပါ ဝက်ဝံမည်းခန့်သာ ကြီး လေ့ရှိသည်။ သို့သော် ဆယ်ပေအထိ ကြီးသော ဂရစ်ဇလီ ဝက်ဝံမျိုးကို တွေ့ရပြီးလျှင် ထိုဝက်ဝံသည် ပေါင် ပေါင်း ၁,၅၀၀ အထိပင် လေးသည်ကို တွေ့ရလေသည်။ ထိုဝက်ဝံ ကြီးသည် မြင်းကလေးများနှင့် ကျွဲ နွားများကိုပင် သယ် ဆောင်သွားနိုင်လေသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ အင်ဒီးယန်း ခေါ် တိုင်းရင်းသား များသည် ထိုဝက်ဝံမျိုးကို လွန်စွာ ကြောက်ရွံ့ကြလေသည်။ ထိုဝက်ဝံမျိုးသည် ဝက်ဝံမည်းမျိုး ထက်ပို၍ ဉာဏ်ရှိပြီးလျှင် ဒဏ်ရာရသော အခါ၌ ဖြစ်စေ၊ အကျဉ်းအကြပ်တွေ့သော အခါ၌ဖြစ်စေ လွန်စွာ ကြောက် မက်ဖွယ် ကောင်းလေသည်။

အလာစကာ ဝက်ဝံညိုမျိုးကို အလာစကာ ကျွန်းဆွယ် တွင်သာ တွေ့နိုင်သည်။ ထိုဝက်ဝံမျိုးသည် ဝက်ဝံမျိုးတွင် သာ အကြီးဆုံးမဟုတ်သေး။ ကျွန်းပေါ်ရှိ သားစားတိရစ္ဆာန် များတွင်လည်း အကြီးဆုံး ဖြစ်သည်။ ထို ဝက်ဝံမျိုး ရှိ ကြောင်းကို ၁၈၉၈ ခုနှစ် မတိုင်မီက မသိခဲ့ကြချေ။ ထိုဝက် ဝံမျိုးသည် လူကို ကြောက်တတ်ပြီးလျှင် လူနှင့် ဝေးရာသို့ ရှောင်သွား တတ်သည်။ သို့သော် ဒဏ်ရာရလျှင် ဖြစ်စေ၊ လူနှင့်နီးနီးကပ်ကပ် တွေ့ရသောအခါမျိုးတွင် ဖြစ်စေ လူကို ပြင်းထန်စွာ တိုက်ခိုက်တတ်လေသည်။ ထို ဝက်ဝံမျိုးသည် တိရစ္ဆာန်ငယ်ကလေးများနှင့် ကြွက်များကို ရှာဖွေခြင်းဖြင့် အချိန် ကုန်လွန်စေတတ်သည်။ ကြွက်များကို ယင်းတို့၏

တွင်းများကို တူး၍ ဖမ်းယူလေ့ ရှိသည်။ ငါးများ အရန် မြစ်အတွင်းမှ တက်လာကြသောအခါ ငါးများကို ဖမ်း၍ စားသောက်သည်။ နွေရာသီအလယ်နှင့် ဆောင်းကူးရာသီ အတွင်း၌မူ ကျွဲ နွားများကဲ့သို့ မြက်များကို စားသောက် လေသည်။

အာရှတိုက်တွင် အီရန်နိုင်ငံမှ ဂျပန် ကျွန်းများ အထိ ဟိမဝန္တာ ဝက်ဝံမျိုးကို တွေ့နိုင်လေသည်။ ထို ဝက်ဝံမျိုး သည် အရွယ်၊ အရောင်နှင့် အလေ့အကျင့်များတွင် ဝက်ဝံ မည်းမျိုးနှင့် တူလေသည်။

ဥရောပတိုက်ရှိ ဝက်ဝံညိုမျိုးသည် ဂရစ်ဇလီ ဝက်ဝံမျိုး နှင့်တူ၍ ဝက်ဝံမည်းမျိုးထက် ပို၍ကြီးသည်။ ထို့ပြင် ထိုဝက် ဝံမျိုးသည် လူအဖို့ အခြားဝက်ဝံမျိုးများထက်ပို၍ကြောက် မက်ဖွယ် ကောင်းလေသည်။ သို့သော် ထိုဝက်ဝံမျိုးသည် အမျက်ထွက်သော အခါမျိုးနှင့် လွန်စွာ ဆာလောင် မှတ် သိပ်နေသော အခါမျိုးတို့တွင်သာ လူကို ရန်မူတတ် လေ သည်။ ထိုဝက်ဝံမျိုးသည် နွားတကောင်ကို သတ်ပြီးလျှင် လက်နှစ်ဖက်ဖြင့်ကိုင်ကာ ချောင်းငယ်တခုကို ဖြတ်ကျော် ၍ သွားနိုင်သဖြင့် ယင်း၏ အင်အားသည် မယုံကြည်နိုင် လောက်အောင်ပင် ကြီးမား လေသည်။ ထို့ပြင် တွင်းတ တွင်းမှ ပေါင် ၆၀၀ လေးသော သမင်တကောင်ကို ပေ ပေါင်း သုံးလေးထောင်ခန့် ဝေးသည်အထိ ဆွဲသွား နိုင် သည်ကိုလည်း တွေ့ရလေသည်။

မလ္လာယုကျွန်းဆွယ်နှင့် အရှေ့အိန္ဒိယ ကျွန်းစုများ အ နက် ကျွန်းကြီးများတွင် တွေ့ရသော ဝက်ဝံမျိုးကို မလ္လာ ယုဝက်ဝံမျိုး၊ သို့မဟုတ် ပျားရည်ဝက်ဝံမျိုးဟု ခေါ်သည်။ ထိုသို့ခေါ်ခြင်းမှာ ထိုဝက်ဝံမျိုးသည် ပျားရည်ကို လွန်စွာ နှစ်ခြိုက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထိုဝက်ဝံမျိုး၌ အလွန်ရှည် လျားပြီးလျှင် ပျော့ပျောင်းသည့် လျှာရှိသည်။ ထိုလျှာ ရှည်ကြီးဖြင့် သစ်ခေါင်းများ အတွင်းရှိ ပျားသလက်များ ကို ဆွဲယူ၍ စားလေ့ ရှိသည်။ ထိုဝက်ဝံမျိုးသည် ဟိမဝန္တာ ဝက်ဝံမျိုးထက် ပို၍ သေးငယ်သည်။

ဝင်ရိုးစွန်းဒေသရှိ ဝက်ဝံမျိုးတွင် ပတ်ဝန်းကျင် အရောင် နှင့် ကိုက်ညီသော အဖြူရောင် အမွေးများရှိသည်။ ထိုဝက် ဝံမျိုး၌ အမွေးများသည် နေရာ အနှံ့အပြားတွင် ရှိကြလေ သည်။ ခြေဖဝါးများ၌ပင် ထူ၍ ရှည်သည့် အမွေးများ ရှိ သည်။ ထိုဒေသနေ ဝက်ဝံဖိုသည် ရှည်လျားသော ဆောင်း ရာသီညှို့များ၌ အစာကို လိုက်လံရှာဖွေ၍ နေလေသည်။ ငါး၊ ပင်လယ်ဖျံ၊ ဝါးလရပ်ဖျံနှင့် ရရာအစာများကို စား သောက်လေသည်။ အစာရှာ၍ မရနိုင်သည့်အဆုံးတွင် လူ ကိုပင် သတ်စားလေ့ ရှိသည်။ အက်စကီးမိုး လူမျိုး အ မြောက်အမြားသည် ဝင်ရိုးစွန်းဒေသရှိ ဝက်ဝံမျိုး၏ အ သတ်အဖြတ် အစားအသောက်ကို ခံကြရလေသည်။ အစာ

ပေါများသော နွေရာသီ၌မူ ဝက်ဝံသည် လူကို သူကိုယ်သူ ကာကွယ်ရန်မှတစ်ပါး မတိုက်ခိုက်ချေ။ ထိုဒေသနေ ဝက်ဝံ များကမူ ဆောင်းရာသီ၌ ဆောင်းခိုကြလေသည်။ ထိုသို့ ဆောင်းခိုရာ၌ ရေခဲအောက်ရှိ တွင်းကို အသုံးပြုလေ့ ရှိသည်။ ထိုအခါ၌ ဝက်ဝံမသည် သားငယ်များကို မွေးဖွားလေသည်။ ရေခဲများ အရည်ပျော်သွားသော အခါတွင် ဝက်ဝံကလေးများကို ပဌမစ၍ အပြင်သို့ထွက်စေသည်။

ထိုအခါသည် ထိုဒေသ၌ အလွန်အေးသည်မှာ မှန်၏။ သို့သော် ထိုအချိန်တွင် ဝက်ဝံကလေးများ၌ အမွေးထူများ ရှိနေလေပြီ။ မိခင်ဖြစ်သော ဝက်ဝံမသည် ထိုအခါ၌ ဆောင်းရာသီက အစာမစားရသဖြင့် ပိန်ကြွ၍နေလေပြီ။ ထိုသို့ ကြုံလို့၍ပင် နေသော်လည်း မိခင်ဖြစ်သည့် အလျောက် သားငယ်များအား နို့ချိုကို တိုက်ကျွေးလျက်ပင် ရှိသေးသည်။ ထိုပြင်ရသမျှသော အစာများကိုလည်း မိမိစားသည်ထက် သားငယ်များအား ခွဲဝေ၍ ပေးသည်က များလေသည်။

ထိုနောက် မကြာမီအတွင်းတွင် မိခင်ဝက်ဝံမသည် သားငယ်များအား အစာရှာနည်းကို သင်ကြားပေးသည်။ ရေခဲပြင်ပေါ်၌ ပင်လယ်ဖုံများရှိရာသို့ မည်ကဲ့သို့ ချောင်းမြောင်း၍ သွားရပုံနှင့် နွေကူးရာသီ၌ ကျောက်ဆောင်များသို့ အုရန်လာကြသော ငှက်အုပ်ကြီးများအား မည်ကဲ့သို့ လက်ဝါးဖြင့် ရိုက်ပုတ်ရပုံများကို သင်ကြား၍ ပေးသည်။ ထိုမျှမကသေး ရေခဲတမျှ အေးလှသော ရေတွင် ရေချိုးရန် ကိုလည်း သင်ကြားပေး သေးသည်။ ရေထဲသို့ ဆင်းရန် ငြင်းဆန်နေသော ဝက်ဝံငယ်အား လက်ဖြင့် ရိုက်တန်ရိုက်၊ ရေထဲသို့ တွန်းချတန် တွန်းချပြီးလျှင် ရဲရင့် လာစေသည်။ ကြောက်ရွံ့နေသော ဝက်ဝံငယ်ကိုမူ ရေထဲသို့ ချပြီးလျှင် ကမ်းနှင့် အတော်ဝေးဝေးသို့ ဆွဲခေါ် သွားလေ့ ရှိသည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် ဝက်ဝံငယ်ကလေးသည် မိခင်၏ အမြီးကို သူ၏ သွားများဖြင့်ကိုက်ကာ ပါသွားလေ့ ရှိသည်။ ထိုနည်းဖြင့် ဝက်ဝံငယ်များအား ကိုယ်ဝမ်း ကိုယ်ကျောင်းနိုင်စေရန် သင်ကြားပေးသည်မှာ ဝက်ဝံငယ်ကလေးများ ကြီးပြင်းလာ၍ ကိုယ်တိုင် အစာရှာထွက်နိုင်သည် အထိ ဖြစ်လေသည်။

ဖခင်ဖြစ်သော ဝက်ဝံဖိုကမူ သားသမီးဖြစ်သော ဝက်ဝံငယ်ကလေးများအား ဂရုစိုက်လေ့ မရှိချေ။

ပါဏဗေဒ အလိုအားဖြင့် ဝက်ဝံသည် အာဆီဒီးမျိုးရင်း၌ ပါဝင်လေသည်။

ဝက်သက်။ ။ကလေးတိုင်း လိုလိုတွင် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော ရောဂါတမျိုးမှာ ဝက်သက်ဖြစ်သည်။ ထိုဝက်သက်ကို အာရပ်လူမျိုး ဆေးဆရာဝန်တဦးဖြစ်သူ ရေးဇီးက ကိုးရာစုနှစ်အတွင်းက ထုတ်ဖော်ပြောဆိုနိုင်ခဲ့သော်လည်း သီး

ခြားရောဂါတမျိုး ဖြစ်ကြောင်းကိုမူ မပြောနိုင်ခဲ့ချေ။ ၁၇ ရာစုနှစ် အတွင်းတွင်မှ တောမတ် ဆစ်ဒင်နမ်က ထိုရောဂါကို လေ့လာပြီးလျှင် သီးခြားရောဂါ ဖြစ်ကြောင်း ပြောဆိုနိုင်ခဲ့လေသည်။

ဝက်သက်၏ ရောဂါပျိုးရက်မှာ ခုနစ်ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ကြာတတ်သော်လည်း များသောအားဖြင့် ၁၄ ရက်သာ ကြာလေ့ရှိသည်။ ထိုသို့ ရောဂါပျိုးနေစဉ်တွင် မကူးစက်သေးချေ။ ဝက်သက် ဖြစ်နေချိန်တွင် ကျောင်းများကို ရက်အတော်ကြာသည့်တိုင်အောင်ပင်ဖွင့်ထားနိုင်လေသည်။ ရောဂါကူးစက်ခြင်းကို ချောင်းဆိုးရာနှင့် ချေရာတွင် ပါလာလေ့ ရှိသော တံတွေးစက်၊ နှာရည်စက် ကလေးများက ဖြစ်စေသည်။

ဝက်သက်ပေါက်သူတို့၏ ပဌမ လက္ခဏာမှာ အအေးမိခြင်းနှင့် ဆင်တူပြီးလျှင် ခေါင်းကိုက်တတ်သည်။ မျက်ရည်နှင့် နှာရည်များလည်း ယိုတတ်သည်။ ညနေပိုင်းတွင် ကိုယ်ပူလာပြီးလျှင် လွန်စွာ ပန်းတတ်သည်။ ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် မျက်စိနီခြင်းများလည်း ရှိတတ်သည်။ အန်လည်း အန်တတ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပြီးလျှင် များသော အားဖြင့် စတုတ္ထနေ့တွင် မျက်နှာ၌ အဖုများထွက်လာပြီးနောက် ထိုအဖုများသည် လည်ပင်း၊ ရင်ပတ်နှင့် ခန္ဓာကိုယ်၏အခြားအစိတ်အပိုင်းများသို့ ပျံ့နှံ့သွားတတ်သည်။ ပဌမတွင် နဖူးနှင့်နား၏ နောက်ဖက်များတွင် အနီစက်ကလေးများ ဖြစ်ပေါ် လာသည်။ ထို အနီစက်ကလေးများသည် မကြာမီအတွင်း၌ အကွက်များ ဖြစ်လာပြီးလျှင် တကိုယ်လုံးလိုလို သို့ပျံ့နှံ့သွားလေသည်။ များသောအားဖြင့် အဖုများမထွက်မီတွင် ပါး၏အတွင်းပိုင်းများ၌ ကျိခွဲမြေးများ ပေါ်တွင် ကော့ပလစ် အစက်အစက်များ ပေါ်ထွက်လာတတ်သည်။ ကော့ပလစ် အစက်များ ဆိုသည်မှာ ကော့ပလစ် ဆိုသူက စတင်၍ တွေ့ရှိခဲ့သော အစက်များဖြစ်၏။ သုံးလေးရက်ကြာသော အခါတွင် အဖုများ ပျောက်စ ပြုလာပြီးလျှင် အရေပြားများ ကွာလေတော့သည်။ ထိုအချိန်၌ ဝက်သက် အပေါက်ခံရသူသည် နာလွန်ထ နှေးလျှင် အခြားရောဂါများ ဝင်လာတတ်လေသည်။

ဝက်သက်၌ အဖုများသည် အကွက်လိုက် ပေါ်တတ်ပြီးလျှင် တကိုယ်လုံးတွင် ညီညီညာညာ ထွက်ပေါ်လေ့ မရှိချေ။ အနီရောင်မှာလည်း ရင့်သည်။ ပြင်းထန်သည့် ဝက်သက်တွင် အစက်များသည် ညိုမည်းနေ၏။

မျောက်များတွင် ဝက်သက် ပေါက်နေသူ၏ သွေး၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါလာသော တံတွေးစက်များ၊ သို့မဟုတ် နှာရည်စက်များကို ထိုးသွင်းပေးလိုက်သော အခါ ဝက်သက်ဖုများ ထွက်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ဝက်သက်ပေါက်နေသူ၏ သွေး၊ ချောင်းဆိုးရာတွင်

ပါလာသော တံတွေးစက်များ၊ သို့မဟုတ် နှာရည်စက်များ တွင် အလွန်သေးငယ်သည့် ဗိုင်းရပ်ခေါ် ရောဂါပိုးများ ပါ လာသည်မှာ ထင်ရှားသည်။ ရောဂါကိုလည်း ထိုရောဂါ ပိုး များက ဖြစ်ပေါ်စေသည်မှာ ထင်ရှားသည်။ ဝက်သက်သည် ကလေးများ၌ ပေါက်လေ့ ရှိသော်လည်း အသက် မည်မျှ ကြီး၍ မည်သည့်လူမျိုးတွင်မဆို ယောက်ျား၊ မိန်းမ မရွေး ပေါက်နိုင်လေသည်။ ဝက်သက်သည် တောမြို့များမှာထက် မြို့ကြီးများတွင် ပို၍ပေါက်လေသည်။ မြို့ကြီးများရှိကလေး များသည် ဝက်သက်အပေါက် မြန်ကြသော်လည်း တခါ ဝက်သက် ပေါက်ဘူးပြီးက ထိုသူသည် နောင်တွင် ထပ်၍ ပေါက်လေ့ မရှိတော့ချေ။ ဝက်သက်ကြောင့်ငါးနှစ်အောက် ကလေးများ အသေများသည်ဟု ဆိုရသော်လည်း ထိုသို့ သေကြရသည်မှာ ဝက်သက်ပေါက်ပြီးစတွင် အခြားရောဂါ များ ဝင်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်လေသည်။

ဝက်သက်ပေါက်သူများသည် များသောအားဖြင့် ထို ရောဂါမှ နာလွန်ထလာကြသူသာ များလေသည်။ သို့သော် ဝေဒနာရှင်များကို အထူးဂရုပြုကြရလေသည်။ ထိုသို့ ဂရုပြု ကြရခြင်းမှာ အခြားရောဂါများ ဝင်လာတတ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ဝက်သက်ပေါက်၍ သေကြရသူများ အနက် တရာလျှင် ကိုးဆယ်မျှလောက်သည် အဆုတ်ရောင်နာ ဝင် လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ပြင်းထန်သည့် ဝက်သက်သည် လူကို သေစေနိုင်သော်လည်း ကံအားလျော်စွာ ထိုရောဂါ မျိုး အဖြစ်နည်းပါးသည်။

ဝက်သက် ဖြစ်မည့် အချိန်တွင် ထိုရောဂါမှ နာလွန်ထ လာသူ၏သွေးကြည်ရည် (သွေးငန်ရည်) ကိုသာ ထိုးသွင်း ပေးနိုင်လျှင် ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင် လေသည်။ အကယ်၍ ဖြစ်လျှင်လည်း သက်သာစွာ ဖြစ် တတ်သည်။ အထူးသဖြင့် ထိုနည်းသည် လေးနှစ်ကျော် က လေးများအဖို့ အထူးကောင်းမွန်လေသည်။ ခံနိုင်ရည် မရှိ သူများသည် ဝက်သက်ကပ် ဆိုက်လာလျှင် ပြင်းထန်စွာ ခံရတတ်သည်။

အချို့သောမိဖုများသည် မိမိတို့၏ကလေးများကို က လေးအရွယ်တွင် ဝက်သက် ပေါက်က သက်သာလိမ့်မည် ဟု ယူဆကြကာ တမင်သက်သက် ဖြစ်စေ၊ အမှတ်မဲ့ ဖြစ် စေ မိမိတို့၏ကလေးကို ဝက်သက်ကူးစေလေ့ ရှိကြသည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းသည် လွန်စွာ မှားယွင်းလေသည်။ အမှန် မှာ ဆယ်နှစ်အရွယ်အထိ ဝက်သက်မပေါက်ဘူးသေးသော ကလေးသည် ထိုရောဂါဖြစ်ခြင်းမှ လုံးဝ ကင်းဝေးနိုင်ပေ သည်။ အကယ်၍ ဝက်သက် ပေါက်လျှင်လည်း သက်သက် သာသာနှင့် ပြီးသွားလေ့ရှိသည်။

ဝက်သက် ဖြစ်လာသည့် ကလေးကို သီးခြားထားပေး ရလေသည်။ တတ်ကျွမ်းသည့် ဆေးဆရာ တဦးဦးဖြင့်လည်း

ကုသပေးရလေသည်။ ကျန်းမာသည့် ကလေးများကို ဝက် သက်ပေါက်နေသော ကလေး၏ အနီးသို့ မည်သည့်နည်းနှင့် မျှ မလာစေရချေ။

ဝက်သစ်ချပင်။ ။ဥရောပတိုက်၊ အာရှတိုက်၊ မြောက် အမေရိကတိုက်၊ အာဖရိကတိုက် မြောက်ပိုင်းနှင့် သမပိုင်း ဒေသများတွင် ဝက်သစ်ချမျိုးပေါင်း ၂၀၀ ကျော်မျှ အနှံ့ အပြား ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ဟိမဝန္တာတောင်တန်း၊ ဖိလစ်ပိုင်ကျွန်းစု၊ ဗော်နီယိုကျွန်းနှင့် အန်ဒီးတောင်တန်းတို့ တွင်ကား ဝက်သစ်ချပင်မျိုး အနည်းငယ်လောက်သာ ရှိသည်။

ရှေးအခါများက ဝက်သစ်ချတောများသည် အင်္ဂလန် ပြည်တပြည်လုံးနှင့် ဥရောပတိုက် အလယ်ပိုင်းတခုလုံးတွင် ပြည့်နှက်လျက် ရှိသည်။ သို့သော် ယခုအခါတွင် လူတို့ တ ဖြည်းဖြည်း ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းလာကြသောကြောင့် ခုတ် ထွင်ရန်ခက်ခဲလှသည့် အရပ်များမှတစ်ပါး များစွာ မပေါက် ရောက်ကြတော့ချေ။ သို့ရာတွင် ဂျာမနီနိုင်ငံမှ၎င်း၊ ပြင်သစ် နိုင်ငံမှ၎င်း၊ ရုရှနိုင်ငံတောင်ပိုင်းမှ၎င်း အဖိုးတန် ဝက်သစ်ချ သစ်များကို ရလျက် ရှိနေပေသေးသည်။

ရှေးအခါက ဝက်များကို ဝက်သစ်ချပင် အောက်သို့ ဆောင်းကူးရာသီတွင် မောင်းနှင်ပို့လေ့ရှိကြသည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ကြသည်မှာ ဝက်တို့သည်ဝက်သစ်ချသီးများကို ကြိုက် နှစ်သက်ကြသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ရှဉ့်များသည်လည်း ဝက်သစ်ချသီးကို စုဆောင်းထားတတ်ကြသည်။ ထိုသို့ထား ကြသော အသီးများမှ အညောက် ပေါက်လာတတ်သည်။ ထိုပြင် ငှက်များ အထူးသဖြင့် ခိုများကလည်း ဝက်သစ်ချ သီးများကို လွန်စွာ ကြိုက်နှစ်သက်ကြလေသည်။ ထိုသို့ အသီးများကို ထိုးချကြရာမှ အချို့ အသီးများသည် နေရာ ကျဲကျဲနှင့် ထူးခြားသည့်နေရာများတွင် ပေါက်ရောက်လျက် ရှိကြလေသည်။

ဝက်သစ်ချပင် အားလုံးမှ သီးသော ဝက်သစ်ချသီးသည် အခြားသစ်သီးများနှင့် မတူပဲ အလွန်ထူးခြားသည်။ ဝက် သစ်ချသီးတွင် အစေ့မာရှိ၍ ထိုအစေ့မာ၏ အရင်းပိုင်း တဝက်ခန့်သည် အစေ့ရွက်များနှင့် ဖုံးအုပ်လျက်ရှိသည်။ အညှာသည် ထိုအစေ့ရွက်များ၏ အရင်းတွင် ရှိသည်။ ထို ကြောင့် အသီး၏ အပေါ်ပိုင်းတဝက်ခန့်မှာ ပေါ်နေသည်။ အရွက်များကား အတော်အတန်ကြီး၍ နံဘေးတွင် အဝိုက် အဝိုက်တုန့်နေသည်။

ဝက်သစ်ချမျိုးထဲတွင် အကြီးထွားဆုံးမျိုးမှာ ရုက္ခဗေဒ အမည်အားဖြင့် ကွားကပ်ရီဗာခေါ် ဝက်သစ်ချမျိုးဖြစ်သည်။ ယင်းမှာ အဖိုးအတန်ဆုံးလည်း ဖြစ်သည်။ ပင်စည်လုံးပတ် မှာ ပေ ၆၀ မှ ၇၀ အထိရှိတတ်၍ အမြင့်မှာ ပေ ၁၂၀ အထိ



အရိပ်အာဝါသအတွက် စိုက်ပျိုးရသည့် ဝက်သစ်ချပင်

ရှိတတ်သည်။ အသက်မှာ နှစ်ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်မျှ ရှိတတ်ကြသည်။ သို့ကြောင့်ပင် အင်္ဂလန်ပြည် အင်္ဂလိပ်ဆက္ကဆွန်များ ကြီးစိုးစဉ်ကရှိခဲ့သောအပင်များကို ယခုတိုင် တွေ့မြင်နိုင်ပေသေးသည်။ ဂလော့စတာနယ်တွင်ပေါက်သော နယူးလန်ဝက်သစ်ချပင်များမှာ မည်မျှကြီးမားသနည်းဟူမူ ပင်စည်လုံးပတ်မှာ ၄၈ ပေမျှ ရှိလေသည်။ ဝက်သစ်ချပင်၏ အနှစ်သားမှာ အညိုရင့်မှ ဝါဖျော့ဖျော့အရောင်အထိ ကွဲပြားလျက်ရှိပြီးလျှင် အလွန်မာကျောကျစ်လျစ်လေသည်။

ဂရိတ်ဗြိတိန်မှထွက်သော ဝက်သစ်ချသားများကို အိမ်ထောင်ပရိဘောဂများ ပြုလုပ်ကြသည်။

အခြား အရေးကြီးသော ဥရောပတိုက်မှ ဝက်သစ်ချမျိုးကို ရုက္ခဗေဒအမည်ဖြင့် ကွားကပ်စယ်ရစ်ဟု ခေါ်သည်။ ယင်းကို တူရကီ ဝက်သစ်ချ ဟူ၍လည်းခေါ်သေးသည်။ ၁၈ ရာစုနှစ်လောက်က အင်္ဂလန်သို့ အခြားတိုင်းပြည်များမှ မျိုးယူ၍ စိုက်ပျိုးခြင်း ဖြစ်သည်။ ယခု အင်္ဂလန်ပြည် တောင်ပိုင်းရှိ နယ်ကလေးများတွင် အကြီးအကျယ် စိုက်ပျိုးကြသည်။

အမြဲစိမ်းလန်းသော ဝက်သစ်ချမျိုးမှာ ကွားကပ် အိုက်လက် ဖြစ်သည်။ အမြင့်ဆုံးအပင်မှာ ပေ ၉၀ ခန့်မျှသာ ရှိ၍ များစွာ မကြီးထွားလှချေ။

မြေထဲပင်လယ်၏ အနောက်ပိုင်း ဒေသများတွင် ပေါက်ရောက်သော ဝက်သစ်ချကို ရုက္ခဗေဒအမည်ဖြင့် ကွားကပ်

ဆူဗာဟု ခေါ်သည်။ ထိုဝက်သစ်ချပင်၏အခေါက်မှ ဖော့များကို ရရှိသည်။ စပိန်နိုင်ငံအတွက် အဖိုးတန်သစ်များရ၍ အခေါက်၏ အတွင်းသားကို သားရေနယ်ရန် ဖန်ရည်ချက်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။

အင်္ဂလိပ် ဝက်သစ်ချသားမှာ တောင့်တင်းမာကျောလှသောကြောင့် အခြားသစ်များနှင့်နှိုင်းစာလျှင် အသုံးပြုရန် ပိုမိုလွယ်ကူသည်။ ခြောက်သွေ့ခြင်း၊ စွတ်စိုခြင်း၊ အေးခြင်း စသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်သည်။ တောင့်တင်းခိုင်ခံ့ခြင်းနှင့် အရောင်အဆင်း လှပခြင်းတို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားလျှင် အင်္ဂလိပ်ဝက်သစ်ချမှာ အကောင်းဆုံးအမျိုးအစား ဟု ဆိုထိုက်သည်။ သို့ရာတွင် အမျက်ဆုံပေါများခြင်းကြောင့် အိမ်ထောင်ပရိဘောဂများ ပြုလုပ်ရာ၌ အခက်အခဲများနှင့် တွေ့ရသည်။ အိမ်ဆောက်ရန်အတွက် ယက်မများနှင့် အခြင်များပြုလုပ်ရန်ကား အင်္ဂလိပ် ဝက်သစ်ချသားမှာ အသင့်တော်ဆုံးပင်ဖြစ်သည်။ အိမ်ထောင်ပရိဘောဂ များကိုကား ဝက်သစ်ချသားဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည်။

အမေရိကန်ဝက်သစ်ချများကို ဝက်သစ်ချဖြူ၊ ဝက်သစ်ချနီ ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲထားသည်။ ပဌမအမျိုးတွင် အသီးများမှာ ပဌမရာသီကုန်လျှင်ကုန်ခြင်း ရင့်မှည့်ကြသည်။ အသီးရှိ အစေ့တွင် အမွေးနုများမရှိ။ ဒုတိယ အမျိုးတွင်ကား အသီးများမှာ ဒုတိယရာသီကုန်ဆုံးမှသာ ရင့်မှည့်၍ အစေ့

တွင် အမွေးနုများရှိသည်။ ဤအချက်များသည် ယင်းတို့၏ ကွာခြားချက်များဖြစ်သည်။

ဗား ဝက်သစ်ချပင်သည် မြောက်အမေရိကတိုက်တွင် အဖိုးတန်သော အမေရိကန် ဝက်သစ်ချပင်မျိုးဖြစ်သည်။ သို့သော် အင်္ဂလိပ်ဝက်သစ်ချသားလောက်ကား မမာချေ။ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့် သင်္ဘောများ တည်ဆောက်ရာ၌ အသုံးချသည်။

မာကျောသော ပိုးဖုများကို ဝက်သစ်ချကိုင်းများတွင် တွေ့ရသည်။ ယင်းတို့သည် သစ်ပင်၏ အသားထဲသို့ ဝင်၍ အုသော ပိုးကောင်ကလေးများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရပေသည်။ ထိုပိုးကောင်ကလေးများ ကိုက်သော အသားမှာ ပွဖောင်းလာပြီးနောက် သစ်သီးပုံသဏ္ဌာန် လုံး၍လာသည်။ ထိုအလုံးထဲတွင် ပိုးကောင်ကလေးများ ကြီးပြင်း လာကြသည်။ ဝက်သစ်ချ ပိုးဖုများတွင် တန်နစ်အက်ဆစ် ခေါ် အဆိပ်ဓာတ်တမျိုးပါရှိ၍ ယင်းကို မင်ပြုလုပ်ရာ၌၎င်း၊ သားရေနယ်လုပ်ငန်း၌၎င်း အသုံးပြုနိုင်သည်။

ဝက်သစ်ချပင်အိုကြီးများ၏ အသားထဲတွင် ပိုးတောင်မာနှင့် ပိုးလောင်းများ ခိုအောင်း၍ အသက် မွေးလေ့ရှိကြသည်။

ရုက္ခဗေဒအလိုအားဖြင့် ဝက်သစ်ချပင်သည် ဖဂေးစီအီးမျိုး၌ ပါဝင်လေသည်။

ဝက်အူ။ ။ဝက်အူကို သစ်သားတွင် စွဲအောင် ပြုလုပ်လိုသောအခါ လက်ျာရစ် လှည့်ပေးရသည်ကို၎င်း၊ ထိုဝက်အူကို ဖြုတ်လိုသောအခါ လက်ဝဲရစ် လှည့်ပေးရသည်ကို၎င်း လူတိုင်းပင် သိကြသည်။ ထိုအတူ လွန်ပူကို သစ်သားတွင် လှည့်ပေးသောအခါ လွန်ပူအသွားသည် သစ်သားထဲသို့ ထိုးစိုက် ဝင်သွားပြီးလျှင် လွန်ကို ဆွဲယူသွားလေသည်။ မူလီကို မူလီခေါင်းတွင် လှည့်သွင်းပေးရာ၌ အခြေခံ သဘောမှာ ဝက်အူနှင့်လွန်ပူတွင်ကဲ့သို့ပင် ဖြစ်သည်။ မော်တော်ကားသမားများသည် ဘီးကိုလဲရန် မော်တော်ကားကို ဂျက်ဝက်အူဖြင့် မှပေးသည်ကိုမြင်ဘူးကြပေလိမ့်မည်။ ဂျက်ဝက်အူမှာ စင်စစ်အားဖြင့် ဝက်အူရစ်ဖော်ထားသော ဝင်ရိုးပင်ဖြစ်သည်။ မော်တော်ကားသမားသည် ဂျက်ခေါင်းတွင် သံဘန်းကို ထည့်၍ လှည့်ပေးသောအခါ ဝက်အူသည် လည်သွားလေသည်။ ဂျက်အိမ်အတွင်းဖက်တွင် ဝက်အူလှည့်အသွားကို ဖော်ပေးထားသဖြင့် ထိုသို့ လှည့်ပေးသောအခါ ဝင်ရိုးသည် အသက်သို့ တက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ဝက်အူသည် အမှန်အားဖြင့် ခရုပတ်ပုံ ရှိသော သပ်တမျိုးဖြစ်သည်။ ဤအချက်ကို သွပ်ရိုက်သံဘွင် ထင်ရှားစွာ တွေ့မြင်နိုင်သည်။ သွပ်ရိုက်သံသည် ဝက်အူ အကြမ်းစားတမျိုး ဖြစ်သည်။ ထိုသံကို ရိုက်လိုက်သောအခါ ဝက်အူ

သည် လည်၍ ဝင်သွားလေသည်။ သာမန် ဝက်အူရစ်များသည် တခုနှင့်တခု အလွန်စိပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိုဝက်အူမျိုးကို သစ်သားတွင် စွဲစေလိုသောအခါ ဝက်အူလှည့်ဖြင့် လှည့်ပေးရသည်။ သတ္တုများတွင် အသုံးပြုသည့် ဝက်အူများ၏ ဝက်အူရစ်သည် သာ၍ပင် စိပ်သေးသည်။ သို့သော် သစ်သားတွင် စွဲစေသော ဝက်အူများကဲ့သို့ အဖျားမရှူးချေ။

အချို့သတ္တုများမှ လွဲ၍ သတ္တု အမြောက်အမြားတွင် ဝက်အူ စွဲလိုသောနေရာ၌ အပေါက်ဖောက်ပေးကြရသည်။ ထိုသို့ ဖောက်ပေးရာတွင် ဝက်အူ၏အချင်းထက် အနည်းငယ်သေးသော အပေါက်ကို ပဌမ ဖောက်ပေးသည်။ ထိုနောက် ဝက်အူရစ်အကြောင်း ဖော်ထားသော 'တက်' ခေါ် သံမဏိချောင်းကို လှည့်၍ ထိုးသွင်းပေးသည်။ ထိုသံမဏိချောင်းသည် အနည်းငယ် အဖျားရှူးလျက်ရှိသည်။ သတ္တုထဲသို့ ထိုးဝင်သွားပြီးလျှင် ဝက်အူနှင့် သင့်တော်သော ဝက်အူရစ်ကို ဖော်ပေးလေသည်။

ဝက်အူတွင် ဝက်အူရစ်ကြားဆိုသည်မှာ ဝက်အူရစ် နှစ်ရစ်အကြားရှိ အကွာအဝေးကိုခေါ်သည်။ မက္ကင်းနစ်ပညာတွင် အချင်း လေးပိုင်းသုံးပိုင်းလက်မရှိသော ဝက်အူတမျိုးကို အသုံးများရာ ထိုမူလီတွင် တလက်မလျှင် ဝက်အူရစ်ပေါင်း ဆယ်ရစ်ရှိသည်။ တနည်းအားဖြင့် ဆိုသော် ဝက်အူ၏ ဝက်အူရစ်ကြားသည် တလက်မ၏ ဆယ်ပုံတပုံဖြစ်သည်။ အကယ်၍ မူလီတွင် မူလီခေါင်း (ဇာဝီ)ကို တပ်ပြီးလျှင် မူလီခေါင်းကို အသေသားကာ မူလီကို လှည့်ပေးလျှင် မူလီသည် တပတ်လည်သွားတိုင်း တလက်မ၏ ဆယ်ပုံတပုံ ရွေ့လိမ့်မည်။ အကယ်၍ မူလီကို ရွှေ့နောက်မရွှေ့နိုင်အောင် ပြုလုပ်ထား၍ မူလီကိုလှည့်ပေးလျှင် မူလီခေါင်းသည် ရွှေ့သို့ဖြစ်စေ နောက်သို့ဖြစ်စေ ရွှေ့လိမ့်မည်။ ဤအစီအစဉ်မျိုးကို ကင်မရာ (ဓာတ်ပုံရိုက်ကရိယာ) တွင် ပုံချိန်ရန် အသုံးပြုကြသည်။

ဝက်အူတခုတွင် တလက်မ၌ ဝက်အူရစ်ပေါင်း ငါးရစ်ရှိလျှင် ထိုဝက်အူ၏အနက်သည် တလက်မ၏ ငါးပုံတပုံ ဖြစ်သည်။

ဝက်အူအဖို့ အဓိကလုပ်ငန်းမှာ ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် ဝန်ချိန်ကိုတင်ပြီးလျှင် အားအနည်းငယ်မျှ စိုက်ဆုတ်ပေးရုံဖြင့် ထိုဝန်ချိန်ကို ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် တက်လာစေရန် ဖြစ်သည်။ ဝက်အူ၏ အကျိုးကျေးဇူးမှာ အားအနည်းငယ် စိုက်ဆုတ်ပေးရုံမျှဖြင့် စိုက်ဆုတ်လိုက်ရသော အားနှင့် စာက အလွန်များပြားသော ဝန်ချိန်ကို အပေါ်သို့ မှပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အားမှာ ဝက်အူ သို့မဟုတ် မူလီခေါင်းကို လည်စေသည့် မောင်းဘံတွင် စိုက်ဆုတ်ပေးရသော အလေးချိန် ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ မောင်းဘံကို လည်စေသော အခါ

တွင် ဝက်အူ၏ ပတ်လည်၌ စက်ဝိုင်းပုံ ရွှေ့ရှားသွားစေသည်။ ထိုစက်ဝိုင်းပုံ၏ အကွာအဝေးကို အဝန်းဟုခေါ်သည်။ မောင်းတံက ပြုလုပ်ပေးသော အလုပ်အားလုံးသည် မောင်းတံတွင် စိုက်ထုတ်ပေးရသော အားနှင့် မောင်းတံလည်သော စက်ဝိုင်း၏ အဝန်းကို မြှောက်ရကိန်းနှင့် အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ တနည်းဆိုသော် $W = F \times 2\pi$ ဖြစ်သည်။ ဤမူသေကိန်းတွင် W မှာ အလုပ်ဖြစ်၍ F မှာ စိုက်ထုတ်ပေးရသော အားဖြစ်သည်။ 2π မှာ စက်ဝိုင်း၏ အဝန်းဖြစ်သည်။

တခါတရံတွင် အား ဤရွှေ့ဤမျှကို စိုက်ထုတ်ပေးလိုက်က မည်မျှလေးသော ဝန်ချိန်ကို မှ ပေးနိုင်လိမ့်မည်နည်း ဆိုသည့် သိလိုချက်မျိုး ရှိတတ်သည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် စိုက်ထုတ်လိုက်ရသည့် အားကို မောင်းတံက ဖြစ်ပေါ်စေသော စက်ဝိုင်း၏အဝန်းနှင့်မြှောက်ရ၍ ထိုမြှောက်ရကိန်းကို ဝက်အူ၏ အနက်ဖြင့် စားပေးရလေသည်။ တနည်းဆိုလျှင် $L = \frac{F \times 2\pi}{P}$ ဖြစ်သည်။ ဤမူသေကိန်းတွင် L မှာ ဝန်ချိန်ဖြစ်၍ F မှာ စိုက်ထုတ်ပေးရသောအားဖြစ်သည်။ 2π မှာ အဝန်းဖြစ်၍ P မှာ ဝက်အူ၏အနက်ဖြစ်သည်။

ဝက်အူကို သစ်သားများတွင်ဖြစ်စေ၊ မူလီထိပ်တွင် ဖြစ်စေ အများအပြား အသုံးပြုကြ၏။ ပြုတ်တူကြီးများတွင်လည်း ဝက်အူကိုပင် အသုံးပြုကြလေသည်။ အဆောက်အအုံများကို မှလုံသောအခါတွင် ဂျက်ဝက်အူကို အသုံးပြု၍ မိုက္ကရိုမီတာ ခေါ် အဏုတိုင်း များတွင်လည်း ဝက်အူကိုပင် အသုံးပြုကြလေသည်။ ထိုမိုက္ကရိုမီတာများဖြင့် အသေးစိတ် အကွာအဝေးများကို တိုင်းတာလေ့ ရှိကြသဖြင့် ယင်းတို့ရှိ ဝက်အူရစ်များသည်လည်း လွန်စွာ စိပ်ကြလေသည်။

သင်္ဘောရှိ ပန်ကာ ခေါ် ငမန်းတောင်သည် အမှန်အားဖြင့် ဝက်အူရစ် ပါရှိသော ဝင်ရိုး ဖြစ်သည်။ ဝင်ရိုးကို အင်ဂျင်စက်တခုဖြင့် ဆက်ပေး၍ လည်စေသောအခါ ဝက်အူရစ်သည် ရေတွင် စိုက်ဝင်သွားပြီးလျှင် ရေကို နောက်သို့ တွန်းကန် ပစ်လိုက်လေသည်။ ထိုသို့တွန်းကန်ပစ်ရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် နောက်ပြန်ကန်အားသည် သင်္ဘောကို ရွှေ့သို့ ခုတ်မောင်းသွားစေသည်။ ၁၇၉၄ ခုနှစ်ကပင် ဝီလျံလစ်တဲလတန် ဆိုသူက ငမန်းတောင် ပုံစံတခုကို မူပိုင်မှတ်ပုံတင်ခဲ့၍ စက်ရစ်လုံး၊ ကြိုး၊ စက်သီး စသည်များဖြင့် လူအားကို အသုံးပြုပြီးလျှင် သင်္ဘောကို ခုတ်မောင်းရန် ကြံဆခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် ဆာ ဖရန်စစ်ပက်တစ် စမစ် (၁၈၃၆ ခုနှစ်) နှင့် ဆွီဒင်ပြည်ဖွား ကက်ပတိန် အီရစ်ဆန် (၁၈၃၆ ခုနှစ်) တို့သည် ကိုယ်တွေ့လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးဝင်သော ငမန်းတောင်များကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြလေသည်။ ၁၈၃၉ ခုနှစ်တွင် ငမန်းတောင်ဖြင့် ခုတ်မောင်းသော သင်္ဘော

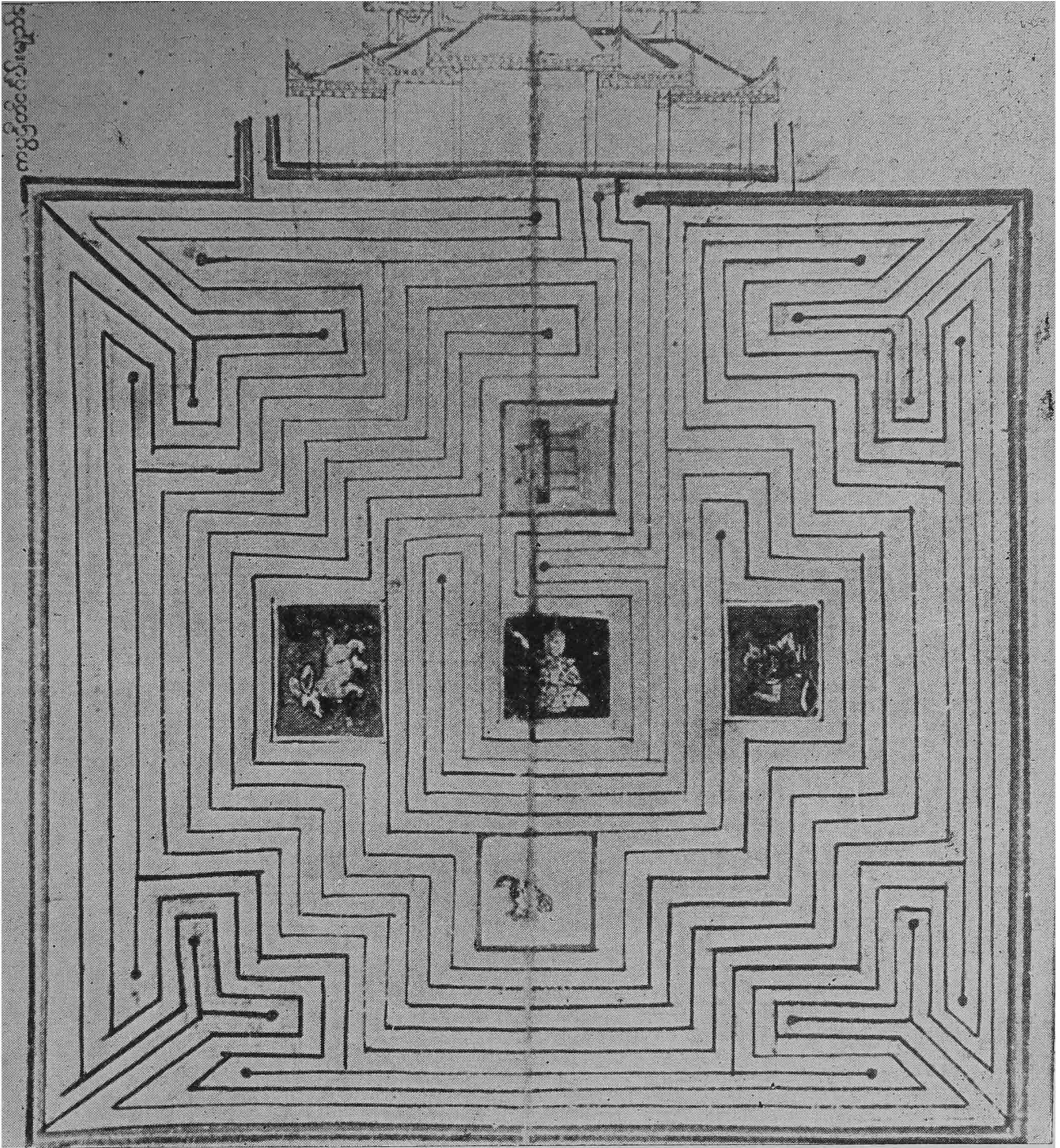
တစင်း ပေါ်ပေါက်လာခဲ့လေသည်။ ဝက်အူကို ပဌမဆုံး တီထွင်၍ ရေတင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ဂရိ ဒဿနိကဗေဒနှင့် သိပ္ပံပညာရှင် အားခီးမီးဒီးကို အစွဲပြုပြီးလျှင် ထိုသင်္ဘောကို အားခီးမီးဒီး ဟု အမည်ပေးခဲ့လေသည်။

ထိုသင်္ဘောကို ကောင်းမွန်စွာ ခုတ်မောင်း၍ ရေကြောင်းသိရသောအခါ ရေတပ်မှ တပင်တိုင် သင်္ဘောတစင်းကို ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။ အစပဌမတွင် ထိုသင်္ဘော၏ အမည်မှာ အားဒင့် ဖြစ်သည်။ ထိုသင်္ဘောကို ရှည်လျားအောင် ပြုပြင်၍ ငမန်းတောင် တပ်ပေးပြီးလျှင် ၁၈၄၃ ခုနှစ်တွင် အိပ်ချ၊ အင်မ၊ အက်စ၊ ရက်တလာ အမည်ဖြင့် ရေသို့ချပေးခဲ့လေသည်။ သို့သော် ရေတပ်တွင် ပဌမဆုံး ငမန်းတောင်ဖြင့် ခုတ်မောင်းခဲ့သည့် မီးသင်္ဘောမှာ ၁၈၄၂ ခုနှစ်တွင် ဆောက်လုပ်ခဲ့သော အိပ်ချ၊ အင်မ၊ အက်စ၊ ဒွါဖ အမည်ရှိသည့် သင်္ဘောဖြစ်လေသည်။

ပဌမဆုံး အီရစ်ဆန် ငမန်းတောင်ဖြင့် ခုတ်မောင်းခဲ့သည့် လှေမှာ လီဗာပူးအရပ်ရှိ အမေရိကန် သံအမတ်ကို အစွဲပြု၍ မှည့်ခေါ် ထားသောဖရန်းစစ် ဗီး အော့ဒင်ခေါ် အလျား ၄၅ ပေ ရှည်သောလှေ ဖြစ်သည်။ ဤလှေကို အစမ်းခုတ်မောင်းသည်ကို ဗြိတိသျှ ရေတပ်မှ တွေ့ရှိခဲ့လေသည်။ သို့သော် နောက် စမ်းသပ်မှုများကို အမေရိကန်များကသာ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ၁၈၃၉ ခုနှစ်တွင် အီရစ်ဆန်သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ ရောက်ရှိသွားသည်။ ထိုအချိန်မှ စ၍ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတွင် အီရစ်ဆန် ငမန်းတောင်ဖြင့် ခုတ်မောင်းသည့် လှေများပေါ်ပေါက်ခဲ့လေသည်။ ၁၈၄၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် စစ်သင်္ဘောတစင်းကို ဤငမန်းတောင်မျိုး တပ်ဆင်၍ ဆောက်လုပ် ခဲ့သည်။ နှစ်နှစ်ကြာသောအခါမှသာ အင်္ဂလိပ်လူမျိုးတို့သည် အီရစ်ဆန် ငမန်းတောင်ဖြင့် ခုတ်မောင်းသော အိပ်ချ၊ အင်မ၊ အက်စ၊ အမ်ဖီယန်ကို ဆောက်လုပ်ခဲ့ကြသည်။

လေယာဉ်ပျံတွင် ပန်ကာသည် ဝက်အူရစ်နောက်၌ ရှိသော လေကို နောက်သို့ တွန်းလိုက်၍ လေယာဉ်ပျံကို ရွှေ့သို့ ခုတ်မောင်းသွားစေသည်။ ဤသို့ အတွန်းခံရသည့် လေထုသည် ဗူးဆို့ဖွင့်သော ဝက်အူရစ်ကဲ့သို့ လည်ပြီးလျှင် လေယာဉ်ပျံ၏ ကိုယ်ထည်ကို ဖြတ်ကျော်သွားသည်။ ပန်ကာ၏ တွန်းအားနှင့်တကွ လေယာဉ်ပျံ၏ အလေးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိသော ကမ္ဘာဆွဲအားသည် လေယာဉ်ပျံကို လေထဲသို့ တက်ရောက်စေပြီးလျှင် ပျံသန်းသွားစေသည်။

ဝက်ပါ။ ။ အက္ခေအကောက်ပေါင်း မြောက်မြားစွာနှင့် လူတို့အား မျက်စိလည်စေနိုင်သော အဆောက်အဦမျိုးကို ဝက်ပါဟုခေါ်သည်။ ကောက်က္ခေသော တောင်ဟု အနက်ထင်သည့် ပါဠိစကား ဝက်ပဗ္ဗတမှ ဆင်းသက်လာသော



ဘုရားပွဲတော်များတွင် ဆောက်လုပ်ထားလေ့ရှိသော ကပ္ပဠိတိ ဝက်ပါပုံစံ

စကား ဖြစ်ဟန်တူသည်။ ဝေဿန္တရာမင်းကြီးသည် ဆင်ဖြူ
တော်ကို လှူပြီးနောက် ပြည်သူတို့ မကြည်ဖြူသည့်အတွက်
တိုင်းပြည်မှ ထွက်တော်မူကာ ဝက်ပါ တောင်ရှိ ကျောင်း
သစ်မီး၌ နေထိုင်ခဲ့သည်။ မြှောင်ကြား ချောက်ကြား
ကမ်းပါးတောင်ယံသို့ ကွေ့လည်၍ သွားရသော ယင်း ဝက်
ပါတောင်ကို အစွဲပြု၍ ဝက်ပါများကို ဆောက်လုပ် ခေါ်
တွင်ကြသည်ဟုလည်း ယူဆကြသည်။

ဝက်ပါကို လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၄,၀၀၀ ကျော် ခရစ်
တော်မပေါ်မီ အနှစ် ၂၃၀၀ ခန့်ကပင် အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ စတင်

ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ ဤအလေ့အထသည် မြန်
မာနိုင်ငံသို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံဖက်မှ တဆင့် ရောက်ရှိလာသည်ဟု
ယူဆကြသည်။ အချို့ကမူ ကရိကျွန်း နှောဆတ်အနီး
တောင်စောင်းတွင် တူးဖော်တွေ့ရှိရသော ဝက်ပါက အဦး
ကျ၍ ကရိဝက်ပါကို အီဂျစ်တို့ အတုခိုး၍ ဆောက်သည်ဟု
ဆိုကြသည်။

သမိုင်း ပုံပြင်များအရ ကရိကျွန်းဘုရင်ကြီး မိနိုအတွက်
ဒီးဒလပ်ဆိုသူက ဝက်ပါတခုကို ဆောက်လုပ်ပေးကြောင်း
နှင့် တွေ့ရသည်။ (ဒီးဒလပ် — လည်းရှု။) မိနိုဘုရင်သည်

အလွန်ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသော မိနီတော ခေါ် သတ္တဝါကြီးအား ထားရန် အလွန်ကောက်ကွေ့သောလမ်းများဖြင့် ပြီးသည့် ဝက်ပါတစ်ခုကို ဆောက်လုပ်စေသည်။ တနှစ်တကြိမ်လည်း ထိုသတ္တဝါကြီးအား သတို့သားခုနစ်ယောက်၊ သတို့သမီးခုနစ်ယောက် ဆက်သရသည်။ တနှစ်သော် သီးဆယ့်ဆယ့်က အဆက်သမံ့ပို့ ကိုယ်တိုင် အရှေးခံကာ သွားလေသည်။ သူ့အား မိနီဘုရင့် သမီးတော်က အပ်ခြည်ကြီး တခင်ပေးလိုက်ရာ အပ်ခြည်စကို ဂူတွင် ချည်နှောင်ထားခဲ့၍ မိနီတောနှင့် တိုက်ပွဲဆင်ရာ နိုင်နင်းသဖြင့် ထိုကြိုးကို လက်ဖြင့် စမ်းကာ အထွက်ခက်သော ဝက်ပါအပေါက်သို့ ပြန်ထွက်နိုင်ခဲ့သည်။ (သီးဆယ့် — လည်းရှု။) ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၀၈ ခုနှစ်အတွင်း အေ ဂျေ အီးဗန်းဆိုသူ ရှေးဟောင်းသုတေသီတဦးက ထိုဒေသကို တူးဖော်ရာ ဝက်ပါနှင့် ဆင်သည့် အကွေ့အကောက် အပိတ်အဆို့ပေါင်းများစွာနှင့်လမ်းကလေးများ အမြှောင်မြှောင် အသွယ်သွယ်သော အခန်းများပါသော အဆောက်အဦ ပန္နက်ပုံကို တွေ့ရှိရလေသည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံ ဟဝါရာအရပ် မိုးရစ်အိုင်ကြီး အနီးတွင် တတိယ အမင်းနင်းဟတ်ဘုရင် ဆောက်လုပ်ခဲ့သော အလွန်ကြီးကျယ်ခမ်းနားသည့် ဝက်ပါ တခုလည်း ရှိသေးသည်။ ကရိကျန်းမှ ဝက်ပါကြီးနှင့် မတိမ်းမယိမ်းခေတ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ကရိကျန်းတွင် မိနီဘုရင်များ တန်ခိုးထွားချိန်ကာလနှင့် အမင်းနင်းဟတ်ဘုရင် ခေတ်သည် မရှေးမနှောင်းပင် ဖြစ်လေသည်။ အခန်းပေါင်း ၃,၀၀၀ ရှိ၍၊ မြေအောက်တွင် ၁,၅၀၀၊ မြေပေါ်တွင် ၁,၅၀၀

ရှိပြီးလျှင် အခန်းအားလုံးကို ကျောက်နံရံဖြင့်တဆက်တည်း ကွေ့ကောက် ပတ်သွယ် ထားလေသည်။

တဖြည်းဖြည်း ဝက်ပါဆောက်လုပ်မှုကို လူတို့စိတ်ဝင်စားလာကြရာ ဘုရားရှိခိုးကျောင်းများ၊ ဘုရားပရဝုဏ်များ၊ ပန်းခြံများ၌ ဝက်ပါများ ဆောက်သည့် အလေ့အထ ခေတ်စားလာခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ရှေးဝက်ပါကြီးများလောက် မကြီးကျယ်ချေ။ အင်္ဂလန်ပြည်တွင် ခရစ် ၁၀၇၆ ခုနှစ်လောက်က ဝက်ပါပုံစံစာအုပ်များပင် ထုတ်ဝေရောင်းချဘူးလေသည်။

အင်္ဂလန်ပြည် လန်ဒန်မြို့ အနီးတွင် အလှပဆုံး ဖြစ်၍ စည်းရုံးပင်တို့ဖြင့် အဆန်းတကြယ် တည်ဆောက်ထားသော ဟမ္မတန်ကုတ် ဝက်ပါသည် အလွန်ထင်ရှားသည်။ တတိယ ဝီလျံ ဘုရင် လက်ထက်က ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ကား ပြည်ခရိုင် ရွှေတောင်မြို့အနီး ရွှေနတ်တောင်ဘုရားအနီး၌တခု၊ အင်းဝဖက်တွင်တခု၊ မော်လမြိုင်လေယာဉ်ပျံကွင်းအနီး ကုသိနာရုံဘုရားတွင် တခု ထင်ထင်ရှားရှား အုတ်ရိုးများနှင့် ပြုလုပ်ထားသည့် ဝက်ပါများကို တွေ့နိုင်သည်။ ထို့ပြင် တန်ဆောင်မုန်းလအခါတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြား၌ တန်ခိုးကြီးဘုရား ယင်ပြင်၊ သို့မဟုတ် ခြေတော်ရင်း မြေကွက်လပ်များ၌ ဝက်ပါများ တည်ဆောက်၍ မီးရောင်စုံထွန်းညှိကာ ဝက်ပါပွဲ ဆင်နွဲ့လေ့ ရှိကြသည်။

ဝင်နီပက်မြို့။ ။ဝင်နီပက်မြို့သည် ကနေဒါနိုင်ငံ၊ မနီတိုးဗား ပြည်နယ်၏ မြို့တော် ဖြစ်သည်။ ဝင်နီပက်အိုင် တောင်



ဝင်နီပက်မြို့ရှိ စိပီအာ မီးရထားဘူတာရုံကြီး

ဖက် ၄၅ မိုင် အကွာတွင် မြစ်နီနှင့် အက်ဆီးနီဗိုင်းမြစ်တို့ ဆုံရာ၌ တည်ရှိသည်။ ဝင်နီပက်မြို့သည် မူလက နယ်စပ် ကုန်သွယ်စခန်းမျှသာ ဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ ကနေဒါ နိုင်ငံ၌ စတုတ္ထမြို့ကြီး အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေသည်။

ထိုကဲ့သို့ ကြီးကျယ်စည်ကားသော မြို့ကြီးအဖြစ်သို့ တိုး တက်လာခဲ့ခြင်းမှာ မြို့၏ ပထဝီ အနေအထား အချက်ကျ ခြင်းကြောင့်ဟု ဆိုရပေမည်။ ဝင်နီပက်မြို့သည် ဝင်နီပက် အိုင်နှင့် ကနေဒါနိုင်ငံ တောင်ဖက်နယ်နိမိတ်အကြား အ လယ်ဗဟို၌ တည်ရှိသည့်အပြင် ပရေရီလွင်ပြင်ဒေသမှ ထွက် ကုန်များကို၎င်း၊ အရှေ့ပိုင်းဒေသမှ ထွက်ကုန်များကို၎င်း ထိုမြို့က တဆင့် ဖြန့်ချိရောင်းချရလေသည်။ ကနေဒီယန် ပစ်ဖိတ် မီးရထားလမ်း၊ ကနေဒီယန် နေရှင်နယ်မီးရထား လမ်းနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ မီးရထားလမ်းတို့ ဆုံ ရာဌာနလည်း ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ကနေဒါနိုင်ငံတွင် အကြီး ဆုံး မီးရထားလမ်း ဗဟိုအချက်အခြာဌာနဖြစ်သည်။ လေ ကြောင်းခရီးလမ်းဆုံလည်း ဖြစ်သည်။

ဝင်နီပက်မြို့သည် ကနေဒါ နိုင်ငံ၌ ရှိသော ဂျုံစပါးထွက် ရာ ဒေသအတွက် တံခါးပေါက်သဖွယ်ဖြစ်၍ ဂျုံစပါး သို့ လှောင်ခြင်း၊ ဂျုံမှုန့်ကြိတ်ခြင်းနှင့် တင်ပို့ရောင်းချခြင်း၌ ဗဟိုအချက်အခြာဌာန ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အမဲသားစည် သွတ်လုပ်ငန်း၊ သံထည်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း၊ ထွန်ယက်စက်ကရိယာလုပ်ငန်း၊ သစ်လုပ်ငန်း၊ သားရေလုပ်ငန်း တို့သည်လည်း ထင်ရှားသော စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည်။ မြို့အတွက် ရေကို ဝုရေအိုင်မှ မိုင် ၁၀၀ ကျော်ရှည်သော ရေသွယ်ပြန် ဖြင့် သယ်ယူရရှိသည်။

ဝင်နီပက်မြို့ရှိ လမ်းမကြီးများတွင် ကျယ်၍ ဖြောင့်တန်း သည်။ လမ်းဘေးတလျှောက်၌ သစ်ပင်များကို အစီရရှိ စိုက်ပျိုးထားသည်။ အပန်းဖြေရန် အတွက် ပန်းဥယျာဉ်နှင့် ကစားကွင်း များစွာရှိသည်။ မနီတိုးဗား တက္ကသိုလ်ကြီး လည်း တည်ရှိသည်။ ဝင်နီပက်မြို့တွင် လူဦးရေ ၂၆၅,၄၂၉ ခန့် (၁၉၆၃) ရှိလေသည်။

ဝင်နီပက်မြို့ တည်ရာအရပ်တွင် ဖွဲ့ရုတ်ခေါ် သားမွေးကုန် သွယ်စခန်းကို ၁၇၃၈ ခုနှစ်၌ စတင်ဖွင့်ခဲ့ကြသည်။ တဖန် ၁၈၁၂ ခုနှစ်မှ ၁၈၇၃ ခုနှစ်အထိ ဖွဲ့ဂယ်ရီဟု အမည်တွင်လေ သည်။ ၁၈၇၃ ခုနှစ်တွင် ဝင်နီပက်အိုင် အမည်ကို ယူ၍ ဝင်နီပက်မြို့ဟု အမည်သစ်ဖြင့် ခေါ်တွင်ခဲ့ကြလေသည်။

ဝင်ရိုးစွန်းသို့။ ။ လူသူမရောက်ဘူးသေးသော ရေခဲအတိ ကန္တာရကြီး ဖြစ်နေသည့် ဝင်ရိုးစွန်းဒေသများသို့ စွန့်စွန့် စားစား သွားရောက်ရှာဖွေခြင်းသည်ကား သာမန် လူသား တို့၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှု မဟုတ်ပဲ ရဲစွမ်းသတ္တိနှင့် ပြည့်စုံသူ ယောက်ျား အာဇာနည်တို့၏ အလုပ်သာ ဖြစ်တော့သည်။



စကော့၏ ရွက်သင်္ဘော ရေခဲများတွင် ညပ်မိနေစဉ်

လူတို့၏ စွန့်စားမှု အမျိုးမျိုးတွင် ဤစွန့်စားမှုကို ထိပ်တန်း မှ စာရင်းတင်လောက်ပေသည်။ ခရစ်နှစ် ၈၀၀ ကျော် ၉၀၀ ခန့်က အင်္ဂလန်ပြည်ရှင် အဲလဖရက်ဘုရင်၏ အဆွေ တော် နော်ဝီဂျန်လူမျိုး အော့တားဆိုသူ လက်ထက်မှ အစ ပြု၍ ဝင်ရိုးစွန်းဒေသများသို့ သွားရောက်ရှာဖွေမှုများ စခဲ့ သည်ဟု ဆိုသည်။

အော့တားသည် အာတိတ် စက်ဝိုင်းအတွင်းရှိ ပင်လယ် ဖြူကို ဦးစွာ ပဌမ တွေ့ရှိသူဖြစ်သည်။ အီရစ်ဆိုသူမှာ သူ ထက်ပင် နွံစပ်သော နော်ဝီဂျန်လူမျိုးတဦး ဖြစ်၍ သူသည် ဂရင်းလန်းကျွန်းကြီးကို ၉၈၃ ခုနှစ်တွင် တွေ့ရှိခဲ့လေသည်။ ထိုသတင်းများသည် ကမ္ဘာ တဝှန်းလုံးသို့ ပျံ့နှံ့သွားပြီး နောက် စွန့်စားလိုသူများ ပေါ်ထွက် လာကြတော့၏။ ဂျာမနီ၊ ဩစတြီးယား၊ ဣတလီ၊ နော်ဝေး၊ အင်္ဂလန်၊ ပေါ်တူဂယ်၊ အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ ဆွီဒင်နိုင်ငံတို့မှ အသီးအသီး ထွက်ပေါ် လာပြီးလျှင် အစိုးရက သော်၎င်း၊ တိုင်းသူ ပြည်သားများက သော်၎င်း စရိတ်ကြေးငွေ ထောက်ပံ့ကြ လေသည်။

ထိုသို့ စွန့်စားသွားရောက်ကြသူ များစွာ ပေါ်ထွက်လာ ခဲ့ကြသည့် အနက် ထင်ရှားသူများအား အစဉ်အတိုင်း ဖော်ပြရမည်ဆိုလျှင်အယ်လစ်ဇဘက်ဘုရင်မကြီးလက်ထက်၌ မာတင် ဖရီးဗတ်ရှား ဆိုသူသည် ဝင်ရိုးစွန်းဒေသများသို့သွား ရောက်စဉ် အမေရိကတိုက် အာတိတ်သမုဒ္ဒရာဖက်တွင် ပင် လယ်အော်သစ်တခုကို တွေ့ရှိခဲ့၍ ထိုပင်လယ်အော်ကို သူ၏

အမည်ဖြင့် ဖရီးဗစ်ရှား ပင်လယ်အော်ဟု ခေါ်တွင်စေ ခဲ့သည်။ (ဖရီးဗစ်ရှား၊ ဆာမာတင် — လည်းရှု။)

ထိုနောက်တွင် ဒိန်းလူမျိုး ဗဲရင်း၊ အင်္ဂလိပ်လူမျိုး ဒေးဗစ် ဗက်ဖင်နှင့် ဟင်နရီ ဟင်ဆန်တို့ ဖြစ်ကြ လေသည်။ (ဟင်ဆန်၊ ဟင်နရီ — လည်းရှု။) ဟင်ဆန်သည် ဟင်ဆန် ပင်လယ်အော်ကိုတွေ့ရှိပြီးလျှင် အမည်ပေးခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ထိုအခါက မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းအထိ ပေါက်ရောက်ခြင်း မရှိကြသေးသော်လည်း ဝင်ရိုးစွန်းအရပ်ဟုခေါ်သည့်အာတိတ်စက်ဝိုင်းဒေသအတွင်းသို့၎င်း၊ အနီးအနားသို့၎င်း ပေါက်ရောက်ခဲ့ကြလေပြီ။ သို့ရာတွင် ဗဟုသုတနည်းပါးလျက် သိပ္ပံပညာမှာ ထွန်းကားခြင်းမရှိသေးသည့်ပြင် သင်္ဘောများကိုလည်း သွားရမည့်ခရီးဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိအောင် တည်ဆောက်နိုင်ခြင်း မရှိသေးသဖြင့် အသွားအလာမှာ အလွန်ခက်ခဲလေသည်။

ဤသို့ အခက်အခဲများ ကြားမှပင် ကပ္ပတိန် ဂျန် ရော့စ ဆိုသူသည် ဗူးသိယကျွန်းဆွယ်အနောက်ဖက်ကမ်း၌ရှိသော မြောက်ဖက် သံလိုက်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့လေသည်။ ထိုနောက် ဆာ ဂျန် ဖရန်ကလင်သည် အနောက်မြောက် ဖြတ်လမ်းကို ရှာဖွေရန် သုံးနှစ်တိုင်တိုင် ဆင်းရဲဒုက္ခအမျိုးမျိုးနှင့် ရင်ဆိုင် ခဲ့ရပြီးနောက် ဗူးသိယန် ကမ်းခြေ၌ပင် သင်္ဘောပျက်၍ ဇာတ်သိမ်း ခဲ့ရရှာ၏။ (ဖရန်ကလင်၊ ဆာဂျန် — လည်းရှု။)

ထိုနောက် ကပ္ပတိန် ရောဗတ် မက္ကလျူး ခေါင်းဆောင်သော အဖွဲ့သည် ဗန် ကုန်းမြေဒေသအနီးတွင် သင်္ဘောပျက်၍ ရေခဲပြင်ပေါ်၌ မျောပါသွားရာ နောက်တသုတ် ရှာဖွေစွန့်စားသူများကကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် အသက်ချမ်းသာရာ ရပြီးလျှင် ၁၈၅၄ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့၏။ သူသည် သင်္ဘော ခရီးစဉ်ဖြင့် မဟုတ်စေကာမူ အနောက်မြောက် ဖြတ်လမ်းကို တွေ့ရှိခဲ့ကာ ရေခဲပြင်ပေါ်မှ တစိတ်တဒေသအားဖြင့် ဖြတ်၍ လာခဲ့ကြရသဖြင့် သူ၏ စွန့်စားမှုကို ခြီးကျူးသည့်အနေဖြင့် ရွှေဒင်္ဂါးပေါင် ၁၀,၀၀၀ နှင့်တကွ ဆာဘွဲ့ကို ခြီးမြှင့်ခြင်းကို ခံခဲ့ရလေသည်။

ဤသည်တို့ကား ၁၉ ရာစုနှစ်အတွင်း စွန့်စားရှာဖွေမှုများ ဖြစ်လေသည်။ ထိုနောက် ဥရောပတိုက် မြောက်ဖက် စွန်းနယ်များနှင့် ဆိုက်ဗီးရီးယားနယ်များကို ရှာဖွေကြပြီးလျှင် စပစ်ဗားဂျင်း၊ ဖရန်နို ဂျိုးဇက်လန်၊ နိုဗယာ ဇင်းမလ ယားကျွန်းများ၏ မြေပုံကြမ်းများကို ရေးဆွဲနိုင်သည့်အခြေသို့ပင် ရောက်ရှိခဲ့၏။ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ရောက်ရန် စွန့်စားသူများအနက် ရှေးဦးစွာ ထင်ရှားသူမှာ နော်ဝီဂျန်လူမျိုး သိပ္ပံပညာရှင်ဖရစ်တယော့နန်းဆန်ဖြစ်၍ သူ၏အတ္ထုပ္ပတ္တိကို မှတ်သားထိုက်ပေသည်။ (နန်းဆန်၊ အက်(ဖ) — လည်းရှု။)

ရေခဲတုံးများ ဖိညှပ်ခြင်း ခံနိုင်၍ ရေခဲပြင်နှင့် တွေ့က

သင်္ဘောကို အလိုအလျောက် ရေပေါ်သို့ ပေါ်တက်လာအောင် နည်းသစ်ထွင်၍ နန်းဆန်သည် သင်္ဘောတစင်း တည်ဆောက်ပြီးသော် ၁၈၉၃ ခုနှစ်တွင် ဆိုက်ဗီးရီးယားပြည်၏ မြောက်ဖက်၌ ရှိသော ရေခဲပြင်ဒေသသို့ အဖော် ၁၃ ယောက်နှင့် အတူ ထွက်ခွာသွားရာ သုံးနှစ်တိုင်တိုင် ရေခဲထဲတွင် မျောပါလျက်ရှိခဲ့လေသည်။ အာရှ ကမ်းခြေမှ အာတိတ် သမုဒ္ဒရာကို ဖြတ်၍ မျောပါလာသော သစ်တုံးများသည် နောက်ဆုံး၌ ဂရင်းလန်းကျွန်းနှင့် ဥရောပတိုက်အကြား မြောက် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာသို့ ရောက်လာသည်ကို ထောက်သဖြင့် မိမိသင်္ဘောသည်လည်း မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ရောက်သွားလိမ့်မည်ဟု ဒေါက်တာ နန်းဆန် တွေးဆချက်မှာ မှန်ကန်သော တွေးဆချက်ဖြစ်သော်လည်း သူတို့၏ သင်္ဘောသည် မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ရောက်အောင် မျောပါ၍ မသွားသဖြင့် ထင်ကြေးနှင့် မကိုက်ပဲ ဖြစ်ခဲ့၏။ ထို့ကြောင့် ဒေါက်တာနန်းဆန်သည် သင်္ဘောကို ထားခဲ့ပြီးသော် အဖော်တယောက်ကို ခေါ်ကာ ဝင်ရိုးစွန်းကို ရှာဖွေရန် ထွက်ခွာသွားရာ ဝင်ရိုးစွန်းသို့ မရောက်သော်လည်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၈၆ ဒီဂရီ ၁၄ မိနစ်အရပ်သို့ တိုင်အောင် ရောက်ခဲ့လေသည်။

ထိုထက် မိနစ် ၂၀ ခန့်တိုး၍ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၈၆ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်သို့ ရောက်ခဲ့သူများမှာ နောက်လေးနှစ်အကြာတွင် သွားရောက်သော အဗရုဇီးမြို့စား ခေါင်းဆောင်သည့် လူတာလုံ လူမျိုးအဖွဲ့ ဖြစ်လေသည်။

မတွေ့မနေ ဟူသော ဇွဲဖြင့် ဆက်လက်ရှာဖွေကြသူများအနက် ဆိုလူမျိုး မီးပုံးပုံသမား အက် (စ) အေ အန် ဒရီး ဆိုသူ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိကလေးမှာ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသည့်အပြင် သနားဖွယ်လည်း ကောင်းလေသည်။ နန်းဆန် သင်္ဘော လွင့်သွားပြီးနောက် လေးနှစ်မျှအကြာ ၁၈၉၇ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင် သူသည် အဖော်နှစ်ယောက်နှင့် အတူ စပစ်ဗားဂျင်းကျွန်းမှ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ မှန်းဆကာ မီးပုံးပုံဖြင့် တက်လေ၏။ သို့သော် ထိုလူ၏ အကြောင်းကို နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်ကြာမြင့်သည့်တိုင်အောင် မကြားရတော့ပဲ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်တွင်မှ ဝိုက်ကျွန်းပေါ်မှသူတို့၏ အရိုးစုအကြွင်းအကျန်များကို တွေ့ရလေတော့သည်။

ဇွဲကောင်းကောင်းကြိုးစားက နောက်ဆုံးတွင် အောင်မြင်ရမဲ့ ဖြစ်သည့်အတိုင်း အမေရိကန်လူမျိုး ရောဗတ် ပီယားရီသည် ၁၈ နှစ်တိုင်တိုင် ကြိုးစားခဲ့ပြီးနောက် နောက်ဆုံးတွင် လိုအပ်သော ပန်းတိုင်သို့ ကောင်းစွာရောက်ရှိခဲ့ပြီးလျှင် ၁၉၀၉ ခုနှစ်တွင် မိမိနေရင်းဌာနသို့ ပြန်နိုင်ခဲ့လေသည်။ (ပီယားရီ၊ ရောဗတ် အက်ဒွပ် — လည်းရှု။) သို့သော် အခြား အမေရိကန်တဦးဖြစ်သူ ဒေါက်တာ အက်(ဖ)အေ ကွတ် ဆိုသူက မိမိသည် ပီယားရီထက် တနှစ်ကျော် အလျင်

စော၍ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ရောက်ခဲ့ကြောင်း ပြောဆိုလေသည်။ သို့ရာတွင် နောက်ဆုံး၌ ပီယားရီ၏ ရောက်ရှိခြင်းကိုသာ အသိအမှတ် ပြုကြလေသည်။

တောင်ဝင်ရိုးစွန်း ရှိရာ အန္တာတိတ်ဒေသကား ဥရောပတိုက်နှင့် များစွာ ကွာလွှမ်းသည့်အပြင် ပြင်းထန်ဆိုးရွားလှသော ရာသီဥတုရှိခြင်းကြောင့် တကြောင်း၊ အလွန်မြင့်မားသော ရေခဲတောင်တန်းကြီးများ ဝိုင်းရံကာဆီးလျက်ရှိခြင်းကြောင့် တကြောင်းကြောင့် တောင် ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ရုတ်တရက် မရောက်နိုင်ပဲရှိခဲ့၏။ ၁၇၇၂ ခုနှစ်မှစ၍ ရှာဖွေခဲ့ကြသော ကပ္ပတိန် ဂျိမ်းကွတ်၊ ထိုနောက် အမေရိကန်ရေတပ်ဗိုလ်မှူးကြီး ချား ဝီလကီ၊ ထိုနောက် ဆာ ဂျိမ်းရော့ စသော ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ စွန့်စားမှုကြောင့် အတော်အတန် ပေါက်ရောက်ခဲ့ကြပြီးလျှင် ၁၉ ရာစုနှစ် ကုန်လွန်သွားခဲ့လေသည်။ ထိုနောက် ၁၉၀၂ ခုနှစ်တွင် မြိတ်သျှရေတပ် ဗိုလ်မှူးကြီး ရောဗတ် စကော့ဆိုသူသည် အန္တာတိတ် ကုန်းမြေဒေသပေါ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့လေသည်။ ထိုဒေသ၌ အလွန်မြင့်မားသော တောင်ကြီးများနှင့် အံ့ဖွယ်ကောင်းလောက်သော ရေခဲမြစ်ကြီးများကို တွေ့ခဲ့ရလေသည်။ နောက်ခုနှစ်နှစ်မျှ ကြာပြန်သော် တောင်ဝင်ရိုးစွန်းနှင့် ၉၇ မိုင်မျှသာ ဝေးသော နေရာအထိ ဆာ အားနက် ရှက်ကယ်လတန်သည် ပေါက်ရောက်ခဲ့လေသည်။ (စကော့ အာအက်(ဖ)။ ရှက်ကယ်လတန်၊ ဆာ အားနက် — လည်းရှု။)

၁၉၁၂ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ကပ္ပတိန် စကော့သည် တောင်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ အောင်မြင်စွာ ရောက်ရှိသွား၏။ ဤကား သူ၏ ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံကြိုးစားမှုဖြစ်၏။ သို့ရာတွင် နော်ဝီဂျန်လူမျိုး အားမန်ဆင်ဆိုသူသည် မိမိထက် တလအလျင်စော၍ ရောက်ရှိပြီး ဖြစ်နေသည်ကို သိရှိရလေသည်။ ဝင်ရိုးစွန်းမှ သင်္ဘောရှိရာသို့ အပြန်၌ စကော့နှင့် သူ၏လူစုမှာ တယောက်မကျန် သေကြေပျက်စီးကြလေသည်။ သို့ဖြင့် အားမန်ဆင်သည် တောင်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ရောက်သူ အဖြစ်ဖြင့် ဂုဏ်ယူနိုင်တော့လေသည်။ (အားမန်ဆင် — လည်းရှု။)

တောင်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ အားမန်ဆင်ရောက်ရှိပုံမှာ ကပ္ပတိန်နန်းဆန် မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ သွားစဉ်က အသုံးပြုခဲ့သော ဖရမ်းသင်္ဘောဖြင့် ရော့ပင်လယ်ရှိ ဝေလငါးပင်လယ်အော်တွင် ဆောင်းခိုပြီးနောက် နွေဦးပေါက်သောအခါ ရိက္ခာထောက်စခန်း သုံးခုချထားကာ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းကို ကာဆီးထားသည့် ပေ ၁၀,၀၀၀ ခန့်မြင့်သော ရေခဲကုန်းပြင်မြင့်ကြီးကို တက်ရောက် ကျော်လွှားပြီးလျှင် ၁၉၁၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် တောင်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့လေသည်။ သုံးရက်ကြာမျှ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းတွင် ကြည့်ရှုလေ့လာပြီးနောက် နေရင်းဌာနသို့ ပြန်နိုင်ခဲ့လေသည်။

ထိုနောက် ဝင်ရိုးစွန်းများသို့ သွားခြင်းသည် ခေတ်စားလျက်ပင် ရှိသေး၏။ ၁၉၂၆ ခုနှစ်၌ အမေရိကန် ရေတပ်အရာရှိ ရစ်ချတ် ဗတ်ဆိုသူသည် မေလ ၉ ရက်နေ့တွင် စပစ်ဗားဂျင်းကျွန်းမှ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ပျံသန်းရာတွင် အသွား အပြန် မိုင် ၁,၆၀၀ ခန့်ရှိ၍ ၁၅ နာရီခွဲ အချိန်ကြာခဲ့၏။ (ဗတ်၊ ရစ်ချတ် — လည်းရှု။) ထိုနောက် သုံးရက်မျှ အကြာတွင် အားမန်ဆင်သည် ဣတာလျံလူမျိုးတဦး မောင်းနှင်သော လေသင်္ဘောဖြင့် မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ပျံသန်းပြန်လေသည်။

ထိုနောက် ၁၉၂၈ ခုနှစ်တွင် ကပ္ပတိန် ဆာ ဟျူးဗတ်ဝီလကင်ဆိုသူသည် မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ပျံသန်းခဲ့၏။ နိဗိုဇ်သည် ၁၉၂၈ ခုနှစ် မေလ၌ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့သော်လည်း အပြန်ခရီးတွင် လေသင်္ဘောပျက်၍ လူရှစ်ယောက် သေကြေ ပျက်စီးရ၏။ အားမန်ဆင်နှင့် အဖော်ငါးယောက်တို့သည် ထိုသူများအား လိုက်၍ ကယ်ဆယ်ရာတွင် သေဆုံးပျက်စီးရပြန်လေသည်။

ယခုအခါတွင် ဥရောပတိုက်မှ အရှေ့နိုင်ငံများသို့ လမ်းရိုးလမ်းစဉ်အတိုင်း ပနားမားတူးမြောင်း၊ သို့မဟုတ် ဆူးအက်တူးမြောင်းများကို ဖြတ်ကာ ကျယ်ဝန်းသော သမုဒ္ဒရာကြီးများကို ကျော်၍ သွားကြရလေသည်။ အကယ်၍ လေယာဉ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့ထိပ်ဖျားမြောက်ဝင်ရိုးစွန်းကို ကျော်၍ သွားနိုင်လျှင် လမ်းသည် များစွာတို၍ သွားပေမည်။

လေယာဉ်ပျံ တစင်းသည် ဂရင်းလန်းနှင့် စပစ်ဗားဂျင်းကျွန်းအကြားမှ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းပေါ်သို့ ဖြတ်ပြီးနောက် ဗဲရင်းရေလက်ကြားကို ကျော်၍ တောင်ဖက်သို့ပျံလိုက်လျှင် ဂျပန်၊ တရုတ် စသော နိုင်ငံများသို့ အချိန်သက်သာစွာနှင့် ရောက်ပေမည်။ ဥရောပတိုက် အနောက်ဖျားသည် ဤသို့ဖြင့် အရှေ့ပိုင်းနိုင်ငံများနှင့် ပို၍ နီးကပ်လာပေမည်။ ဤသို့ဖြတ်လမ်းများကို တွေ့ရှိမှုသည် အချိန်တိုခြင်း၊ စရိတ်ကုန်သက်သာခြင်း၊ တနိုင်ငံနှင့် တနိုင်ငံ ကူးလူးဆက်ဆံရန်ပို၍ လွယ်ကူခြင်း စသည်တို့ကြောင့်လည်း လူအသက်နှင့် စရိတ်ကြေးငွေကို ပခာနမထားပဲ ဤမျှလောက် အားတက်သရော သွားရောက်ရှာဖွေကြခြင်း ဖြစ်လေသည်။ ယခုအခါ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းကို ဖြတ်ကျော်သည့် လေယာဉ်လမ်းကို အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်၏။

ဆာဟျူးဗတ်ဝီလကင်သည် ၁၉၂၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းကို စုံစမ်းရာမှ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းဖက်သို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ စုံစမ်းပြန်ရာ လေယာဉ်ပျံနှင့်ပျံသန်းရာတွင် ကမ်းခြေသစ် မိုင် ၃၀၀ ကို တွေ့ခဲ့လေသည်။ ထိုနည်းအတူ နော်ဝေးနိုင်ငံနှင့် ဩစတြေးလီးယားတိုက်တို့မှလည်း စွန့်စားရှာဖွေသူများသည် လေယာဉ်ပျံများဖြင့် ပျံသန်းကာ လူသူမရောက်သေးသော ထိုဒေသများမှ နယ်

သစ်များ တွေ့ရှိကာ မိမိတို့ နိုင်ငံအတွက် အသီးအသီး သတ်မှတ်နိုင်ခဲ့ကြလေသည်။

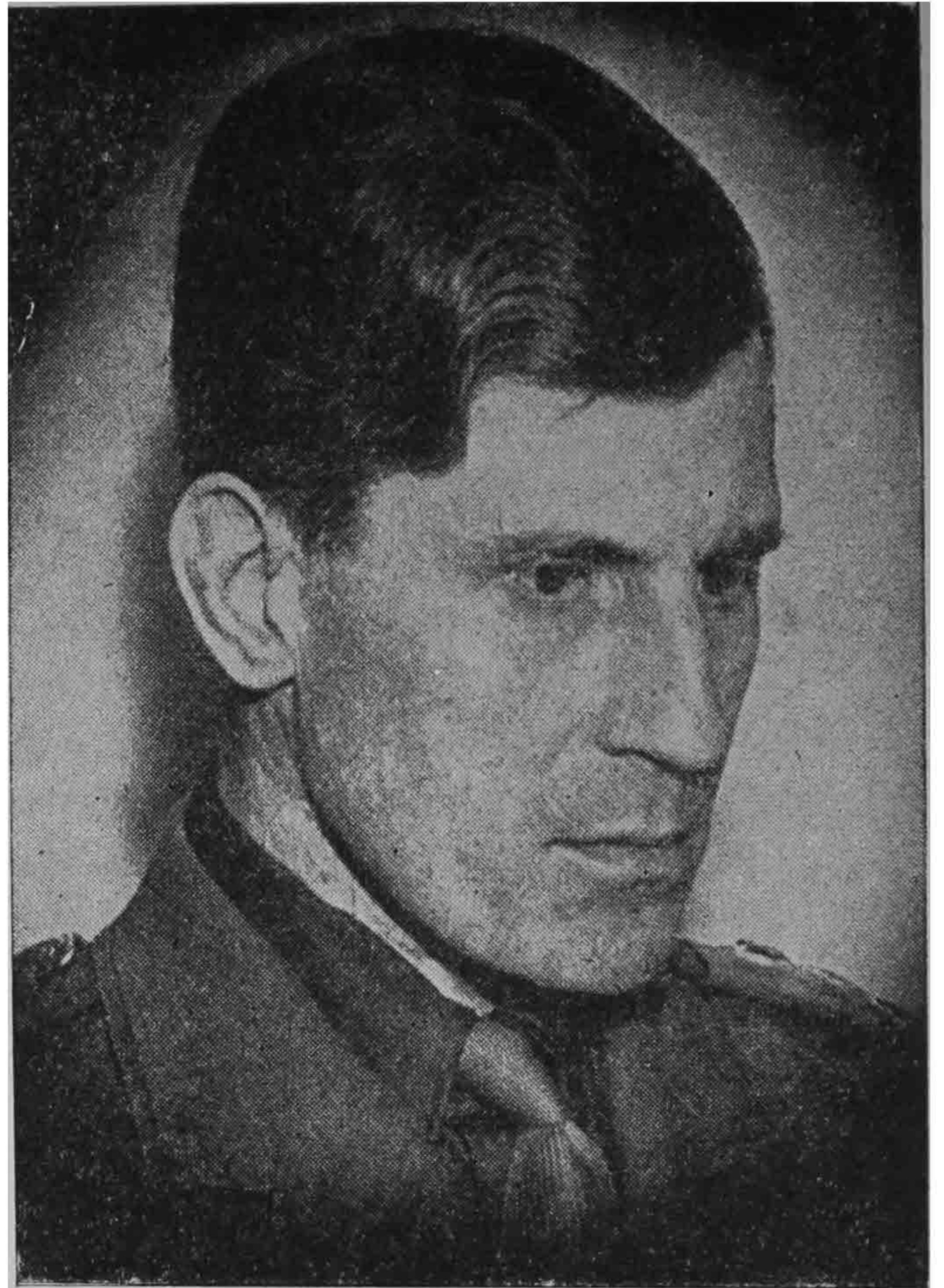
အန္တာတိတ် ဒေသ ရွာဖွဲ့မှုများမှာ ၁၉၂၈ ခုနှစ်မှ စ၍ ရှေးကထက် တိုးတက်လာပြီးလျှင် အမေရိကန် ရေတပ် ဗိုလ်ချုပ်တဦးဖြစ်သော ရစ်ချတ် ဗတ်ဆိုသူသည် ပေါင်နှစ် သိန်းကျော် အကုန်ခံကာ နှစ်နှစ်တိုင်တိုင် စူးစမ်းရှာဖွေခဲ့၏။ ၁၉၂၉ ခုနှစ်နိုဝင်ဘာလ၌ အဖော်သုံးဦးနှင့်အတူ တောင်ဝင် ရိုးစွန်းဒေသပေါ်သို့ လေယာဉ်ပျံဖြင့် မိုင်ပေါင်း ၁,၆၀၀ ခန့် ခရီးကို ၁၉ နာရီနှင့် ပျံသန်းခဲ့၏။ သို့ဖြင့် ထိုဒေသ၏ မြေ ပုံအကြမ်းကို ရေးဆွဲနိုင်ပြီးလျှင် အမေရိကန် နိုင်ငံအတွက် စတုရန်းမိုင် တသိန်းခွဲခန့်ရှိ နယ်ပယ်သစ်များကို သိမ်းသွင်း နိုင်ခဲ့လေသည်။

ကနေဒါ နိုင်ငံက မိမိ၏ နိုင်ငံ မြောက်ဖက် ကမ်းခြေနှင့် ဝင်ရိုးစွန်းအတွင်းရှိကုန်းမြေအားလုံးကိုမိမိပိုင်ဆိုင်ကြောင်း နှင့် အခိုင်အမာ ကျေညာခဲ့၏။ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၊ ဒိန်းမတ်၊ နော်ဝေးနိုင်ငံတို့ကလည်း ကျယ်ဝန်းသော ဒေသ အသီးအသီးကို မိမိတို့ပိုင် ဟု ကျေညာကြ၏။ ဤသည်တို့ အနက် ရုရှနိုင်ငံ၏ပိုင်နက်မှာ အကျယ်ဝန်းဆုံးဖြစ်သည် ကို တွေ့ရလေသည်။

၁၉၃၇ ခုနှစ်ကပင် ရုရှားလူမျိုးတစ်စုသည် မြောက်ဝင်ရိုး စွန်းအနီးတွင် ဝိုင်ယာလက် စကားပြောစက် စခန်းတခုကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့လေသည်။ သို့ဖြင့် အာတိတ်သမုဒ္ဒရာ ကမ်းခြေ တဝိုက်သည် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး အမြင်ဖြင့်၎င်း၊ စစ်ပရိယာယ် အမြင်ဖြင့်၎င်း၊ ဗဟုသုတဆိုင်ရာ သုတေသန လုပ်ငန်းအမြင်ဖြင့်၎င်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် အရေးအကြီးဆုံး ဒေသများအနက် တခုအပါအဝင် ဖြစ်လာခဲ့လေသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း နိုင်ငံအတွက် စွန့်စားရှာဖွေသူ အာဇာ နည်သူရဲကောင်းများသည် မိမိတို့၏အသက်ကို ပဓာနမထား ကြပဲ ထိထိရောက်ရောက် သွားရောက်ရှာဖွေကြခြင်း ဖြစ် လေသည်။

ဝင်းဂိတ်၊ ဗိုလ်ချုပ် (ခရစ် ၁၉၀၃ - ၁၉၄၄) ။ ။ဗိုလ်ချုပ် ဝင်းဂိတ်သည် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်းက မြန်မာနိုင်ငံမှ ဂျပန်တပ်များကို တိုက်ထုတ်ရာ၌ အလွန် အရေးပါသော စစ်ဆင်မှုကို ပြုလုပ်ရန်အတွက် ‘ချင်းဒစ်’ တပ်ဖွဲ့ကို ခေါင်း ဆောင်ရသော ဗြိတိသျှဗိုလ်ချုပ် ဖြစ်သည်။ ဝင်းဂိတ်တပ် ၏ အမှတ်တံဆိပ်သည် ခြင်္သေ့ရုပ်ဖြစ်၍ ‘ချင်းဒစ်’ ဟူသော အမည်မှာ မြန်မာ ‘ခြင်္သေ့’ ကို အင်္ဂလိပ်အသံနှင့် ခေါ်ဆို ခြင်း ဖြစ်သည်။

အော့ဒ် ချား ဝင်းဂိတ်သည် ၁၉၀၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ နယ်နီတယ်မြို့၌ ဖွားမြင်သည်။ ဗိုလ်မှူးကြီး ဂျော့ ဝင်းဂိတ်၏သားကြီးဖြစ်၍ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ



“ချင်းဒစ်”တပ်ဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ် ဝင်းဂိတ်

ဝူးလစ်ချ ဇင်တက္ကသိုလ် ကျောင်းတွင် စစ်ပညာသင်ကြားခဲ့ သည်။ ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် ဘုရင့်အမြောက်ကြီးတပ်၌ ဝင် ရောက်အမှုထမ်းသည်။ ၁၉၂၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၃ ခုနှစ်အထိ ဆူဒန်နယ်၌၎င်း၊ ၁၉၃၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၉ ခုနှစ်အထိ ပယ်လက် စတိုင်ပြည်၌၎င်း စစ်မှုထမ်းခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ပယ်လက် စတိုင်တွင် အမှုထမ်းစဉ်က ပြောက်ကျားစစ်ဆင်ရေး၌ ထူးချွန်ခဲ့လေသည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားလာသောအခါ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝေဗယ်သည် အရှေ့ အလယ်ပိုင်း စစ်မျက်နှာတွင် တာဝန် ကျသဖြင့် ဝင်းဂိတ်ကို ပြောက်ကျားစစ်ဆင်ရေး အတွက် ခေါ်ယူခဲ့သည်။ ဝင်းဂိတ်သည် အီသီယိုးပီးယား ပြောက် ကျားတပ်ကို ဦးစီး၍ ဣတာလျံတပ်များကို တိုက်ခိုက် အောင်မြင်ခဲ့သည်။ တဖန် ၁၉၄၁ ခုနှစ်တွင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝေဗယ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ပြောင်းရွှေ့ရလေသည်။

၁၉၄၂ ခု နှစ်ဦးတွင် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မျက်နှာ၌ ဂျပန်တို့ အရေးသာလျက်ရှိရာ ဗြိတိသျှတပ်များသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ သို့ ဆုတ်ခွာခဲ့ရလေသည်။ ထိုအခါ၌လည်း ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝေဗယ်က ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းဂိတ်ကို အိန္ဒိယသို့ခေါ်ယူ၍ ဗြိတိသျှ တပ်သား၊ ဂေါ်ရခါးတပ်သားနှင့် ဗားမားရိုင်ဖယ် တပ်သားတို့ ပါဝင်သော ပြောက်ကျားတပ်ကို ဖွဲ့စည်းစေ

သည်။ ထိုသို့အားဖြင့် ‘ချင်းဒစ်’ တပ် ဟူ၍ ပေါ်ထွက်လာလေသည်။

၁၉၄၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ဝင်းဂိတ်၏ ပြောက်ကျားတပ်သည် ချင်းတိုင်းမြစ်ကို ဖြတ်ကျော်၍ ဂျပန်စစ်ကြောင်း နောက်ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်လာပြီးလျှင် တန်တားများကို ချိုးဖျက်ခြင်း၊ မီးရထားလမ်းကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဂျပန်တို့၏ ရိက္ခာနှင့်လက်နက် သိုလှောင်ရာဌာနများကို ဖျက်ဆီးခြင်းဖြင့် ဂျပန်တပ်ဦးကို တန့်သွားစေသည်။ ဝင်းဂိတ်တပ်အတွက် ရိက္ခာနှင့် လက်နက်များကို လေကြောင်းမှချပေးခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံကို ပြန်လည် စစ်ဆင် တိုက်ခိုက်ရေး၌ ထိုနည်းသည် ထိရောက်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရလေသည်။ ဝင်းဂိတ်သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ ပြန်သွားပြီးနောက် ဝန်ကြီးချုပ်ချာချီနှင့်အတူ အမေရိကန် သမ္မတ ရူးဗဲနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် ကနေဒါနိုင်ငံ ကွီဘက်မြို့သို့ လိုက်ပါခဲ့ရသည်။

၁၉၄၄ ခုနှစ် မတ်လအလယ်တွင် ဗိုလ်ချုပ်ဝင်းဂိတ်သည် ယခင်ကထက် အင်အားကြီးမားသော ‘ချင်းဒစ်’ တပ်ကို ဦးစီး၍ မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်း တနေရာ၌ ခြေကုပ်စခန်းတခု တည်ရန် ရောက်ရှိလာသည်။ ယခုအကြိမ်တွင် လီဒိုလမ်းမှ ကုန်းကြောင်းခရီးဖြင့် ဝင်ရောက်မည့် တပ်သားများမှတစ်ပါး ကျန်တပ်သားတို့ကို လေကြောင်းဖြင့်ပို့ဆောင်ခဲ့သည်။ ဗိုလ်ချုပ် ဝင်းဂိတ်သည် မိမိ၏ ‘ချင်းဒစ်’ တပ်များကို စီမံ ခန့်ခွဲနေခိုက် ၁၉၄၄ ခုနှစ် မတ်လ ၂၄ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ခေတ္တပြန်ခဲ့ရာ၌ စီးလာသော လေယာဉ်ပျံသည် တောင်နှင့်တိုက်မိ၍ ပျက်စီးသဖြင့် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရလေသည်။

ဝိုင်(အရက်)။ ။ဝိုင်(အရက်)ပြုလုပ်သည့် အတတ်မှာ ရှေးပဝေဏီကပင် ရှိခဲ့လေသည်။ ထိုအတတ်သည် မည်သူက စတင်တီထွင်ခဲ့ကြောင်းကို မသိနိုင်လောက်အောင်ပင် ကြာရှည်ခဲ့လေပြီ။ သို့သော် ရှေးခေတ် အီဂျစ်လူမျိုးများသည် သူတို့၏ ယဉ်ကျေးမှု ပွင့်လင်းလာစကပင် ဝိုင် အရက်များကို ပြုလုပ်လာကြကြောင်း သိရပေသည်။

ဝိုင် အရက်ကို စတင် သုံးသောက် လာကြသည့် အကြောင်းရင်းမှာ ဤသို့ဖြစ်ဟန်တူ၏။ ရှေးခေတ်လူမျိုးတွင် သန့်ရှင်းစင်ကြယ်သော သောက်ရေမှာ အရနည်းခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ရေအစား သောက်စရာ တခုခုကို ကြံဆလာကြရာမှ ဝိုင်အရက်ကို ပြုလုပ်လာကြ၏။ ထိုဝိုင်အရက်သည် မသန့်ရှင်းသောရေကို သောက်ခြင်းထက် လူတို့အား ဘေးဥပဒ် မဖြစ်စေပဲ ကျန်းမာစေကြောင်းကို သိလာ ကြ၏။ ရှေးလူတို့သည် သစ်သီးရေများကို ကဇော်ဖောက်ထားခြင်းဖြင့် မပျက်စီးနိုင်ကြောင်းကိုလည်း သိလာ ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဝိုင်အရက်သောက်ခြင်းကို စတင်ခဲ့ရာ များစွာသော

ကမ္ဘာ့ဒေသများသို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့လေ၏။ အထူးသဖြင့် လက်တင်တိုင်းပြည်များတွင် ဝိုင်အရက်မှာ လက်တင်လူမျိုးတို့၏ နေ့စဉ် အစာအာဟာရထဲတွင် အပါအဝင် ဖြစ်လေသည်။

ဝိုင်အရက်မှာ များသောအားဖြင့် စပျစ်သီးမှ ပြုလုပ်သောကြောင့် မြန်မာတို့က စပျစ်ရည် ဟုပင် ခေါ်ကြ၏။ ဝိုင်အရက်ကို ပန်းသီး၊ ချယ်ရီသီး၊ ဗလက်ဗယ်ရီသီးများဖြင့်လည်း ပြုလုပ်နိုင်သည်။ သို့သော် စပျစ်သီးများဖြင့်သာ များသောအားဖြင့် ပြုလုပ်လေ့ရှိ၏။

ဝိုင်အရက် ပြုလုပ်ပုံမှာ စပျစ်သီးမှည့်မှည့်များကို ဒလိမ့်ကြီးနှစ်ခုကြားတွင် ထည့်၍ ဖိညှစ်ချ၏။ သို့သော် အစေ့များ ကြေမသွားစေရန် ဒလိမ့်နှစ်ခုတို့ကို အနည်းငယ် ခွာထားရသည်။ အသီးများကို ဖိညှစ်လိုက်၍ ထွက်ကျလာသော အရည်များကို စည်ကြီးများထဲတွင် သိုလှောင် ထားပြီးလျှင် ကဇော်ဖောက်ထား၏။ ပဌမဆုံး ညှစ်ချ၍ ထွက်လာသော အရည်မှာ လက်ရွေးစင် ဝိုင်အရက်ဖြစ်၍ ယင်းကို တသီးတခြား ဖယ်ထားရ၏။ ကဇော်ဖောက်ခြင်းကို လိုအပ်မည့် အချိန်အပိုင်းအခြားအလိုက် ထား၍ အချိန်စေ့သောအခါ အခြားစည်ကြီးများထဲသို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ သောက်သုံး၍



ဝိုင်အရက်ချက်ရန် စပျစ်သီးများကို ခူးနေစဉ်

ကောင်းမည့် အချိန်အထိ ထားရ၏။ ထိုအချိန်အတွင်း၌ ဝိုင်အရက်၌ ပါသော ဓာတ်သဘာဝများ ပြောင်းလဲလာ၍ ဝိုင်အရက်၏ အနံ့အရသာများ ဖြစ်ပေါ်လာ၏။

ဝိုင်အရက် နှစ်မျိုး နှစ်စား ရှိရာ ဝိုင်အရက် အချို့မျိုးနှင့် ဒရိုင်းဝိုင်ခေါ် မချိုလွန်းသော ဝိုင်အရက်မျိုး ဖြစ်၏။ ဝိုင်အရက်အချို့တွင် သကြားဓာတ်များပါ၍ ဒရိုင်းဝိုင်တွင်ကား သကြားဓာတ်များကို အရက်ပျံ့များများ ဖြစ်သွားအောင် ပြုလုပ်ထားလေသည်။ ဝိုင်အရက်ကို အသွေးအရောင်နှင့် အရသာကို လိုက်၍ ခွဲခြားထားခြင်းလည်း ရှိသေးသည်။ များစွာသော ဝိုင်အရက်များကို ယင်းတို့ လုပ်ကိုင်ရာ ဒေသများကိုအစွဲပြု၍ ခေါ်ဝေါ်ကြ၏။ ဥရောပတိုက်လုံးမှ ထွက်သော ဝိုင်အရက်၏ သုံးပုံ တပုံမှာ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ လာ၏။ အခြား အရေးပါသော ဝိုင်အရက်

ထွက်သည့် နိုင်ငံနှင့် ဝိုင်အမည်များမှာ ဂျာမနီ (ရိုင်းဝိုင်)၊ စပိန် (ရှယ်ရီ)၊ ပေါ်တူဂီ(ပို့ဝိုင်)၊ အီတလီ (ရှန်တီ) နှင့် (ဗာရိုလို)၊ ဟန်ဂေရီ (တိုကေး)တို့ ဖြစ်ကြ၏။ အယ်လဂျီးရီးယားနှင့် တောင်အာဖရိကတိုက်များမှလည်း ဝိုင်အရက်ထွက်သေးသည်။ ယခုအခါ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံ ကာလီဖိုးနီးယားပြည်နယ်မှာ ဝိုင်အရက် အများဆုံး ထွက်သောဒေသ ဖြစ်၏။ ဝိုင်အရက်ထွက်နိုင်သော ဒေသများမှာ စပျစ်ပင် များစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်၍ ထိုအသီးများ မှည့်ရန် နေရောင်ကောင်းကောင်းရသော ဒေသများ ဖြစ်ကြ၏။

ဝိုင်၊ ဒဗျူ၊ ဘီအေ။ ။ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏ ယုဝကုမ္မာရီအသင်း — ရှု။

လေကိုဖမ်း၍ ဝါးတန်းချည်ခဲ့ပြီ

ကြေးနန်းရိုက် စံနစ်ကို အခြေခံသည့် အံ့ဖွယ်ရာ ကြံဆတီထွင်မှု။ သမုဒ္ဒရာကို ဖြတ်၊ ကမ္ဘာကို ဖြတ်လာသော အသံလှိုင်းများကို ဖမ်းယူနိုင်ခြင်း၊ ပို့လွှတ်နိုင်ခြင်း။ ရေဒီယိုများ၊ တယ်လီဗီးရှင်းများ ပေါ်ပေါက်လာ၍ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်မှ အဖြစ်အပျက်များကို မိနစ်၊ နာရီ မဆိုင်း မိမိနေအိမ်မှ နေ၍ ကြားနိုင်၊ သိနိုင်၊ မြင်နိုင်ကြပေပြီ။

ဝိုင်ယာလက်။ ။ဝိုင်ယာလက်ခေါ် ကြိုးမဲ့ကြေးနန်း ရိုက်နည်း၊ သို့မဟုတ် ကြိုးမဲ့အချက်ပြ သတင်းပို့နည်းကို တွေ့ရှိခြင်းမှာ တနေ့တခြား တိုးတက်လျက်ရှိသည့် သိပ္ပံပညာ၏ အံ့ဩဖွယ် အကောင်းဆုံးသော အောင်မြင်ချက်များအနက် တခုအပါအဝင် ဖြစ်လေသည်။ ဝိုင်ယာလက် မပေါ်မီက တနေရာနှင့် တနေရာ ကြေးနန်းကြိုး အဆက်အသွယ်ရှိမှသာ ကြေးနန်းသတင်း ပေးပို့နိုင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ဝိုင်ယာလက် ပေါ်လာသောအခါ ကြေးနန်းကြိုး ဆက်သွယ် နေစရာမလိုတော့ပဲ ဝိုင်ယာလက်အသံလွှင့်စက်နှင့် အသံဖမ်းစက်များ လုံလောက်စွာရှိလာ၍ အတိုင်းတိုင်း အပြည်ပြည်မှ စစ်သင်္ဘောများမှာ နေ့ချင်းညချင်းပင် ဝိုင်ယာလက်စက်များဖြင့် တပ်ဆင်ပြီးသား ဖြစ်သွားလေသည်။ ၁၉၀၄ ခုနှစ် ရုရှ-ဂျပန် စစ်ပွဲတွင် ရေကြောင်းစစ်ဆင်ရေး ကိစ္စများ၌ ဝိုင်ယာလက်သည် အရေးပါစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ၁၈၉၆ ခုနှစ်တွင် ဝိုင်ယာလက် စတင်ပေါ်ပေါက်၍ ၁၈၉၉ ခုနှစ် မတ်လ ၃ ရက်နေ့တွင် ပင်လယ်ပြင်ရှိ နစ်မြုပ်ဆဲဆဲ သင်္ဘောတစင်းမှ ပဌမအကြိမ် အကူတောင်းသော ဝိုင်ယာလက် သတင်းကြောင့် ကမ်းတွင် ဆိုက်ကပ်ထားသော လှေများကို အချိန်မီ စေလွှတ်ပြီးလျှင် ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့သည်။ မကြာမီပင် ပင်လယ်ကူး သင်္ဘောတိုင်း လိုလို၌လည်း ဝိုင်ယာလက်စက်များ တပ်ဆင်ပြီးသား ဖြစ်သွားပြီးလျှင် ပင်လယ်ပြင်မှာနေယင်း ကမ္ဘာ့သတင်းများကို ကြား

ရစ ပြုလာလေသည်။ ၁၉၀၄ ခုနှစ်သို့ ရောက်သော အခါ ပင်လယ်ကူး သင်္ဘောကြီးများပေါ်၌ ဝိုင်ယာလက်ဖြင့် ရသော နေ့စဉ် သတင်းများကိုပင် သတင်းစာများအဖြစ် ရိုက်နှိပ် ထုတ်ဝေလာကြသည်။ ၁၉၀၇ ခုနှစ်သို့ ရောက်သော် ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာကို ကျော်ဖြတ်ကာ တနိုင်ငံနှင့် တနိုင်ငံ ဝိုင်ယာလက်သတင်းများကို ရိုက်ကြား ပေးပို့နေကြလေပြီ။ ဤမျှ ဆန်းကြယ်၍ အသုံးကျသော ဝိုင်ယာလက်စက် အကြောင်းကို စဉ်းစားလိုက်တိုင်း ကျွန်ုပ်တို့သည် ဝိုင်ယာလက် ဖြစ်မြောက် အောင်မြင်ရေးအတွက် ကြိုးစား အားထုတ် လာခဲ့ကြသော သိပ္ပံပညာရှင်ကြီးများအနက် အောက်ပါ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးလေးဦးကို မည်သည့်အခါမျှ မမေ့အပ်ပေ။ ထိုပုဂ္ဂိုလ်ကြီးလေးဦးမှာ ဂျိမ်း ကလပ်မက္ကဆွဲ၊ဂျော့ ဖရန်စစ် ဖစ်ဇဂျရယ်၊ ဟိုင်းနရစ် ရုဒေါ့၊ ဟက်ဇနှင့် ဂူလျဲမိုး မာကိုနီတို့ ဖြစ်လေသည်။ (မာကိုနီ၊ ဂူလျဲမိုး—ရှု။) လျှပ်စစ်ဓာတ်သည် မည်ကဲ့သို့လှိုင်းထ၍ ရွေ့လျားသွားလာပုံကို မက္ကဆွဲက မိမိ၏ “လျှပ်စစ် သံလိုက်ဓာတ် သီအိုရီ”ဖြင့် ၁၈၇၃ ခုနှစ်တွင် ပြသပြီးလျှင် နောင်တွင် ရေဒီယိုလှိုင်းများကို တွေ့ရှိလာရ မည်ဟူ၍ပင် ကြိုတင်၍ အဟောထုတ်ထားခဲ့သည်။ ၁၈၈၃ ခုနှစ်တွင် ဖစ်ဇဂျရယ်က အာကာသ (စပေ့) အတွင်း၌ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများ လွှတ်နိုင်သော နည်းကို တွေ့ရှိသည်။ ၁၈၈၇ ခုနှစ်တွင် ဟက်ဇက အဆိုပါလှိုင်းတို့၏ လှိုင်းအလျားနှင့် တုန်ကြိမ်တို့သည် မည်သို့ရှိကြ၍ ထိုလှိုင်းတို့

သည် အလင်းလှိုင်း၊ အပူလှိုင်းတို့နှင့် တမျိုးတစားတည်း ဖြစ်ကြောင်း ပြဆိုခဲ့သည်။ ၁၈၉၆ ခုနှစ်တွင် မာကီနီက လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများဖြင့် အချက်ပြသတင်းပေးပို့သော ကရိယာကို ပဌမဦးစွာ တီထွင်ခဲ့လေသည်။

မာကီနီသည် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများကို အာကာသ (စပေ)ထဲသို့ လွှတ်နိုင်ရန် အင်ဒပ်ရှင်းကွိုင်ခေါ် ညှို့ခွေ တခုကိုအသုံးပြုသည်။ ထိုညှို့ခွေကို အေရီယယ်ခေါ် ကောင်း ကင်ကြိုးနှင့် ဆက်သွယ်ထားသည်။ ညှို့ခွေတွင် လျှပ်စစ် မီးပွားများ ဖြစ်ပေါ်စေသော နေရာ ပါရှိသည်။ လျှပ်စစ် ဓာတ်ကို စီးဖြတ်စေခြင်းဖြင့် ညှို့ခွေ၌ လျှပ်စစ်မီးပွားများ ဖြစ်ပေါ်သောအခါ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းတို့သည် ကောင်း ကင်ကြိုးမှ ပတ်ဝန်းကျင် အရပ်မျက်နှာအားလုံးသို့ ပျံ့ထွက် သွားသည်။ သတင်းပို့သောအခါ မော့ တီထွင်ခဲ့သော အချက်ပြ အမှတ်အသားများကို အသုံးပြုကာ အလိုရှိသော အကွာရာနှင့် ဂဏန်းများ အလိုက် လျှပ်စစ် သံလိုက်လှိုင်း များကို ပြတ်တောင်း ပြတ်တောင်း ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဤ လျှပ်စစ် သံလိုက်လှိုင်းများကို အခြား တနေရာမှ ဖမ်းယူ သောအခါ ထိုနေရာရှိ ကောင်းကင်ကြိုးထဲသို့ ထိုလှိုင်းများ ဝင်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်စီးကြောင်း ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထိုလျှပ်စစ် ဓာတ်စီးကြောင်းကို မာကီနီက အသံမြည်စေ သော ကရိယာဖြင့် အသံဖြစ်ပေါ်လာအောင် ပြန်ဖော်ယူ သည်။ ထိုအခါ မူလလွှင့်လိုက်သော အချက်ပြ အမှတ် အသားများအတိုင်း အသံများ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အား လျော်စွာ အသံလွှင့်စက်မှ ပေးပို့သော သတင်းကို အသံဖမ်း စက်မှ ဖမ်းယူရရှိလေသည်။ ဤသို့ ကြေးနန်းကြိုးကို မသုံး ပဲ လျှပ်စစ် သံလိုက်လှိုင်းများအားဖြင့် သတင်းပို့နိုင်သော ကြောင့် ဤနည်းကို ဝိုင်ယာလက်၊ သို့မဟုတ် ကြိုးမဲ့အချက် ပြ သတင်းပို့နည်း ဟု ခေါ်တွင်လေသည်။

အစ ပဌမတွင် ဤနည်းကို ခရီးတိုများအတွက်သာ အ သုံးပြုနိုင်သေးသည်။ ၁၈၉၉ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ် နိုင်ငံနှင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံတို့သို့ အသွားအပြန် ဝိုင်ယာလက်သတင်းများ ပို့နိုင်သည့် ရုံနှစ်ရုံ ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ၁၉၀၁ ခုနှစ်တွင် မိုင် ၂၀၀ အထိ သတင်းပို့ရန် အောင်မြင်လာသည်။ ထို နောက် မာကီနီသည် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာကြီးကိုပင် ကျော်ဖြတ်ကာ အင်္ဂလန်နှင့် အမေရိကတိုက်ကို အသံလွှင့် ဆက်သွယ်ရန် ရောမ အကြံကြီးကို ကြံစည်အားထုတ်ပြန် လေသည်။ ထိုအတွက် မာကီနီသည် ရှေးဦးစွာ အင်္ဂလန် ပြည် အနောက်ဖက်ကမ်းခြေရှိ ကွန်းဝေါ့နယ်တွင် အား ကောင်းသော ဝိုင်ယာလက် အသံလွှင့်ရုံတစ်ခုကို ဆောက် လုပ်သည်။ ထိုနောက် ထိုအသံလွှင့်ရုံမှ နေ့စဉ် သတ်မှတ် ထားသော အချိန်တွင် အင်္ဂလိပ်အက္ခရာ အက်စ (S) ကို အသံလွှင့်ရန် မှာထားပြီးလျှင် အမေရိကတိုက် နျူးဖောင်း

လန်းကျွန်းသို့ ထွက်သွားသည်။ ၁၉၁၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် မာကီနီသည်သူ၏ အသံဖမ်းစက်မှ အက်စ (S) အက္ခရာကို ပဌမအကြိမ် ဖမ်းမိပြီးလျှင် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာကို ဖြတ်ကျော်၍ သတင်းပေးပို့နိုင်သူဟု တကမ္ဘာ လုံးသို့ ကျော်ကြားသွားလေသည်။

ရေဒီယိုဖြစ်ပေါ်လာပုံ

ဝိုင်ယာလက် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းမှာ ကမ္ဘာကြီးကို တခေတ်ပြောင်းလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ဝိုင်ယာ လက်မှာ ထိုစဉ်က အချက်ပြသတင်းပို့သည့် အဆင့်တွင်သာ ရှိသေး၍ ကြေးနန်းရိုက်သည်နှင့် ဘာမျှမခြားပေ။ ၁၉၁၈ ခုနှစ်တိုင်အောင်ပင် ပြည်တွင်း ပြည်ပ သတင်းအမျိုးမျိုး နှင့် သာယာနာပျော်ဖွယ် တီးသမှုတ်သံအမျိုးမျိုးကို အိမ် တိုင်ယာရောက် သယ်ပို့ပေးမည့် ရေဒီယိုများ မပေါ်ပေါက် သေးချေ။

ဝိုင်ယာလက်မှ ရေဒီယိုဖြစ်ပေါ်လာပုံမှာ တယ်လီဂရပ် ခေါ် အချက်ပြကြေးနန်းရိုက်ခြင်းမှ တယ်လီဖုန်းခေါ် စကား ပြောကြေးနန်း အဆင့်သို့ တိုးတက်လာသည့် ပြောင်းလဲမှု မျိုးပင်ဖြစ်သည်။ ရေဒီယိုပေါ်ပေါက်လာခြင်းမှာ အောက် ပါ အသုံးအဆောင် နှစ်ခုကို တီထွင် နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထိုအသုံးအဆောင်နှစ်ခုမှာ ဗက်ကျူအမ်ကျူ ခေါ် လေဟာပြန်နှင့် မိုက်ကရိုဖုန်း ခေါ် စကားပြောခွက် တို့ ဖြစ်သည်။ စကားပြောခွက်ကို အသံ ဖြစ်ပေါ်စေရာ တွင် အသုံးပြု၍ လေဟာပြန်ကို အသံလွှင့် အသံဖမ်းရာ တွင် အသုံးပြုသည်။

၁၉၀၄ ခုနှစ်တွင် ဂျန်အမ်ဗရို ဖလင်းမင်းခေါ် အင်္ဂလိပ် လူမျိုး သိပ္ပံပညာရှင်ကြီးက လေဟာပြန်ကို တီထွင်၍ ထို ပြန်ကို လီဒါ ဖောရက်ဆိုသူ အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်တဦး က ကောင်းသည်သက် ကောင်းအောင် ပြုပြင်ယူလေသည်။ ထိုအချိန်တွင် သေသပ်ကောင်းမွန်သော စကားပြောခွက် များ ဖြစ်ထွန်းနေပြီဖြစ်၍ ၁၉၀၈ ခုနှစ်တွင် ရောမမြို့နှင့် စစ္စလီကျွန်းကို ရေဒီယိုဖြင့် စကားပြောလာနိုင်လေသည်။ တဖြည်းဖြည်းနှင့် ကရိယာ တန်ဆာပလာများ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာသည်နှင့်အညီ ၁၉၁၅ ခုနှစ်သို့ ရောက်သော အခါ လေဟာပြန်ပေါင်း ၃၀၀ မျှကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မိုင် ပေါင်း ၃,၀၀၀ ကျော်အထိပင် ရေဒီယိုဖြင့်စကားပြောနိုင် လာကြသည်။ ယခုမူ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်မှ လွှင့်လိုက်သော အ သံများကို ဖမ်းယူနားထောင်နိုင်သည့် ရေဒီယိုများမှာ အိမ် တိုင်းစေ့ မဟုတ်သည့်တိုင်အောင် မြို့တိုင်း ရွာတိုင်းမှာပင် မှီပေါက်သလောက် ပေါများ၍ နေပေပြီ။ အင်္ဂလန်-အမေရိ ကန်ကဲ့သို့သော ရှေ့တန်းနိုင်ငံကြီးများမှာ တယ်လီဗစ်ရှင်း ခေါ် ရုပ်မြင်သံကြား ကရိယာများပင်ပေါ်ပေါက်နေလေပြီ။

ခေတ်မှီရေဒီယိုဖြစ်ပေါ်လာပုံ

ရေဒီယိုခေတ်စားလာသည်မှာ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် လောက် ကစ၍ ဖြစ်သည်။ ဥရောပနှင့် အမေရိကတိုက်တို့တွင် အပျော်ထမ်း အသံဖမ်းရုံများ အလျှိုအလျှို ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ထိုနောက် မကြာမီပင် အစီအစဉ်နှင့် လွှင့်သော အသံလွှင့်ရုံများ ပေါ်ပေါက်လာလေသည်။ ငွေကြေးတတ်နိုင်သူတို့က အသံဖမ်းစက်များကို ဝယ်ယူကြ၍ အချို့ ဝါသနာပါသူများကလည်း မိမိတို့ဖာသာ လုပ်ယူကြသည်။

ရေဒီယိုခေတ်စားစ အချိန်၌ လေထဲတွင် ပျံလွင့်နေသော ရေဒီယိုလှိုင်းများမှာ မများလှသေး၍ အသံဖမ်းရာတွင် အခက်အခဲမရှိပေ။ သို့ရာတွင် အသံလွှင့်ရုံများ တနေ့တခြား တစထက်တစ ပေါများလာသောအခါ အသံလွှင့်အစီအစဉ်များ အချင်းချင်း တခုနှင့်တခု တိုက်ဆိုင်လာသည့်အတွက် အသံတခုကို ကြည်လင်ပြတ်သားစွာ ဖမ်း၍ မရလောက်အောင် ရှုပ်ထွေး လာတော့သည်။ ထိုအခါ အသံချင်း ရောထွေး ယှက်တင် မဖြစ်ရလေအောင် အသံလွှင့်ရုံ အသီးအသီးတို့အား ကွဲပြားသော လှိုင်းလျားတို့ဖြင့် အသံလွှင့်ကြရန် ကန့်သတ်ခဲ့ဝေ၍ ပေးလာရလေသည်။ အသံဖမ်း စက်များတွင်လည်း မိမိလိုရာ အသံတခုတည်းကို ရွေးချယ်နားထောင်နိုင်ရန်အတွက် လိုရာ လှိုင်းလျားတခုတည်းကို သီးသန့်ဖမ်းယူနိုင်သည့် ကရိယာများ တပ်ဆင်ထားသဖြင့် အသံဖမ်းရာတွင် အခက်အခဲ မတွေ့ရတော့ပေ။

ရေဒီယို နားထောင်သော ပရိသတ်ကား များလှပေသည်။ အထူးသဖြင့် အာရုံဖြေမှုအတွက် တေးသံဂီတသံများကို နားထောင်သူ သောတရှင်ပရိသတ်မှာ အများဆုံး ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ရေဒီယိုကို ထိရောက်စွာ အသုံး ချနိုင်သည့် ကိစ္စများမှာ မနည်းလှချေ။ ယခင်က ကျွန်ုပ်တို့သည် ကမ္ဘာ အရပ်ရပ် သတင်းများအတွက် သတင်းစာများကိုသာ အားကိုးခဲ့ရသည်။ ယခု ရေဒီယိုများ ပေါ်လာသောအခါ အရေးကြီးသည့် အဖြစ် အပျက်များကို ဖြစ်ပျက်ပြီးလျှင်ပြီးခြင်း၊ တခါတရံ ဖြစ်ပျက်ဆဲ အချိန်မှာပင် သိခွင့် ကြားခွင့် ရလာသည်။ အရေးကြီးသည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ၏ မိန့်ခွန်းများကို သတင်းစာတွင် တဆင့်ခံဖတ်ရခြင်းထက် မိန့်ခွန်းစကားကို နားနှင့်ဆတ်ဆတ် ကြားရခြင်းမှာလည်း အရသာ ပိုရှိပြီးလျှင် ပို၍လည်း ပြည့်စုံသေချာလေသည်။ ကုန်သည်ကြီးများ အဖို့တွင် နေ့စဉ် ကုန်ဈေးနှုန်း အခြေအနေကို အလုပ်စာပွဲ၌ ထိုင်နေယင်း မှာပင် သိနိုင်ကြသည်။ ရဲဖက်တွင် ရဲဌာနာ အသီးအသီးနှင့် ရေဒီယိုကား (ဝိုင်ယာလက်ကား) များသို့ အကြောင်းကြားခြင်းဖြင့် ရာဇဝတ်ပြေး တရားခံများကို လွယ်ကူ လျင်မြန်စွာ စောင့်ကြပ် ဖမ်းဆီးနိုင်သည်။ မိုးလေဝသ ဌာနမှ လေမိုးဘေးရန်များကို ကြိုတင် သတိပေး

ခြင်းဖြင့် အသက်ပေါင်း များစွာကို ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့သည်။ ရေဒီယိုဖြင့် ဘာသာရေး တရားဟောနိုင်သည်။ ပညာရပ်အလိုက် ဟောပြောခြင်း၊ သင်တန်းပေးခြင်းဖြင့် ပညာရေးဖက်တွင် တိုးတက် လာသည်။ ဒုက္ခ တွေ့နေသော သဘော လေယာဉ်ပျံ တို့မှ ရေဒီယိုဖြင့် အကူ တောင်းနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် ယခုခေတ် စစ်ပွဲများတွင် ရေဒီယိုမှာ မပါလျှင် မဖြစ်လောက်အောင် ခရီးရောက်လျက်ရှိပေသည်။ ရေဒီယိုမှတစ်ဆင့် တက်၍ “ရေဒါ”ခေါ် မှောင်ထဲ၌မြင်နိုင်သည့် လမ်းညွှန်ကရိယာကိုပင် ပြီးခဲ့သော ကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်း၌ တီထွင် အသုံး ပြုခဲ့သည်ကို တွေ့ရလေသည်။ (ရေဒါ — ရှု။) ရေဒီယိုများကို သူထက်ငါသာ အပြိုင်အဆိုင် ပြုလုပ်ရောင်းချသည့် အတွက်လည်း ပုံသစ် ပုံဆန်း အမျိုးမျိုး ထွက်ပေါ်လာရုံမက ခရီးဆောင် အိတ်ဆောင် ရေဒီယို အသေးစားကလေးများပင် ပေါ်ပေါက်လျက်ရှိပေပြီ။

အသံလွှင့်ရုံအတွင်း

ရေဒီယိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသံလွှင့်ရုံအတွင်း ပြုလုပ်စီစဉ်ထားပုံအချက်အလက်များကိုလည်း ကျွန်ုပ်တို့ သိထားထိုက်ပေသည်။

အသံလွှင့်ရုံ တရုံတွင် အသံခွက် (မိုက်ကရိုဖုန်း) လေး ငါးဆယ်ခုထက် မနည်း ရှိတတ်သည်။ တူရိယာ တီးဝိုင်းမှ တီးမှုတ် သီဆိုသံမျိုးကို အသံလွှင့်ရာတွင် အသံခွက်သည် အခရာဖြစ်သည်။ အသံခွက်သည် ခွက်နှင့် တည့်တည့်ဝင်လာသော အသံကိုသာ လက်ခံ၍ ခွက်ထဲသို့ မဝင်သော အသံလှိုင်းများကို ပယ်သည်။ ထို့ကြောင့် တူရိယာသံစုံ ညီညွတ်ပြေပြစ်အောင် တူရိယာ ဂီတပညာသည်တို့သည် အသံခွက် အနီးတွင် သင့်တော်သော နေရာများ၌ နေ၍ သီဆို တီးမှုတ်ကြရသည်။

အသံလွှင့်နေစဉ် အခြားအသံများ အသံခွက်အတွင်း သို့မရောက်ရန် အရေးကြီးသည်။ ထို့ပြင် စကားပြောသံ သီဆိုတီးမှုတ်သံတွင် ပဲ့တင်သံများ မပါရှိစေရန် အတွက် နံရံများတွင် ထူထဲသော ကန့်လန့်ကာများ ဆွဲချိတ်ထားရသည်။ သို့မဟုတ် အသံလှိုင်းများကို စုတ်ယူနိုင်သော ကပ်ထူချပ်ပြားများကို တပ်ဆင်ထားရသည်။ မြို့ကြီးများတွင် အသွားအလာ ရှုပ်ထွေးသော နေရာများ၌ အသံလွှင့်ရုံများ ဆောက်လုပ်လျှင် ပြင်ပအသံများ အသံခွက်ထဲသို့မဝင်အောင် ပြုလုပ်ရန် အရေးကြီးပြန်သည်။ အပြင်မှ အသံတို့သည် နံရံများမှဖောက်ဝင်၍ အသံခွက်ထဲသို့ ရောပြွမ်းဝင်ရောက်တတ်သည်။ သို့အတွက် အသံလွှင့်သော အခန်းကို အခြားအခန်းများနှင့် ဆက်မနေစေပဲ ကြားတွင် လေခံ၍ နေစေရန် နံရံနှစ်ထပ်ဖြင့် ဆောက်လုပ်ရသည်။ တဖန်



အဝေးရှိ ပန်ကွင်းကို ပစ်ခတ်နိုင်ရန် ရှေ့ပြေးကင်းအဖွဲ့မှ ဝိုင်ယာလက်ဖြင့် ညွှန်ကြားပေးရသည်။

အသံလွှင့်ခန်းတွင်းရှိ လူများ မူးမေ့၍မသွားအောင် အခန်းတွင်းသို့ လေကောင်း လေသန့်ကို အမြဲသွင်းပေးရ၍ ရေးသားထားသော စာများကို ကောင်းစွာ ဖတ်နိုင်ရန် ဓာတ်မီးများကိုလည်း လုံလောက်အောင် တပ်ဆင်ပေးထားရန် လိုသည်။

အသံလွှင့်ခန်းတွင် အသံလုံရသည့်အလျောက် ပြတင်းပေါက် မရှိတတ်ပေ။ လူဝင် လူထွက် တံခါးသာရှိ၍ ထိုတံခါးကို နှစ်ထပ်လုပ်ထားသည်။ အသံလွှင့်နေစဉ် တဦးတယောက်သည် ပဌမ တံခါးကို ဖွင့်၍ ဝင်လာသောအခါ ပြင်ပမှ အသံတို့သည် အတွင်းသို့ ရုတ်တရက် မဝင်နိုင်ပေ။ မဝင်နိုင်ခြင်းမှာ ဒုတိယတံခါး ပိတ်လျက်ရှိနေသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ပဌမတံခါးကို ပြန်လည်ပိတ်ပြီးမှ ဒုတိယ တံခါးကိုဖွင့်၍ အခန်းတွင်းသို့ ဝင်လာနိုင်သည်။ သို့သော် ထိုကဲ့သို့ပြုလုပ်ရုံနှင့် စကားပြောခွက်ထဲသို့ ပြင်ပအသံများ မဝင်နိုင်ဟု မဆိုသာသေးသည့် အတွက် အသံလွှင့်ရုံတွင် အသံလွှင့်လျက်ရှိစဉ် အခြားလူများ ဆူဆူညံညံ မပြုလုပ်စေရန် သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ထားလေ့ရှိသည်။

အသံလွှင့်ရာတွင် အသံကို စမ်းသပ်ပြုပြင်ပေးရသော

အသံညှိခန်း တခန်းရှိသည်။ အသံလွှင့်ခန်းမှ တူရိယာသံစုံသည် ပြင်ပသို့ ရောက်မသွားမီ အင်ဂျင်နီယာ တဦး ကြီးကြပ်သော အသံညှိခန်းသို့ ပဌမ ရောက်လာသည်။ အင်ဂျင်နီယာသည် ထိုအသံကိုနားထောင်၍ ခလုတ်များအားဖြင့် အသံကို အလိုရှိသလို အတိုးအကျယ် ညှိပြီးမှ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်သို့ တဆင့် လွှင့်လေသည်။

ရေဒီယိုလှိုင်း

အသံလွှင့်ရုံမှ လွှင့်လိုက်သော အသံတို့သည် ထိုရုံမှ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်သို့ တိုက်ရိုက် ပျံ့နှံ့၍မသွားပေ။ စကားပြောခွက်ထဲသို့ ဝင်ရောက်လာသော တီးသံမှုတ်သံ စကားသံတို့သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်၏ သတ္တိကြောင့် လျှပ်စစ် သံလိုက်လှိုင်းအဖြစ်သို့ ပြောင်းသွားကာ ကောင်းကင်ကြီးမှ တဆင့် ထွက်သွားသည်။ ထို့ကြောင့် ထိုလှိုင်းတို့သည် အမှန်စင်စစ် အသံများမဟုတ်၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် လှိုင်းများသာဖြစ်လေသည်။ ထိုလျှပ်စစ် သံလိုက်လှိုင်းတို့သည် အလင်းလှိုင်း နည်းတူ တစ်စက္ကန့်လျှင် မိုင်ပေါင်း ၁၈၆,၀၀၀ (သို့မဟုတ် မီတာ ၃၀၀,၀၀၀,၀၀၀) ခန့် ပြေးသည်။ အ

သံလှိုင်းတို့သည် လေရှိသောအရပ်၊ သို့မဟုတ် သယ်ဆောင် ပို့ပေးနိုင်သော ကြားခံပစ္စည်း တခုခုရှိသည့် နေရာများ တွင်သာ သွားလာနိုင်ကြသည်။ သို့သော် လျှပ်စစ် သံ လိုက်လှိုင်းတို့မှာမူ လေနှင့် အခြား ကြားခံပစ္စည်းများကို များစွာ အားကိုးစရာ မလိုသည့် အတိုင်း အာကာသ (စပေ) အတွင်း၌ လွတ်လပ်စွာ ပြေးနိုင်သည်။ ထိုလှိုင်း တို့သည် အလင်းလှိုင်း၊ အပူလှိုင်း၊ အိပ်စရေးလှိုင်း၊ ကော့ စမစ်လှိုင်းများနှင့် တမျိုးတစားတည်းဖြစ်၍ လှိုင်းလျား အတို အရှည်တွင်သာ တခုနှင့် တခု ခြားနားလေသည်။ (ရေဒီယေးရှင်း — ရှု။)

လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း၊ သို့မဟုတ် ရေဒီယို လှိုင်းတို့ သည် မြေပြင်တလျှောက် ပြေးသောအခါ လမ်းနှစ်သွယ် ပြေးတတ်သည်။ တလမ်းမှာ မြေပြင်အနီးတလျှောက်ဖြစ် ၍ ကျန်တလမ်းမှာ မြေပြင်မှ အထက်သို့ မြင့်မားစွာ တက်သွားသည်။ မြေပြင်ကို လျှပ်၍ ပြေးလျှင် ခရီးရှည်မ သွားနိုင်ပေ။ မြေပြင်မှ အထက်သို့ တက်သွားသောအခါ တွင်မူ ခရီးမိုင်ပေါင်း များစွာ ပြေးနိုင်သည်။ သို့သော် အနှောင့်အယှက်နှင့်ကား မကင်းပေ။ မြေပြင်မှ အထက် မိုင် ၇၀ မှ ၂၀၀ ခန့် အတွင်းတွင် နေမှ ထွက်လာသော အာလတြာဝိုင်အိုလက်ရောင်ခြည်တို့ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ် ဝင်လျက်ရှိသည့် လေလွှာ တလွှာရှိသည်။ ထိုလေလွှာနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ယူဆချက်ကို ကင်နယ်လီခေါ် အမေရိကန် လူမျိုး လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာနှင့် ဟဲဗီးဆိုက် ခေါ် အင်္ဂလိပ်လူမျိုး ရူပဗေဒ ပညာရှင်တို့က တဦးစီ သီးခြား ထုတ်ဖော်ခဲ့သည်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ထိုလေလွှာကို ကင်နယ်လီဟဲဗီးဆိုက်လေလွှာ ဟုခေါ်ဆိုကြသည်။ အထက် သို့ တက်သွားသော ရေဒီယိုလှိုင်းတို့သည် ထိုလေလွှာနှင့် တွေ့သောအခါ မြေပြင်ရှိရာသို့ ပြန်၍ဟပ်ကြသည်။ ညဉ့် ဖက်တွင် အဆိုပါ လေလွှာသည် နှစ်ခြမ်း ကွဲသွားသည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် ရေဒီယိုလှိုင်းတို့သည် တခါတရံ အောက် ဖက်အလွှာကို ထိုးဖောက် သွားပြီးနောက် အထက်နှင့် အောက် ကွဲနေသည့် အလွှာ နှစ်ခုအတွင်း၌ တက်ချည် ဆင်းချည်ဖြင့် ခရီး အတော် အတန် ပြေးပြီး နောက်မှ အောက်ဖက်အလွှာကို တဖန် ထိုးဖောက်ကာ မြေပြင်ရှိရာ သို့ သက်ဆင်းလာတတ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်သောအခါ ရေဒီ ယိုလှိုင်းများ အတက်နှင့် အဆင်း ကြားခလုတ်တွင် ရောက် နေသော ရေဒီယိုများမှာ အသံဖမ်း၍ မမိပဲ ဖြစ်နေ တတ်သည်။ ကင်နယ်လီဟဲဗီးဆိုက် လေလွှာမှ ပြန်ဟပ်ပြီး ဆင်းလာစေကာမူ မြေပြင်သို့အရောက် နောက်ကျသည့် အတွက် မြေပြင်ကိုလျှပ်၍ ပြေးနေသည့် ရေဒီယို လှိုင်း များကို အချိန်မှီ အားမပြည့် နိုင်ပြန်လျှင်လည်း ဖမ်းမိ သည့် အသံသည် တိုး၍ သွားတတ်ပြန်သည်။ တဖန် လျှပ်

စစ်မိုတာ တခုခု လည်လျက်ရှိချိန်၊ ဓာတ်မီးခလုတ်ကိုဖွင့် လိုက်ချိန်၊ မိုးချုန်းရွာသွန်းချိန်များတွင် လျှပ်စစ်သံလိုက် လှိုင်းများ ထွက်ပေါ်ကြရာ ထိုအချိန်မျိုးတွင် ရေဒီယိုကို ဖွင့်ထားမိပါက ရေဒီယိုလှိုင်းနှင့် မျိုးချင်း နီးစပ်သော ထို လှိုင်းတို့၏ နှောင့်ယှက်မှုကြောင့် မလိုလားအပ်သော အသံ များကို ကြားရတတ်လေသည်။

အသံလွှင့်ခြင်း

ရေဒီယို အသံလွှင့်ခြင်း အသံဖမ်းခြင်း တို့ကို နား လည်လိုလျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ် အကြောင်းကို အတော် အ တန် နားလည်ရန် လိုအပ်ပေသည်။ နန်းကြိုး တပင်ကို လျှပ်စစ်ဓာတ် စီးဖြတ်စေသောအခါ ထိုနန်းကြိုးမှ သန်း ပေါင်းများစွာသော အီလက်ထရွန်တို့သည် လှုပ်ရှားသွား ကြသည်။ နန်းကြိုးတလျှောက်ကို စီးသော လျှပ်စစ်ဓာတ် အားတွင် အေစီကားရင့် ခေါ် အပြန်အလှန်စီးသော လျှပ် စစ်ဓာတ်စီးနှင့် ဒီစီကားရင့်ခေါ် တဖက်သတ်စီးသောလျှပ် စစ်ဓာတ်စီးဟူ၍ နှစ်မျိုးနှစ်စားရှိသည်။ အပြန်အလှန် စီး သော လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးကို အသုံးပြုသောအခါ အီလက် ထရွန်တို့သည် အလွန် လျင်မြန်စွာ ရွှေ့တိုး နောက်ငင် ဖြစ်နေကြသည်။ တဖက်သတ်စီးသော လျှပ်စစ် ဓာတ်စီး ဖြစ်ခဲ့သော် အီလက်ထရွန်တို့သည် တဖက်သတ်တည်းသာ ငြိမ်သက်စွာ စီးကြသည်။

ရေဒီယို အသံလွှင့်ရာတွင် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ် လာစေရန် အပြန်အလှန် စီးသော လျှပ်စစ်ဓာတ် စီးကို အသုံးပြုရသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ် အပြန်အလှန် စီးနေ ချိန်တွင် အီလက်ထရွန် တို့သည် တစက္ကန့်အတွင်း အကြိမ် ပေါင်း များစွာ လှုပ်ရှားကြသော်လည်း ဤသို့ အီလက် ထရွန်တို့ လှုပ်ရှားတိုင်း လျှပ်စစ်သံလိုက် လှိုင်းများ မဖြစ် ပေါ်နိုင်ပေ။ အောက်ထစ် တစက္ကန့်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ် အပြန်အလှန် စီးမှု အကြိမ်ပေါင်း တသိန်းရှိမှသာ ရေဒီယို လှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ် နိုင်လေသည်။ ဤသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ် အပြန်အလှန် စီးမှုကို အော်စီလေးရှင်း ဟုခေါ်၍ အပြန် အလှန် စီးသည့် အကြိမ် အရေအတွက်ကိုမူ ဆိုင်ကယ်နှင့် ပြဆိုလေ့ရှိသည်။ ဆိုင်ကယ် တထောင်ကို ကီလိုဆိုင်ကယ် ဟုခေါ်၍ ကီလိုဆိုင်ကယ် တထောင်ကို မက်ဂဆိုင်ကယ် ဟုခေါ်ပြန်သည်။ တစက္ကန့်အတွင်း လှုပ်ရှားသည့် အကြိမ် ပေါင်းကို ဖရီကွင်စီ (တုန်ကြိမ်) ဟု ဆိုကြသည်။ ထို ကြောင့် အသံလွှင့်ရုံ တရုံသည် ၁.၆ မက်ဂဆိုင်ကယ်ရှိသော ဖရီကွင်စီဖြင့် အသံလွှင့်နေသည် ဟု ဆိုခဲ့သော် ထိုရုံမှ တစက္ကန့်လျှင် အကြိမ်ပေါင်း ၁,၆၀၀ ကီလိုဆိုင်ကယ်၊ သို့မ ဟုတ် အကြိမ်ပေါင်း ၁,၆၀၀,၀၀၀ တုန်လှုပ်သည့် ရေဒီယို လှိုင်းများကို လွှင့်နေသည်ဟု သိရာသည်။ အီလက်ထရွန်

ဝိုင်ယာလက်

တို့၏ ရွှေတိုးနောက်ငင် လှုပ်ရှားမှုကို လျင်မြန်လာအောင် ပြုလုပ်ပေးနိုင်သည့် နည်းအမျိုးမျိုး ရှိသည်။ ဤကိစ္စ အတွက် ယခင်က စပတ်ကိုင်ခေါ် လျှပ်စစ် မီးပွားများကို ဖြစ်ပေါ်စေသော မီးခတ်ခွေကို၎င်း၊ တုန်ကြိမ် (တစ်ကြိမ် အတွင်း တုန်လှုပ်ကြိမ်ပေါင်း) များစွာ ရှိသည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်စီးကို ဖြစ်ထွန်းစေသော လျှပ်စစ် ဓာတ်စက်ကို၎င်း အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် ယခုအခါ၌မူ ထိုအသုံး အဆောင်တို့အစား ဗက်ကျူအမ်ကျူ (လေဟာပြွန်) ကို အသုံးပြုကြတော့သည်။ အသံလွှင့်ရာတွင် အသုံးပြုသော လေဟာပြွန်မှာ ရေဒီယို အသံဖမ်းစက်ရှိ လေဟာပြွန်နှင့် ဆင်တူယိုးမှားပင် ဖြစ်သည်။ အသံလွှင့်ရာ၌ အသုံးပြု သော လေဟာပြွန်က အသံဖမ်းရာတွင် အသုံး ပြုသော လေဟာပြွန်ထက် ပိုကြီး၍ အားလည်း ပိုရှိခြင်းသာလျှင် ထူးခြားလေသည်။

စပတ်ကိုင်ကို အသုံးပြုသောအခါ ဖြစ်ပေါ်လာသော လှိုင်းတို့သည် အမြင့်အနိမ့် ညီညာခြင်းမရှိသည့် အပြင် တဖြည်းဖြည်း နိမ့်ကျသွားပြီးနောက် အရှိန် သေသွားကြ သည်။ ထို့ကြောင့် ဤလှိုင်းမျိုးကိုဝိုင်ယာလက် ကြေးနန်း ရိုက်ရာတွင်သာ အသုံးပြုနိုင်၍ ရေဒီယို အသံ လွှင့်ရန် အတွက် မသင့်တော်ပေ။ လေဟာပြွန်ကို အသုံးပြုသော အခါတွင်မူ တသမတ်တည်း ညီညာသောလှိုင်းများကို ရရှိ လေသည်။ ဤလှိုင်းတို့သည် အသံလွှင့်ရာတွင် လွှင့်လိုက် သည့် အသံလှိုင်းများကို သယ်ဆောင် သွားကြ သဖြင့် ယင်းတို့ကို ကယ်ရီယာလှိုင်း (သယ်ဆောင်လှိုင်း) များ ဟု ခေါ်ကြသည်။ တုန်ကြိမ် အလွန်များသော ကယ်ရီယာ လှိုင်းများကို ဖြစ်ထွန်းစေသည့် ကားရင့် (လျှပ်စစ်ဓာတ် စီး) များကိုမူ ရေဒီယို ဖရီကွင်စီ ကားရင့်များ ဟု ခေါ် ကြသည်။ ရေဒီယို ဖရီကွင်စီ ကားရင့်များကို လေဟာပြွန် များဖြင့် ဖန်တီး ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်လေသည်။

ရေဒီယို အသံလွှင့်ရာတွင် ရေဒီယိုဖရီကွင်စီ ကားရင့်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကယ်ရီယာလှိုင်းများကို ဖန်တီးပေးနိုင် သည်။ အသံခွက်ထဲသို့ မည်သည့်အသံမှမဝင်မခြင်း ရေဒီယို ဖရီကွင်စီကားရင့်ကြောင့် ကယ်ရီယာလှိုင်းများသာ ဖြစ် ပေါ်လျက် ရှိသည်။ ကယ်ရီယာ လှိုင်းများမှာ လှိုင်းလုံး အရွယ်ချင်း ညီတူကြ၍ တုန်ကြိမ် များလွန်းသည့်အတွက် ဤလှိုင်းများကို အသံဖမ်းစက်မှ မကြားရပေ။ အသံခွက် တွင် စကားပြောသံ တီးသံ မှတ်သံတို့ကို သွင်းလိုက်သော အခါ အသံလှိုင်းများသည်အော်ဒီယို ဖရီကွင်စီခေါ် တုန် ကြိမ်နည်းသော ကားရင့် (လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး) များအဖြစ် သို့ ပြောင်းသွားကြသည်။ အော်ဒီယို ဖရီကွင်စီ ကားရင့် နှင့် ရေဒီယိုဖရီကွင်စီ ကားရင့် နှစ်မျိုး ရောစပ်သွားရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော တတိယ ကားရင့်ကို မော်ဒျူလိတ်တက်

ကားရင့် (ပြုပြင်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး) ဟူ၍ ခေါ်သည်။ ထိုမော်ဒျူလိတ်တက်ကားရင့်ကို အေရီယယ် (ကောင်းကင် ကြိုး) သို့ပို့၍ အေရီယယ်မှ တဆင့် ပတ်ဝန်းကျင် အရပ် မျက်နှာအားလုံးသို့ ရေဒီယိုလှိုင်းများအဖြစ် ပျံ့နှံ့သွားစေ သည်။ ရေဒီယိုလှိုင်းများကို မလွင့်မီ လိုအပ်သော တုန်ကြိမ် နှင့် လှိုင်းလျားများ ရှိစေရန် လေဟာပြွန်များဖြင့် လိုသလို ချဲ့ထွင်ပေးရလေသည်။

ရေဒီယိုလှိုင်းများမှာ တုန်ကြိမ် အနည်းအများကို လိုက် ၍ လှိုင်းလျား ရှည်ကြတိုကြသည်။ အသွားနှုန်းမှာမူ အား လုံး အတူတူပင် ဖြစ်သည်။ အသံလွှင့်ရုံမှ ရေဒီယိုလှိုင်းများ လွှင့်ရာတွင် လှိုင်းလျားများကို သုံးမျိုးသုံးစား ခွဲပြီးလွှင့်ကြ သည်။ လှိုင်းရှည်အစားတွင် မီတာ ၁,၀၀၀ မှ ၂,၀၀၀ အထိ လှိုင်းများသည်၎င်း၊ လှိုင်းလတ်အစားတွင် မီတာ ၂၀၀ မှ ၅၀၀ အတွင်းရှိ လှိုင်းများသည်၎င်း၊ လှိုင်းတိုအစားတွင် မီတာ ၁၆ မှ ၅၀ အတွင်းရှိလှိုင်းများသည်၎င်း ပါဝင်ကြလေသည်။

အသံဖမ်းခြင်း

အသံဖမ်းခြင်းမှာ အသံလွှင့်ရာတွင် အသံမှ ရေဒီယိုလှိုင်း အဖြစ်သို့ အဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲပေးသည့် အစီအစဉ်များကို ပြောင်းပြန် ပြုလုပ်ပေးခြင်းပင် ဖြစ်၍ ဤသို့ ပြောင်းပြန် ပြုလုပ်ပေးသည့်အစီအစဉ်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်။

- (၁) ရေဒီယို လှိုင်းများကိုအေရီယယ် ကောင်းကင် ကြိုးဖြင့် ဖမ်းယူခြင်း။
- (၂) အလိုရှိသော အသံကို ရစေရန်အတွက် အလို ရှိသော လှိုင်းကို ညှိယူခြင်း။
- (၃) ဖြစ်ပေါ်လာသော တုန်ကြိမ်များသည့် မော်ဒျူ လိတ်တက်ကားရင့် (ပြုပြင်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး) ကို တုန်ကြိမ် နည်းသည့် အော်ဒီယို ဖရီကွင်စီ ကားရင့်သို့ ပြောင်းပေးခြင်း။
- (၄) လျှပ်စစ်ဓာတ် လှုပ်ရှားမှုမှ အသံ ဖြစ်လာအောင် ဖော်ယူခြင်း။

အသံလွှင့်ရုံ အသီးအသီးမှ လွှင့်လိုက်သော ရေဒီယိုလှိုင်း များကို ရှေးဦးစွာ အသံဖမ်းရုံ အသံဖမ်းစက်ရှိ အေရီယယ် က ဖမ်းယူသည်။ အေရီယယ်ကို ရေဒီယိုလှိုင်းများ လာ၍ ထိသောအခါ မူလ အသံလွှင့်ရုံ၌ ဖြစ်ပွားသည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်လှုပ်ရှားမှု အော်စီလေးရှင်းများအတိုင်း အေရီယယ် တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်လှုပ်ရှားသည်။ အေရီယယ်ကို အန်တင် နာဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ အသံတခုတည်းကို ပီပီသသ ဖမ်းနိုင်ရန်မှာ အေရီယယ်သို့ ရောက်လာသည့် ရေဒီယိုလှိုင်း များအနက်မှ တမျိုးတည်းသော လှိုင်းကို ရွေးထုတ်ရန် တနည်း ညှိပေးရန် လိုပေသည်။ ထိုသို့ လှိုင်းညှိပေးရန် အတွက် အသံဖမ်းစက်တွင် အင်ဒပ်တန်ကွိုင်ခေါ် လျှပ်စစ်

ဓာတ်ညှို့ခွေ တခုနှင့် ကွန်ဒင်းဆားခေါ် လျှပ်စစ် ဓာတ် လှောင် ကရိယာတခုရှိသည်။ ဤကရိယာနှစ်ခုကို လိုသလို ပြုပြင်ပေးခြင်းဖြင့် မိမိအလိုရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ် လျှပ်ရှား မှုကို ဖြစ်စေ၍ အလိုရှိသော လှိုင်းကို ဖမ်းယူနိုင်ပေသည်။ အင်ဒပ်တန်ကွိုင်ကို အန်တင်နာကွိုင်ဟုလည်း ခေါ်သည်။ အေရီယယ်သို့ ရောက်လာသော ရေဒီယိုလှိုင်းများမှာ အား နည်း၍နေရာ အားကြီးလာအောင် အန်တင်နာ ကွိုင်က ရှေးဦးစွာ ချဲ့ပေးသည်။ အန်တင်နာကွိုင်တွင် ပရိုင်းမာရီခွေ နှင့် စကင်ဒရီ (အညှို့ခံ) ခွေ ဟူ၍ နန်းကြီးနှစ်ခု ရှိ၍ ပရိုင်းမာရီခွေကို မြေကြီးနှင့် ဆက်ထားသည်။ အေရီယယ် တွင် ဖြစ်ပေါ်လာသော လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးသည် ပရိုင်းမာရီ ခွေမှ ဖြတ်၍ မြေကြီးသို့ ဆင်းပြီး ပြန်တက်လာခြင်းဖြင့် စကင်ဒရီ (အညှို့ခံ) ခွေတွင် အားကောင်းသော လျှပ်စစ် ဓာတ်စီးကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ စကင်ဒရီ (အညှို့ခံ) ခွေကို ကွန်ဒင်းဆားနှင့် တဖန်ဆက်ထားသည်။ ကွန်ဒင်းဆားတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို သိုလှောင်ပြီးမှ စီးဖြတ်ခွင့် ပေးသည်။ ကွန်ဒင်းဆား၏ လျှပ်စစ်ဓာတ် သိုလှောင်နိုင်သော စွမ်း ရည်ကို ပြုပြင်ပေးခြင်းဖြင့် အလိုရှိသော လှိုင်းကို ညှိယူရ လေသည်။

ရေဒီယို လှိုင်းများကို ညှိယူရုံဖြင့် အသံမထွက်သေးချေ။ မော်ဒျူလိတ်တက်ကားရင့်မှ အော်ဒီယို ဖရီကွင်စီ ကားရင့် ဖြစ်စေရန် တုန်ကြိမ်များစွာနှင့် အပြန်အလှန် စီးလျက် ရှိသည့် ကားရင့်ကို တုန်ကြိမ်နည်းနည်းနှင့် တဖက်သတ် စီးသော ကားရင့်ဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ပေးရသည်။ ဤကိစ္စ အတွက် ယခင်က ဂလီးနားခေါ် လက်ဆာလဖိုက် (ဒ်) ခရစ္စတယ်ကို အသုံးပြုခဲ့ကြသော်လည်း အဆိုပါ ခရစ္စတယ် မှာ အမြဲတမ်း စိတ်တိုင်းကျ မဖြစ်သည့်အတွက် ယခုအခါ ထိုသလင်းပွင့်အစား သာမျှန်းနစ်ဗာ၊ သို့မဟုတ် ရေဒီယိုဗာ ခေါ် လေဟာပြွန်များကို အသုံးပြုလျက် ရှိကြသည်။

ဆိုခဲ့သော လှိုင်းပြောင်းကရိယာကို ဒီတက်တားဟုခေါ် သည်။ ဒီတက်တားများအနက် ရေဒီယိုဗာသည် အကောင်း ဆုံး စိတ်အချရဆုံး ဖြစ်သည်။ ရေဒီယိုဗာ ပေါ်လာခြင်း ကြောင့်သာလျှင် ရေဒီယိုပညာသည် ယခုလောက် အဆင့် အတန်းမြင့်လာရခြင်း ဖြစ်ပေသည်။ ဂလီးနား ခရစ္စတယ် နှင့်တကွ ရေဒီယိုဗာ စသော ဒီတက်တားတို့၏ သဘောမှာ အသွားအပြန် သွားရသောလမ်းကို တဖက်တည်းသာသွား ရသော လမ်းအဖြစ်သို့ ပြောင်းလိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

ရေဒီယိုဗာ များတွင် ဒိုင်အော့နှင့် ထရိုင်အော့ ဟူ၍ လေဟာပြွန် နှစ်မျိုးရှိ၍ ထိုလေဟာပြွန်တို့သည် ဓာတ်မီးလုံး (ဓာတ်မီး ဖန်သီး) များနှင့် သဏ္ဌာန်တူသည်။ ဒိုင်အော့ တွင် ဓာတ်လိုက်သတ္တုပြားတခုနှင့် သတ္တုမျှင်ဖြင့် ပြုလုပ် ထားသော မီးစာခွေတခု ပါသည်။ ထရိုင်အော့တွင်မူ

အဆိုပါဓာတ်လိုက် သတ္တုပြားနှင့် မီးစာခွေ စပ်ကြား၌ ဂရစ်ခေါ် ဓာတ်လိုက်ဆန်ခါတခု အပိုပါသည်။

မီးစာ အတွင်းသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ် စီးဖြတ်သော အခါ မီးစာသည် ပူလာ၍ အီလက်ထရွန်များ ထွက်ပေါ်လာ သည်။ ထိုအချိန်တွင် ဓာတ်လိုက် သတ္တုပြားကို လျှပ်စစ် အဖိုဓာတ်ပေးထားပါက အီလက်ထရွန်တို့သည် အဖိုဓာတ် ရှိရာ သတ္တုပြားသို့ သွားကြသဖြင့် မီးစာနှင့် သတ္တုပြား စပ်ကြားတွင် လျှပ်စစ်ကားရင့် တခုဖြစ်ပေါ်လာရသည်။ အကယ်၍ သတ္တုပြားကို လျှပ်စစ်အမဓာတ် ပေးပြီး မီးစာ ကို အဖိုဓာတ်ပေးလျှင် အီလက်ထရွန်များ ထွက်ပေါ်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် လျှပ်စစ်ကားရင့်မဖြစ်ပေါ် ပေ။ ထို့ကြောင့် ဒိုင်အော့ အတွင်းသို့ အပြန်အလှန် စီးသည့် ကားရင့် (အေစီ ကားရင့်) စီးဖြတ်သောအခါ သတ္တုပြားနှင့် မီးစာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ် အဖိုတလှည့် အမတလှည့် ဖြစ်ပေါ်ရာတွင် သတ္တုပြား၌ အဖိုဓာတ်ရှိ၍ မီးစာ၌ အမဓာတ်ရှိချိန်တွင် သာလျှင် ထိုပစ္စည်းနှစ်ခု စပ်ကြား၌ လျှပ်စစ်ဓာတ် စီးဖြတ် လေသည်။ တနည်းအားဖြင့်ဆိုလျှင် ဒိုင်အော့သည် အပြန် အလှန်စီးသည့် ကားရင့် (အေစီ ကားရင့်) ကို တဖက် သတ်စီးသည့် ကားရင့် (ဒီစီ ကားရင့်)အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲ စေသည်။

ထရိုင်အော့၌ အထက်တွင် ပြောခဲ့သည့်အတိုင်း ဂရစ် တခု အပိုပါသည်။ ဂရစ်ကို လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ် ပေးသော အခါ မီးစာမှထွက်လာသော အီလက်ထရွန်တို့ကို ဂရစ်က ပို၍ ဆွဲသဖြင့် သတ္တုပြားသို့ အီလက်ထရွန် အရောက်များ သည်။ ဂရစ်မှာ အလွန်သေးငယ်သော နန်းကြီးကလေး များဖြင့် ဆန်ခါပမာ ပြုလုပ်ထားသောကြောင့် သတ္တုပြား ရှိရာသို့ သွားသော အီလက်ထရွန်တို့အတွက် အဆီးအတား မဖြစ်လှပေ။ အကယ်၍ ဂရစ်ကို လျှပ်စစ်အမဓာတ် ပေးပါ က ဓာတ်တူချင်း တွန်းဖယ်သည့်အတွက် သတ္တုပြားသို့ အီလက်ထရွန်အရောက် နည်းသွားသည်။ ထို့ပြင် အီလက် ထရွန်များ အလျင်း မရောက်နိုင်ပဲလည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ သဘောမှာ ထရိုင်အော့သည် မီးစာနှင့်သတ္တုပြားစပ်ကြား ၌ ဖြစ်ပေါ်စီးဖြတ်သည့် လျှပ်စစ်ကားရင့်ကို ဒိုင်အော့မှာ ထက် ပို၍ အားကြီးစေသည်။ ထို့ကြောင့် ထရိုင်အော့ကို အသံဖမ်း စက်များတွင် အမ်ပလီ ဖိုင်းယား (လှိုင်းချဲ့ ကရိယာ) အဖြစ်အသုံးပြုကြလေသည်။

ရေဒီယိုလှိုင်းများကို အထက်ဖော်ပြပါ ကရိယာတို့ဖြင့် လိုသလို ညှိယူ ချဲ့ထွင် ပြောင်းလဲပေးပြီးသောအခါ အသံ ဖော်ရန် တခုသာ ကျန်တော့သည်။ ယခင်က ဆိုလျှင် နောက်ဆုံး ပြောင်းလဲပြီး လှိုင်းကို နားကြပ်ဖြင့် အသံလှိုင်း ဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ကြသည်။ နားကြပ်မှာ တယ်လီဖုန်း စကားပြော ကရိယာရှိ နားထောင်သည့် ခွက်ကဲ့သို့ဖြစ်၍

ထိုခွက်သည် လျှပ်စစ် သံလိုက်ဓာတ်အားဖြင့် အော်ဒီယို ဖရီကွင်စီ ကားရင့်ကို အသံအဖြစ်သို့ ပြောင်းပေးသည့် ကရိယာ ဖြစ်သည်။ သို့သော် နားကြပ်ကို သုံးလျှင် အသံ မှာ တိုး၍ ဤအသံကို နားကြပ်ဖြင့် နားထောင်သူသာ ကြားရသည်။ အခြားလူများ ကြားလောက်အောင် အသံ မကျယ်ပေ။ ထို့ကြောင့် လူအများ ကြားနိုင်ရလေအောင် အသံဖမ်းစက်များတွင် နားကြပ်အစား အသံခွဲ ကရိယာ ကို တပ်ဆင် ပေးရပြန်သည်။ အသံခွဲ ကရိယာတွင် နား ကြပ်နည်းတူ လျှပ်စစ်သံလိုက်ဓာတ်၏ အစွမ်းကိုပင် အသုံး ချထားသည်။ သို့သော် အသံခွဲကရိယာက အသံလှိုင်းတို့ကို အားကြီးစေသည့် အတွက် အလွန်ကျယ်သော အသံကို ထွက်ပေါ်စေသည်။

အထက်ပါတို့မှာ ဝိုင်ယာလက် ရေဒီယို ဆိုင်ရာ အဓိက အစိတ်အပိုင်းများသာဖြစ်၍ ဤပညာမှတစ်ဆင့် ယခုအခါ တယ်လီဗစ်ရှင်း၊ ရေဒါစသည်တို့ ပေါ်လာသည်ကိုထောက် လျှင် ရွှေ့ကိုလည်း တိုးတက်စရာလမ်း အများကြီး ရှိသေး သည်ဟု မြော်မှန်းရပေသည်။ (တယ်လီဗစ်ရှင်း။ ရေဒါ — လည်းရှု။)

ဝိုင်အိုးမင်း ပြည်နယ်။ ။ (ဝိုင်အိုးမင်း ပြည်နယ်သည်) အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတွင် အနောက်မြောက်ပိုင်း ပြည်နယ်တနယ်ဖြစ်သည်။ မြောက်ဘက်တွင် မွန်တားနား ပြည်နယ်၊ အရှေ့ဘက်တွင် တောင်ဒကိုတား ပြည်နယ်နှင့်

နီဗရန်စက ပြည်နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် ကော်လိုရာဒိုးပြည် နယ်နှင့် ယူးတားပြည်နယ်၊ အနောက်ဘက်တွင် အိုက်ဒဟိုး ပြည်နယ်တို့ အသီးအသီး တည်ရှိကြသည်။ ဝိုင်အိုးမင်း ပြည်နယ် အကျယ်အဝန်းမှာ ၉၇,၉၁၄ စတုရန်း မိုင် ဖြစ်၍ လူဦးရေ ခန့်မှန်းခြေ ၃၄၀,၀၀၀ ယောက် (၁၉၆၅) ရှိသည်။

ဝိုင်အိုးမင်း ပြည်နယ်သည် ကုန်းပြင်မြင့်ဖြစ်၍ ရေဒုကီး တောင်တန်းမှ တောင်အစွယ်အပွားတို့ ဖြတ်သန်း တည်ရှိ သော်လည်း အရှေ့ပိုင်းသည် ကျယ်ပြန့်သော လွင်ပြင် ဖြစ် ၏။ တောင်တန်းတို့ အကြား၌လည်း ချိုင့်ဝှမ်းများ ရှိ သည်။ ယင်းသည့် တောင်တန်းများတွင် ဂန္ဓက်တောင်ထိပ် (၁၃,၇၅၅ ပေ) နှင့် ဖရီးမွန်တောင်ထိပ် (၁၃,၇၃၀ ပေ) တို့သည် ဝိုင်အိုးမင်း ပြည်နယ်တွင် အမြင့်ဆုံး တောင်ထိပ် များ ဖြစ်ကြသည်။

ပြည်နယ်တွင်း၌ မိဇူးရီမြစ်၏ ထင်ရှားသော မြစ်လက် တက်များဖြစ်သည့် ယဲလိုးစတုန်းမြစ်၊ ဗစ်ဟွန်းမြစ်၊ ပေါင် ဒါမြစ်တို့သည် မြောက်ဘက်သို့၎င်း၊ ဗဲလဖူးရှေးမြစ်သည် အရှေ့မြောက်ဘက်သို့၎င်း၊ နေဘူသပလက် မြစ်သည် အရှေ့ ဖက်သို့၎င်း အသီးအသီး စီးဆင်းကြသည်။ ထို့ပြင် စနိတ် မြစ်သည် အနောက်ဘက် ကိုလမ္ဗီးယားမြစ်ထဲသို့၎င်း၊ ဂရင်း မြစ်သည် အနောက်တောင်ဘက် ကော်လိုရာဒိုး မြစ်ထဲသို့ ၎င်း စီးဝင်လေသည်။ ထိုမြစ်အားလုံးတို့သည် လှေသင်္ဘော သွားလာရန်အတွက် အသုံး မဝင်ကြချေ။ ယဲလိုးစတုန်း



ဝိုင်အိုးမင်းပြည်နယ် ယဲလိုးစတုန်း အမျိုးသားဥယျာဉ်တွင် တိရစ္ဆာန်များကို သဘာဝအတိုင်း နေထိုင်သွားလာနိုင်ရန် ဖန်တီးပေးထားသည်။

အိုင်၊ ဂျက္ကဆန်အိုင်နှင့် ရှိရုန်းအိုင်တို့သည် ထင်ရှားသော တောင်ပေါ်အိုင်များဖြစ်သည်။

ပျမ်းမျှခြင်းအားဖြင့် တနှစ်လျှင် မိုးရေချိန် ၁၄ လက်မ ခန့်သာ ရရှိသောကြောင့် ခြောက်သွေ့သော ပြည်နယ် ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ တိရစ္ဆာန် မွေးမြူရေးနှင့် သတ္တု တူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းတို့မှာ အဓိက လုပ်ငန်းများ ဖြစ် သည်။ အသီးအနှံများကို ရေသွင်း စိုက်ပျိုးရသည်။ ရေ သွင်းစိုက်ပျိုးသောမြေဧကပေါင်း ၁,၅၀၀,၀၀၀ ခန့်ရှိသည်။ မြက်ခြောက်၊ သကြား မုန်လာ၊ အာလူး၊ ပဲ၊ ဂျုံနှင့် မြင်း စားကျုံတို့ကို စိုက်ပျိုးကြသည်။

ဝိုင်အိုမင်း ပြည်နယ်တွင် မြက်ခင်း ပေါများသဖြင့် ရှေး နယ်သစ်ဖွင့်စ အချိန်ကတည်းက တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ၁၈၇၀ နှင့် ၁၈၈၀ ပြည့် နှစ်များအတွင်းက နွားမွေးမြူရေးသည် ကြီးကျယ်သော လုပ်ငန်း ဖြစ်၍ ထိုနယ်တွင် နွားမွေးမြူသူတို့ မင်းမူခဲ့ကြ သည်။ ၁၈၉၀ ပြည့်နှစ် လွန်သော် သိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်း သည် ကြီးကျယ်လာသည်။ ထိုအခါ သိုးမွေး အထွက် အများဆုံး ပြည်နယ်တနယ်အဖြစ် ထင်ရှားခဲ့သည်။ ယခု အခါ၌မူကား နွားနို့လုပ်ငန်း၊ ကြက်ငှက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း တို့မှာ ထင်ရှားသော လုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည်။ သားမွေး အတွက် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူသည့် လုပ်ငန်းလည်း တိုးတက် လျက် ရှိသည်။ တွင်းထွက်ပစ္စည်းများအနက် ရေနံအများ ဆုံးထွက်သည်။ အခြား တွင်းထွက်ပစ္စည်းများမှာ ကျောက် မီးသွေး၊ သံ၊ ရွှေ၊ ဓာတ်ငွေ့တို့ဖြစ်ကြသည်။

ပြည်နယ်၏ အနောက် မြောက်ပိုင်းတွင် ယဲလိုးစတုန်း အမျိုးသားဥယျာဉ်နှင့် တက်တန်အမျိုးသားဥယျာဉ်ဟူ၍ အံ့ဩဖွယ်ရာ ကောင်းသော သဘာဝဥယျာဉ်ကြီးများတည် ရှိသည်။ ထိုဥယျာဉ်များ၌ ရေပူစမ်းနှင့် ရေပူပန်းများ၊ ကင်ညွန်ချောက်နှင့် ရေတံခွန်များ၊ ဘေးမဲ့လွတ်ထားသော သားရဲတိရစ္ဆာန်များ ရှိလေသည်။

ပြည်နယ်၏ မြို့တော်မှာ ရှိုင်းအင်းမြို့ ဖြစ်၍ လူဦးရေ ၄၃,၅၅၅ (၁၉၆၀) ယောက်ရှိသည်။

ဝိုင်အိုမင်းပြည်နယ် ဒေသသည် ရှေးအခါက ရက်အင် ဒီးယန်း မျိုးတူစုကြီး ၁၂ စုတို့ အမဲလိုက်ရာ အရပ် ဖြစ် သည်။ ထိုနောက် အမေရိကန် နိုင်ငံသားတို့သည် ထိုပြည် နယ်သို့ လာရောက်၍ သားမွေးကုန်သွယ်ရေး စခန်းများ ကို ဖွင့်လှစ်ကြသည်။ ၁၈၄၇ ခုနှစ်တွင် မော်မန်ဂိုဏ်းသား တို့သည်၎င်း၊ ၁၈၆၇ ခုနှစ်တွင် ရွှေသိုက်တူးသမားတို့သည် ၎င်း ရောက်ရှိလာကြသည်။ ၁၈၆၇ ခုနှစ်တွင် ယူနိုက်တက် ဖိတ် မီးရထားလမ်းကို ရှိုင်းအင်းမြို့သို့ တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်ခဲ့ သည်။ ၁၈၆၈ ခုနှစ်တွင် ဝိုင်အိုမင်းပြည်နယ်ဟူ၍ ဖွဲ့စည်းခဲ့ ကြပြီးလျှင် ၁၈၉၀ ပြည့်နှစ်၌ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု

တွင် ပါဝင်ခဲ့လေသည်။ အမေရိကန် နိုင်ငံတွင် အမျိုးသမီး များ မဲဆန္ဒပေးနိုင်ခွင့်ကို ပဌမဦးဆုံးရရှိခဲ့သော ပြည်နယ် ဖြစ်လေသည်။

ဝိုင်၊အမ်၊စီ၊အေ။ ။ခရစ်ယန်လူငယ်အသင်း — ရှု။

ဝိုင်အမ်ဘီ ဆရာတင် (မြန်မာ ၁၂၅၅-၁၃၁၂)။ ။ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးသမိုင်းတွင် ပြည်သူ့ လူထုတရပ်လုံးကို အမျိုးသားစိတ်ဓာတ် ရင့်သန်အောင် ဉာဏအားဖြင့် စွမ်း ဆောင်အားပေးခဲ့ဆုံးသော ဂီတစာဆိုကြီးကား ဝိုင် အမ် ဘီ ဆရာတင်ပင် ဖြစ်သည်။ ယနေ့ နိုင်ငံတော်သီချင်းအဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိသော “ကမ္ဘာမကြေ ဗမာပြေ၊ တို့ ဘိုးဘွား အမွေစစ်မို့ ချစ်မြတ်နိုးပေ” သီချင်း၏ မြစ်ဖျားခံရာ “တကောင်းအဘိရာဇာ၊ တို့ဗမာ သာကီမျိုးဟာမို့၊ မညှိုး ဂုဏ်တေဇာ” အစချီသည့် တို့ဗမာ အမျိုးသားသီချင်းကို ကိုယ်တိုင်ရေးသားရုံမက ကိုယ်တိုင် သီဆိုခဲ့သော မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ် လွန်ကဲ ပြင်းထန်သည့် အနုပညာရှင်ကြီး ဖြစ် လေသည်။

ဆရာတင်ကို ၁၂၅၅ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၇ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့ ရွှေဘုန်းရှိန် မင်းသားစုရပ်၌ ဖွားမြင်သည်။ ဖခင် ဖြစ်သူမှာ သီပေါဘုရင် လက်ထက်တွင် မင်းမှုထမ်း တဦးဖြစ်သူ ဦးရန်အောင် ဖြစ်၍ မိခင်မှာ ရွှေဘုန်းရှိန် မင်းသားစုရပ်သူ ဒေါ်သိန်းဖြစ်သည်။ မွေးချင်းသုံးယောက် ရှိသည့်အနက် အလတ်ဖြစ်၍ အမကြီး ဒေါ်မိ၊ ညီမငယ် ဒေါ်ငါးမ တို့ဖြစ်သည်။

မောင်တင်သည် ခြောက်နှစ်သားအရွယ်တွင် ဘီတီအင် ခေါ် ဗုဒ္ဓသာသနာ့နဂ္ဂဟ ကျောင်းတွင် ပညာသင်ယူသည်။ ထိုအချိန်က ဘီတီအင်ကျောင်း၏ ကျောင်းအုပ်ကြီးမှာ ကရက်ဒေါက် စီမံကိန်း တိုက်ဖျက်ရန် ၁၉၁၉ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်ပြည်သို့ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဦးပု၊ ဦးဘဘေ တို့နှင့်အတူ သွားရသော ဦးထွန်းရှိန်ဖြစ်သည်။ ငယ်စဉ် ကပင် ဂီတဝါသနာပါသည့်အလျောက် မောင်တင်သည် ကျောင်းအားချိန်၌ တေးကိုသာ ညည်း၍ အချိန်ကုန် စေတတ်သည်။ ဤသို့နေသည်ကို အတန်းဆရာက ပညာသင် ချိန်၌ တေးသီချင်းဖက်ကိုသာ စိတ်ပါသွားမည် စိုးရိမ်ကြီးမှု ကြောင့် တေးမညည်းရန် အခါမလပ် သတိပေး ဆုံးမသည် ကို သူ့အား မတရားချုပ်ချယ်သည်ဟု ယူဆကာ သတ္တမတန်း အောင်သည်နှင့် ကျောင်းထွက်လိုက်လေသည်။

ထိုနောက် ဖခင်ကြီး၏ တိုက်တွန်းချက်အရ ကျောင်း ဆက်လက်နေရာ ၁၉၀၉ ခုနှစ်တွင် အသက် ၁၇ နှစ်အရွယ်၌ ကယ်လီကျောင်းမှ ဆယ်တန်းစာမေးပွဲ အောင်မြင်သည်။ ဆယ်တန်း အောင်ပြီးနောက် အမ် ဘီ တီ အလွတ်ပညာ

သင်ကျောင်းတွင် ဆရာလုပ်သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ဆရာတင် ဟုထင်ရှားလာသည်။ ဆရာတင်သည် ကျောင်းသားများကို စာပြပြီးလျှင် လက်ဆွဲ ဗာဂျာတလုံးနှင့် တေးညည်းနေလေ့ ရှိသည်။ ယင်းသို့ ဝါသနာအလျောက် အားလပ်ချိန်တွင် တေးဆို၍ ဗာဂျာဆွဲနေသည်ကို ဆရာ၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် မညီ၊ သဘင်သည် ဆန်သည်ဟု စွပ်စွဲကြသံကို ကြားရပြန် သောအခါ ကျောင်းတာဝန်ခံထံ သွား၍ ကျောင်းဆရာ အဖြစ်မှနှုတ်ထွက်ခွင့်တောင်းကာ အလုပ်မှထွက်ခဲ့လေသည်။ အမ်ဘီတီ ကျောင်း၌ ဆရာအဖြစ် သုံးနှစ် လုပ်ခဲ့သည်။

အလုပ်မှထွက်ပြီးသောအခါ ဆရာတင်သည်တေးဆို၍ ဗာဂျာဆွဲသည်။ ဗာဂျာသံကို လေးလေးနက်နက်သုတေသန ပြုလေသည်။ သီချင်းကြီးများကို ဆိုတီးယင်း ကာလပေါ် သီချင်းများ စတင်ရေးစပ်ခြင်းပြုသည်။ ၁၂၇၆ ခုနှစ်ကစ၍ သီချင်းများရေးစပ်ခဲ့သည်။ ဗာဂျာဖြင့် အသံစမ်းခြင်း၊ တေး သွားသွင်းခြင်း ပြုသည်။ သို့ရာတွင် အောင်မြင်သော သီ ချင်းရေးဆရာအဖြစ် စိတ်ချယုံကြည်ချက် မရှိသေးသဖြင့် ရေးစပ်ပြီး သီချင်းများကို ဂီတနယ်သို့ မသွင်းသေးချေ။ ဆရာတင်သည် တပည့်ဟောင်းများ၏တိုက်တွန်းချက်

ဖြင့် ၁၉၁၈ ခုနှစ်ခန့်တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာ လူငယ်များ အင်္ဂလိပ် အလွတ်ပညာသင် ညကျောင်း ခေါ် ဝိုင် အမ်ဘီ အလွတ် ပညာသင်ကျောင်းကို ၈၄ လမ်းနှင့် ၃၆ လမ်းထောင့်၌ စတင် ဖွင့်လှစ်သည်။ ဆရာတင်၏ကျောင်းတွင် မန္တလေးမြို့ပေါ် မှသာမက ရေနံချောင်း၊ ချောက်၊ မကွေး၊ စလေ စသော မြို့များမှ ကျောင်းသားများ လာတက်ကြသည်။ ကျောင်း ဖွင့်စက ကျောင်းသား ၁၀ ယောက်မျှ ရှိသော်လည်း သုံး လေးလအကြာ ကျောင်းသား ၅၀ ကျော် ဖြစ်လာသည်။ ဆရာတင်သည် ညဖက်၌ စာသင်၍ နေ့ဖက်တွင် သီချင်းစပ် သည်။ မန္တလေးမြို့ မင်းသားစုရပ်နှင့် ပြည်လုံးအံ့ လှေတန်း ရပ် အကြား ရွှေတချောင်း မြောင်းဘောင် အနောက်ဖက် သဲပုံစေတီနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် ညောင်ပင်ကြီးအောက်ရှိ ကွပ်ပျစ်သည် ဆရာ၏ဂီတရိပ်မြို့ စာဆိုရာဘုံနန်းဖြစ်သည်။

ဆရာတင် ပဌမဆုံး စပ်ဆိုသော သီချင်းမှာ အာကာ သဇိုး အမည်ရှိ သီချင်းဖြစ်သည်။ ထိုသီချင်းကို မြခြေကျင်း မငွေမြိုင်အား သီဆိုစေရာ အတော်ပင် လူကြိုက်များသည်။ ထိုအခါမှစ၍ ဝိုင်အမ်ဘီကျောင်းကို အစွဲပြု၍ သီချင်းရေး ဆရာ ဝိုင်အမ်ဘီ ဆရာတင်ဟု တွင်ကာ တမုဟုတ်ခြင်းကျော် ကြားလာလေသည်။ ဒုတိယ ရေးသော သီချင်းမှာ ပဌမ ကမ္ဘာစစ်အောင် သီချင်းဖြစ်သည်။ ပဌမကမ္ဘာစစ် ပြီးဆုံး ၍ စစ်အောင်ပွဲများ ကျင်းပသည်တွင် မန္တလေးမြို့ ဥပသ တော်ကုန်းရုံ၌ စစ်အောင်ပွဲ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မငွေမြိုင် ပွဲကသောအခါဆိုရန် ရေးပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသီချင်း ဆိုအပြီးတွင် စစ်သားများအားလုံး မတ်တတ်ရပ်၍ အလေး ပြုကြသောဟူ၏။

ဝိုင်အမ်ဘီ ဆရာတင်သည် ကျောင်းဆရာ လုပ်ယင်း ကာလပေါ် သံဆန်းသီချင်းများကို ရေးသား၍ နာမည်ရ လာသည်။ ကျောင်းကပွဲများ ကျင်းပသောအခါတွင် ဆရာ တင်သည်ပင် သီချင်းများ ရေးပေး ရသည်။ မြန်မာညွန့် ဦးချစ်မောင် တည်ထောင်သော မြန်မာညွန့် အငြိမ့်အဖွဲ့နှင့် အလွန် ရင်းနှီးခင်မင်သည့်အလျောက် သီချင်းများကို ကူ၍ ရေးပေးသည်။ ယင်းအငြိမ့်အဖွဲ့နှင့်အတူ ၁၉၂၅ ခုနှစ်က ရန်ကုန်မြို့သို့ လိုက်ပါလာဘူးသည်။ မန္တလေးမြို့၌လည်း ကိုယ်တိုင်ဦးစီး၍ ဝိုင်အမ်ဘီတီးဝိုင်းအဖွဲ့ကို ဖွဲ့ပြီးလျှင် အဖိုး အခမယူပဲ ရပ်ရွာကိစ္စများတွင် ကူညီတီးမှုတ်ပေးလေသည်။

မန္တလေးမြို့၌ ငါးပွင့်ဆိုင် ကွန်ဖရင့်ကြီးအပြီး ၁၂၈၃ ခု နှစ်တွင် ဂီတဖြင့် နိုင်ငံရေးစိတ်ဓာတ် လှုံ့ဆော်ရန် တူရိယာ အသင်းချုပ် ဖွဲ့စည်းသည်။ ခေတ်မှီရွှေပြေး သီချင်းခန့်များ ရွေးထုတ်၍ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကို တေးနှင့်လူထု စည်း ရုံးရေး လုပ်ရန် ရည်ရွယ်သော်လည်း နယ်ချဲ့တို့၏ သွေးခွဲ အနှောင့်အရှက် ပေးမှုကြောင့် မအောင်မြင် ခဲ့ချေ။ ဆရာတင်သည် မင်းသမီး ဥဩမယ်တင်၊ ဥက္ကလာ မအေး



မြန်မာတို့ကို အမျိုးသားစိတ်ရင့်သန်အောင် စွမ်းဆောင် အားပေးခဲ့သော ဂီတစာဆို ဝိုင်အမ်ဘီဆရာတင်

ကြည်၊ တလိုင်းမလေး မြကျင်၊ နေရှင်နယ်ခင်ပု၊ မြသီ၊ မြရီ တို့အတွက် ဟေမန်တင်း၊ ရွှေနှယ်ရိုး၊ ပါးချိုင့်ကလေး၊ သူကလေး၊ အံ့ပုံးချစ်၊ လူ၊ အောင်တော်မူ၊ မယ်ဖူးစာ၊ ပလုတ် တုတ်တုတ် စသော အချစ်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် သီချင်းများကို စပ်ဆိုပေးခဲ့သည်။

ဆရာတင်သည် ခေတ်ကာလအလျောက် အများဆန္ဒကို မပယ်နိုင်သေး၍ ငွေအသပြာအတွက် အချစ်နှင့်သက်ဆိုင်သော တေးသီချင်းများ ရေးပေးရခြင်းကို ငြီးငွေ့စပြုလာလေသည်။ ထိုအချိန်တွင် ဆရာတင်သည် သီချင်း အပုဒ်ပေါင်း တထောင်ကျော်ခန့်ရေးစပ်ပြီးဖြစ်သည်။ ၁၉၂၇ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားဖြစ် အင်္ကျီပါးများ ဝတ်စပြုလာသည်ကို သရော်သည့်အနေနှင့် ဦးချစ်ဖွယ် သီဆိုရန် ဝံသာနုသီချင်း တပုဒ်စပ်ပေးလေသည်။ ဆရာတင်သည် ခေတ်ကို သရော်ရာတွင် ထူးခြားသော အတွေးအခေါ် အယူအဆရှိသူ ဖြစ်သည်။ ခေတ်ပြောင်း တော်လှန်ရေးကို ထာဝစဉ် ရှေးရှုနေသူဖြစ်သည်။ ထိုနောက် ရွှေဘိုသားများ ယောက်ျား ပီသကြောင်း တပ်လှန့်ပေးကာ ဇာတိမာန် ဆွပေးသည့် အလောင်းဘုရား ဦးအောင်ဇေယျ သီချင်းကိုလည်း စပ်ဆိုပြန်သည်။

မကြာမီ လန်ဒန်အတ် ဦးအုန်းမောင်၏ ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်း အောင်မြင်မှုကို တွေ့ရှိလာသောအခါ ဝိုင် အမ် ဘီ တီးဝိုင်း အဖွဲ့ဝင် ဦးဘသိန်းသည် မြန်မာသွေးဖလင်း ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ တခု တည်ထောင်ကာ ဗိုလ်ဆင်တောင် အမည်ရှိ ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးရန် စီစဉ်သောအခါ ဝိုင် အမ် ဘီ ဆရာတင်က ဒါရိုက်တာအဖြစ် လုပ်ကိုင်၍ ကိုယ်တိုင် သီချင်းရေးသည်။ သို့ရာတွင် ဇာတ်ကား မပြီးမီ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်မပြေမှုကြောင့် ရန်ကုန်သို့ ဆင်းလာကာ လန်ဒန်အတ် ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီမှ အသံတိတ် ရုပ်ရှင်ကားများအတွက် ရုပ်ရှင်တီးဝိုင်းတွင် သီဆိုရန် သီချင်းများ ရေးပေးသည့် သီချင်းရေးဆရာ အလုပ်ကို ဝင်ရောက် လုပ်ကိုင်သည်။ ထိုနောက် မြန်မာအဆွေနှင့် ဗြိတိသျှဘားမား ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီတို့မှ ကားများအတွက် သီချင်းများ ရေးစပ်ပေးရသည်။ ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီများအတွက် ဆရာတင် စပ်ဆိုပေးသော သီချင်း အပုဒ်ပေါင်း သုံးထောင်ကျော် လေးထောင်နီးပါး ရှိသည်။

ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆရာတင် ဒုတိယအကြိမ် ရောက်ခဲ့ရခြင်းသည် ဆရာတင်အဖို့ နိုင်ငံရေးနယ်သို့ တနည်းတဖုံ ခြေစုံပစ်ဝင်နိုင်ရန် ဖန်တီးပေးလိုက်သကဲ့သို့ ဖြစ်လေသည်။ ဆရာတင်သည် မန္တလေးမြို့ ဗုဒ္ဓဘာသာ အထက်တန်း ကျောင်းတွင် ကျောင်းကပွဲလုပ်စဉ် ၁၉၁၈ ခုနှစ်ခန့်ကပင် သိက္ခမခံခင်ခင်သော သခင်ဗသောင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့တွင် တွေ့လေသည်။ သခင်ဗသောင်းသည် မြန်မာပြည်တွင် ကျွန်စိတ်ပေါက်သူများအား ချွတ်၍ မြန်မာပြည်ကို ကျွန်တွင်းမှ

နုတ်ယူရန် သခင်အမည်ကို ရှေးဦးဆုံး ခံ၍ တို့ဗမာ အစည်းအရုံးဖွဲ့ရန် အကြံယူ စိုင်းပြင်းနေဆဲ ပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်သည်။ (တို့ဗမာ အစည်းအရုံး — လည်းရှု။)

သခင်ဗသောင်း၏ သိမ်းသွင်းမှုကြောင့် ဝိုင် အမ် ဘီ ဆရာတင်သည် သခင်မည်ခံကာ နိုင်ငံရေး ကြိုးပမ်းမှုများတွင် တဖက်တလမ်းမှ ထောက်ခံတော့အံ့ဟု ဆုံးဖြတ်လိုက်လေသည်။ ထိုနောက် မန္တလေးသို့ပြန်ကာ မိမိ၏ ဝိုင်အမ်ဘီ ကျောင်းကို အခြေအနေအရ ဖျက်သိမ်းပြီးလျှင် ရန်ကုန်သို့ ပြန်ဆင်းလာသည်။ ငွေရှင်ကြေးရှင်များနှင့် ဘဝတူ သီချင်းရေးဖော် ရေးဖက်များ၏ နှိမ်မှုကို နာကြည်းသဖြင့် မန္တလေးသို့ ပြန်ရောက်စဉ်ခဏ၌ “မိုးကို ဒူးနဲ့တိုက်မယ်” အမည်ရှိ သီချင်းကို စပ်ဆိုသည်။ ဤသီချင်းမှ စ၍ မိမိအမည်ကို သခင်တင်ဟု ထည့်သွင်း စပ်ဆိုခဲ့သည်။

ဝိုင် အမ် ဘီ သခင်တင်သည် ရန်ကုန်မှ မန္တလေးသို့ ပြန်ရောက်လာပြီးနောက် ဝိုင်အမ်ဘီ အလွတ်ပညာသင်ကျောင်းကို ပြန်ဖွင့်သည်။ သို့ရာတွင် သခင်တင်သည် ရန်ကုန်သို့ မကြာခဏ ဆင်း၍ ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီများ၊ ဓာတ်ပြား ကုမ္ပဏီများသို့ သီချင်းရေးပို့နေလေ့ရှိသဖြင့် ဆရာကိုယ်တိုင် စာသင်ရက် မမှန်တော့သောကြောင့် ကျောင်းသားဦးရေ သိပ်မများတော့ချေ။ ထို့ကြောင့် ဝိုင်အမ်ဘီကျောင်းကို ပိတ်လိုက် ဖွင့်လိုက်နှင့် နောက်ဆုံး စတုတ္ထအကြိမ်တွင် လုံးဝ ပိတ်ကာ ရန်ကုန်သို့ အပြီး ပြောင်းသွားလေသည်။

သခင်တင်သည် ရန်ကုန်၌ မိတ်ဆွေ သခင် ဗသောင်းတို့နှင့် အမြဲတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးကာ နိုင်ငံရေး သီချင်းများကိုရေးရန် အကြံယူသည်။ သို့ဖြင့် ယခု နိုင်ငံတော်သီချင်းအဖြစ် ရောက်ရှိလာသော တို့ဗမာသီချင်းသည် အကောင်အထည် ပေါ်လာလေသည်။ (နိုင်ငံတော်သီချင်း— လည်းရှု။) ပဌမတွင် တို့ဗမာသီချင်းကို “နောင် ဥဒါန်း ဘယ်မကျေစရာ” အပိုဒ်မှစ၍ ရေးလေသည်။ နောက်မှ မိတ်ဆွေများနှင့် ဆွေးနွေးကာ “တကောင်း အဘိရာဇာ” အစချီ ခြေဆင်းစာပိုဒ်ကို ထပ်မံ ထည့်သွင်းလေသည်။

တို့ဗမာသီချင်းကို ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက် (၁၂၉၂ ခုနှစ် ဝါဆိုလဆုတ် ၁၁ ရက်) တနင်္ဂနွေနေ့ ညနေ ၅ နာရီအချိန်တွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်၊ ရာဟုထောင့် တန်ဆောင်းကြီး၌ အခမ်းအနားနှင့် ဝိုင်အမ်ဘီ သခင်တင်ကိုယ်တိုင် သီဆိုခဲ့လေသည်။ ၁၉၃၆ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် မြင်းခြံမြို့၌ ကျင်းပသည့် တို့ဗမာ အစည်းအရုံး ဒုတိယအကြိမ် ညီလာခံတွင် အမျိုးသားသီချင်းအဖြစ် ထပ်မံ ဆုံးဖြတ်ချက်ချ အတည်ပြုခဲ့သည်။ တို့ဗမာသီချင်းကို သခင်တင် ရေးသားစဉ်က သီချင်းရေး ဆရာများ၊ နိုင်ငံရေး သီချင်းကောင်းများကို တိုးတက် ရေးသားနိုင်ကြပါစေဟူသည့် စေတနာသာ ထား၍ အကောင်းဆုံး နိုင်ငံရေးသီချင်း ဖြစ်စေရမည်ဟု

မရည်ရွယ်သော်လည်း ဤသီချင်းထက် ကျော်လွန်၍ ကောင်းသော သီချင်း ပေါ်မလာရကား လွတ်လပ်ရေး ရသည့် ခေတ်တိုင် ခိုင်ခံ့မြဲမြံကာ နိုင်ငံတော်သီချင်းအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခြင်း ခံခဲ့ရလေသည်။

သခင်တင်သည် မြန်မာ တမျိုးသားလုံးအား တပ်လွန် နှိုးကာ ဇာတိသွေး ဇာတိမာန် တက်ကြွ၍ လွတ်လပ်ရေး အောင်ပွဲရသည်အထိ ပို့ဆောင်ခဲ့သော တို့ဗမာသီချင်းကို သာမက အခြား နိုင်ငံရေးသီချင်းများကိုလည်း စပ်ဆိုခဲ့ သေးသည်။ ယင်းတို့မှာ သခင်သီချင်း၊ အလံတော်သီချင်း၊ မီးတုတ် သီချင်း၊ လက်ရုံးတပ်မှူးသီချင်း၊ လက်ရုံးစစ်ချီ သီချင်း၊ လူ သီချင်း၊ နဂါးနက်သီချင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။ သခင်တင်သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြိုခေတ်တွင် အမျိုးသား ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသော တေးသီချင်းများကို အရေးသားခဲ့ ဆုံး ဂီတစာဆိုတဦး ဖြစ်သည်။

သခင်တင်သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားသောအခါ မန္တလေးသို့ပြန်၍ ဝါးရင်းတုတ် ကျေးရွာအနီး ရွှေတချောင်း အရွှေဖက်တွင် ရှိသော သရက်ကန်လေးရွာသို့ ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ခဲ့သည်။ စစ်အတွင်း၌ပင် သခင်တင်သည် ဆွေတစ် မျိုးတစ်တော်သူ လှေသင်းမောင်မောင် လက်အောက်တွင် ဆည်မြောင်း အင်စပိတ်တော်အဖြစ် ဝင်ရောက် လုပ်ကိုင် သည်။ ယင်း ဆည်မြောင်း အင်စပိတ်တော် အလုပ်ကို ပြု၍ သခင်တင်သည် ဗိုလ်မှူးဗထူး၏ ဗမာ့တပ်မတော်နှင့် မဟာ မိတ်တပ်အကြား ဆက်သွယ်ရေးတာဝန်ခံအဖြစ် ဆောင်ရွက် ခဲ့လေသည်။ ဂျပန်တော်လှန်ရေးတွင်လည်း မြေအောက် ဂျပန် ဆန့်ကျင်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဆက်သွယ်ကာ တော်လှန်ရေး သမား တယောက်အဖြစ် ဝင်ရောက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

စစ်ပြီးသောအခါ သခင်တင်သည် ပြဇာတ် အဖွဲ့များ အတွက် သီချင်းများကို စတင် ရေးသားသည်။ ပေါင်း ဟောင်း သင်းဟောင်းဖြစ်သော စာရေးဆရာ ရန်နိုင်စိန် ဦးစီးသည့် ပြဇာတ် မန္တလေးသို့ ရောက်လာသောအခါ သီချင်းများ ရေးပေးရုံမက ကိုယ်တိုင်လည်း ပြဇာတ်ထဲတွင် ဝင်ရောက် သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ထိုနောက် ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆင်းကာ အခြေစိုက်၍ ဂီတအနုပညာနယ်အတွင်း လှည့် လည် ကျက်စားနေလေသည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် မြင်းခြံမြို့၌ ကျင်းပသော လွတ်လပ်ရေး အထိမ်းအမှတ် အောင်ပွဲအခမ်း အနားတွင် ‘ခိုးခိုးနာ’ပြဇာတ်နှင့် ‘နှစ်ကိုယ့်တစ်စိတ်’ အော် ပရာကို ကိုယ်တိုင် သရုပ်ဆောင် ကပြခဲ့သည်။ ထိုပြဇာတ်နှင့် အော်ပရာတို့သည် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းချီက သွေးစည်းညီညွတ်စွာ တမျိုးသားလုံး အကြံက နယ်ခဲ့၊ အရင်းရှင်နှင့် ဖက်ဆစ်ဘီလူးတို့အား တော်လှန်တိုက်ခိုက်ခဲ့ ကြသလောက် လွတ်လပ်ရေး ရရှိလာချိန်၌ ကိုယ်ရေးကိုယ်

တာ အကျိုးစီးပွားအတွက် အခွင့်အရေးယူကြသည့် နိုင်ငံ ရေး သမားများအား သရော် လှောင်ပြောင်ထားသော ဇာတ်လမ်းနှင့် ပါးစပ်ကဘုရား လက်က ကားယားနှင့် အမြီး အမောက် မတည့် ဖြစ်နေသည့် ခေတ်ကာလကို သရော် ထားသော ဇာတ်လမ်းများဖြစ်သည်။

မြင်းခြံတွင် ဂီတပညာဖြင့် နောက်ဆုံး တိုင်းပြည်ဝန်ကို ထမ်းဆောင်ပြီးသည့်နောက် သခင်တင်သည် ပုတီးစိပ်ဂိုဏ်း သို့ ဝင်ကာ နဝင်သီလ ဆောက်တည်ခြင်း စသော လော ကုတ္တရာ အကျိုးစီးပွား များရာများကြောင်းကို ကျင့်ကြံ အားထုတ်သည်။ မြင်းခြံ လွတ်လပ်ရေး အောင်ပွဲမှ ရန်ကုန် မြို့သို့ ပြန်ရောက်လာပြီးနောက် ငါးလခန့်အကြာတွင် တီဘီ ရောဂါဖြင့် ဆေးရုံသို့ တက်ရောက် ကုသရာ ရောဂါမှ မသက် သာတော့ပဲ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၁၂ ခု ဒုတိယ ဝါဆိုလပြည့် ကျော် ၁၀ ရက် (ခရစ် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၈ ရက်)နေ့ တွင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ကွယ်လွန်၍ ဩဂုတ်လ ၉ ရက်နေ့ တွင် ကြံတောသုဿာန်သို့ ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်လိုက်လေသည်။ သခင်တင် မကွယ်လွန်မီ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ဒုတိယနှစ်ပတ် လည်နေ့ (၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဇန္နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့) တွင် နိုင်ငံ တော် အစိုးရက ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ဝိုင် အမ် ဘီ သခင်တင်သည် အရပ်ပု၍ အသားညိုသည်။ ပါးစပ် ပြဲ၍ မျက်လုံး အရောင်တောက်သည်။ အသံမှာ အ သံကောင်းဟူ၍ မခေါ်နိုင်ချေ။ အသံမြည်၍ စူးရှသောအသံ မျိုးဖြစ်သည်။ အဆိုပိုင်၍ မှင်နှင့်မောင်းနှင့် ဟန်ကောင်း လှသည်။ စကားပြောရာတွင်လည်း စိတ်ပါ လက်ပါ ရှိ၍ နားထောင်ကောင်းအောင် ပြောနိုင်သည်။

ဝိုင် အမ် ဘီ သခင်တင်သည် အစဉ်အလာကို မျက်စိမှိတ် ၍ လိုက်လေ့မရှိ။ အကြောင်းအရာ၊ စကားလုံးနှင့် အသံကို ပါ အသစ် ထွင်တတ်သူဖြစ်သည်။ သခင်တင်၏ သီချင်းများ သည် လေးနက်သည်။ အဓိပ္ပာယ် ပြည့်ဝသည်။ သို့ရာတွင် အသံမှာ အကွေ့အကောက် အရစ်အဝဲများနှင့် ခက်ခဲလှ သဖြင့် အဆိုခက်သည်။ အတီးခက်သည်။ များသောအား ဖြင့် ပတ်စာပိုး ခြောက်ပေါက်သံနှင့် အစပ်များသည်။ သီဆို တီးမှုတ်လိုသူများသည် အတော်ကြိုးစားပမ်းစား တက်ယူ ရတတ်သည်။ ကြေညက်အောင် ရပြီးသောအခါတွင်မူ အ လွန် နှစ်သက် သဘောကျကြသည်။ အသံရှာ၍ တီးကွက် သွင်းရာ၌ မြန်မာပြည်တွင် နှစ်ယောက်မရှိသူဟု စိန်ဗေဒါ က ပြောဆိုခြီးကျူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝိုင်အမ်ဘီ သခင်တင်သည် အင်္ဂလိပ်စကားပြောကောင်း သည်ဟုလည်း ဆိုကြသည်။ လက်ရေး လက်သားလည်း လှ သည်။ မြန်သည်။ သို့ရာတွင် စာရေး သီချင်းရေးပြုလုပ် သည့်အခါ စာရွက်ပေါ်၌ မျဉ်းဖြောင့်အတိုင်း မရေး၊ လက် ဝဲဖက် ထိပ်ဆုံးထောင့်တွင် တက်လူ၊ တက်ကျမ်း၊ တက်ခေတ်

စသည်ဖြင့် ထိုခေတ်က အလွန်ခေတ်စားသော ‘တက်’ ဟူသော စကားလုံးကို သုံး၍ ‘တက်စာအမှတ်....’ဟူ၍ ခေါင်းစဉ်တပ်ပြီး စာရွက်ကို ကန့်လန့် ရေးသွားလေ့ရှိသည်။ သူစာကို ဖတ်လျှင် စာရွက်ကို တည့်တည့် ထားပြီး ဖတ်၍ မရ၊ ထောင်လိုက် ကန့်လန့် ထားပြီး ဖတ်မှ ရလေသည်။ မင်ကိုလည်း မင်ပြာမင်နက်ကို မသုံး၊ သွေးနီသည် သတ္တိရှိ သည် ဟူသော သဘောကို ဆောင်၍ မင်နီကို သုံးလေ့ရှိ သဖြင့် မိတ်ဆွေအချို့က သူ့အား လူကန့်လန့်ကြီးဟု ခေါ် တတ်ကြသည်။

သခင်တင်သည် ဒေါ်သီတာ ဆိုသူ မိုးကုတ်သူနှင့် အိမ် ထောင်ကျသည်။ သို့ရာတွင် အိမ်ထောင်ရေး အဆင်မပြေ မှုကြောင့် ကွဲကွာသွားပြီးနောက် နောက်ထပ် အိမ်ထောင် မပြုတော့ပဲ နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးကို ဥာဏအားဖြင့် တတပ် တအား ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဝိုင် အမ် ဘီ သခင်တင် ရေးစပ်ခဲ့သော သီချင်းများမှာ အထက်ဖော်ပြပါ သီချင်းများအပြင် မေတ္တာ ဘာဝနာ၊ ပြုံးပြုံးလေး၊ ဒွီခေတ် (ဓာတ်ပြား သွင်းပြီးမှ အပိတ်ခံရ သည်။)၊ ရဲဗိုလ်၊ တောင်သူလယ်သမား၊ မော်တော်ကား၊ အောင်လံတော်၊ နတ်သူဒွါ၊ အချစ်ဦးက၊ သဉ္ဇာလီလေး၊ တောင်ပြုံးညွန့်၊ စစ်သည်တော်၊ မောင့်အချစ်တော်၊ မြောက် ပြန်လေမကွာ၊ သူကလေး၊ ရွှေတော်ပြေးမကလေး၊ ပန်းထိပ် ခေါင်တင်၊ နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူ ပေါင်းချုပ် စသော သီချင်းများ နှင့် ဆုထူးပန်၊ ရွှေနှင်းဆီ၊ ရွှေတံငါ၊ ခိုင်သစ္စာ၊ မြကြေးမုံ၊ စိုးပါနဲ့မေ၊ ဝေဘူစံ၊ မှော်စက်ရောင်၊ ဝေဘာဂီ၊ ဖူးစာရှင်၊ ခေတ်သစ်ဖာတလုံး၊ အထောက်တော်၊ ရွှေဝါမြေ၊ ချစ်ရဲ ဘော်၊ လွတ်ပြီကျွတ်ပြီ၊ တသွေးတမြေ၊ ချစ်မာယာ၊ ရဲတံ ခွန် စသော ဇာတ်ကားများအတွက် သီချင်းများဖြစ်သည်။ သခင်တင်သည် သီချင်း အပုဒ်ပေါင်း လေးသောင်းကျော် ငါးထောင် စပ်ဆိုခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ ချစ်မာယာ ဇာတ် ကားတွင်မူ စိန်ဘလှအဖြစ် ကိုယ်တိုင် သရုပ်ဆောင် ပါဝင်ခဲ့ လေသည်။

ဝိုင်အမ်ဘီ သခင်တင်ကား ဘက်စုံ နယ်စုံသော အနု ပညာရှင်ကြီး တဦးပေတည်း။

ဝိုင်၊ အမ်၊ ဘီ၊ အေ။ ။ဗုဒ္ဓ ဘာသာ ကလျာဏယုဝ အ သင်း — ရှု။

ဝစ်ကလစ်,ဂျန်(ခရစ် ၁၃၂၀ ခန့်-၁၃၈၀)။ ။ဂျန်ဝစ် ကလစ်သည် အယူဝါဒနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ခေတ်ပြင်ဆရာအဖြစ် နှင့်သော်၎င်း၊ သမ္မာကျမ်းစာ တအုပ်လုံးကို အင်္ဂလိပ် ဘာ သာသို့ ပြန်ဆိုရန် ပဌမဦးဆုံးစီစဉ်ခဲ့သူ အဖြစ်နှင့်သော်၎င်း ထင်ရှားသော အင်္ဂလိပ် ဘုန်းတော်ကြီး ဖြစ်သည်။ ဗရင်

ဂျီဂိုဏ်း သံဃာအဖွဲ့ဝင်တို့၏ အပြုအမူ အချို့ကိုလည်း အ ပြင်းအထန် ဝေဖန် ကန့်ကွက်ခဲ့သူ ဖြစ်သောကြောင့် သူ့ အား “ခရစ်ယန် သာသနာအရေးပုံ၏ မိုးသောက်ကြယ်”ဟု ၍ ကင်ပွန်းတပ် ခေါ်လေ့ရှိကြသည်။

ဝစ်ကလစ်သည် ယော့ရှိုင်ယာနယ်၊ ရစ်ချမန်မြို့ အနီး တွင် မွေးဖွား၍ အောက်စဖို့တက္ကသိုလ်၊ ဗေးလယားကော လိပ်ကျောင်း၌ ပညာ ဆည်းပူးခဲ့သည်။ ၁၃၆၀ ပြည့်နှစ် တွင် ထိုကောလိပ်ကျောင်း၌ ကျောင်းအုပ်အဖြစ် လုပ်ကိုင် သည်။ ထိုနောက် ဝစ်လရှိုင်ယာနယ် ဖီလင်ဂမ်မြို့တွင်၎င်း၊ လက်စတာ ရှိုင်ယာနယ် လတ္တဝပ်မြို့တွင်၎င်း သင်းအုပ် ဘုန်းကြီးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုခေတ်တွင် ပုပ်ရဟန်းမင်းသည် အလွန်တန်ခိုးကြီး၏။ မိမိသဘောအတိုင်း သာသနာဆိုင်ရာအခွန်အကောက်များ ကို စည်းကြပ်ကောက်ခံလိုသည်။ ခရစ်ယန် သံဃာအဖွဲ့ဆိုင် ရာ ရာထူးများကိုလည်း မိမိအလိုကျ ခန့်အပ်လိုသည်။ ထို ပြင် သံဃာအဖွဲ့ဝင်တို့သည် အကျင့်သိက္ခာပျက်ပြားလျက် စည်းစိမ်ချမ်းသာကို ခံစားနေကြသည်။ နိုင်ငံ အုပ်ချုပ်ရေး ၌လည်း သံဃာတို့သည် ပါဝင် စွက်ဖက် လွန်းသည်ဟု ဝစ်ကလစ်က ယူဆသည်။ ထို့ကြောင့် သာသနာရေး အာဏာပိုင်တို့ကို ပြင်းထန်စွာ ဝေဖန်ခဲ့လေသည်။ တိုင်းပြည်၌ ဩဇာရှိသော လန်ကတ်စတာမြို့စား ဂျန် အော့ ဂေါင်နှင့် အခြား သူကောင်းမျိုးတို့က ဝစ်ကလစ်၏ အယူအဆကို ထောက်ခံကြသည်။

၁၃၇၄ ခုနှစ်တွင် တတိယ အက်ဒွပ်ဘုရင်သည် သာ သနာရေး အာဏာပိုင်တို့၏ အခွင့်အရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍



ခရစ်ယန် သာသနာရေးခေါင်းဆောင် ဂျန်ဝစ်ကလစ်

အင်္ဂလိပ်အစိုးရနှင့် အငြင်းပွားသည့် ကိစ္စကို ပုပ်ရဟန်း မင်း၏ကိုယ်စားလှယ်တို့နှင့် တွေ့ဆုံ ဖြေရှင်းရန် ဝစ်ကလစ် အား ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံ ဗရုဂျမြို့သို့ စေလွှတ်ခဲ့သည်။ သို့ရာ တွင် ထိုဆွေးနွေးပွဲမှာ မအောင်မြင်ချေ။ ဝစ်ကလစ်က လူ တိုင်း ဘုရားသခင်နှင့် တိုက်ရိုက် ဆက်ဆံနိုင်ရမည် ဟူ၍ ၎င်း၊ သမ္မာကျမ်းစာ၌ ပါရှိသော တရားတော်အားဖြင့်သာ လူတို့သည် ကယ်တင်ခြင်းကို ရနိုင်မည် ဟူ၍၎င်း ဟော ပြောလေသည်။ အယူဝါဒရေးနှင့် နိုင်ငံရေးကို ခွဲခြားထား သင့်သည် ဟူ၍လည်း ယူဆသည်။ ထိုကဲ့သို့ သာသနာရေး အာဏာပိုင်တို့၏ ဝါဒနှင့် ဆန့်ကျင်၍ ဟောပြောသော ကြောင့် ၁၃၇၇ ခုနှစ်တွင် ၁၁ ဆက်မြောက် ပုပ်ရဟန်းမင်း ဂရက်ဂရီက ဝစ်ကလစ်အား သာသနာဖျက်အဖြစ် ရှုတ်ချ ပြီးလျှင် ဖမ်းဆီး၍ အချုပ်ချယ်ထားရန် အင်္ဂလိပ်အစိုးရထံ တောင်းဆိုခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အစိုးရက ထိုတောင်းဆိုချက် ကို မလိုက်လျောခဲ့ချေ။

၁၃၈၁ ခုနှစ်တွင် တောင်သူလယ်သမား အရေးပုံ ပေါ် ပေါက်လာရာ ဝစ်ကလစ်သည် မိမိ၏အယူဝါဒဆိုင်ရာ ယုံ ကြည်ချက်တို့ကို သာမန်လူတန်းစားတို့ လက်ခံလာအောင် ဆောင်ရွက်ရမည် ဟူ၍ သဘော ပေါက်လေသည်။ ထို ကြောင့် လူတိုင်း သမ္မာကျမ်းစာကို ဖတ်ရှုတ်လေ့လာနိုင် စေရန် အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခြင်းကို ၁၃၈၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်သည်။ ဝစ်ကလစ်ကိုယ်တိုင် သမ္မာကျမ်း ကို မည်ရွှေမည်မျှအထိ ဘာသာပြန်ခဲ့သည် ဟူ၍ကား အသေအချာ မသိရချေ။ ဓမ္မသစ်ကျမ်းနှင့် ဓမ္မဟောင်း ကျမ်း တစိတ်တပိုင်းကို ဘာသာပြန်ခဲ့သည် ဖြစ်တန်ရာ၏။ ကျန်အပိုင်းများကိုမူ သူ၏နောက်လိုက် တပည့်တို့က ပြန် ဆိုခဲ့ကြသည်။ ၁၃၈၈ ခုနှစ်ခန့်တွင် ဝစ်ကလစ်ဦးစီး၍ ပြန် ဆိုခဲ့သော သမ္မာကျမ်းကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ထို သမ္မာ ကျမ်းသည် လူတို့အတွက် အယူဝါဒရေး၌ အကျိုးပွားစေ ရုံမျှမက အင်္ဂလိပ်စကားပြေ အရေးအသား၌လည်း စံထား ထိုက်သော ကျမ်းတစောင် ဖြစ်လာပေသည်။

ဝစ်ကလစ်သည် သမ္မာကျမ်း၌ ပါရှိသော ခရစ်တော်၏ တရားကို ဟောပြောရန် တပည့်များကို အရပ်ရပ်သို့ စေ လွှတ်သည်။ ထိုတပည့်တို့သည် အဆင်းရဲ အပင်ပန်းခံကာ တရားတော်ကို ခြေလျင် လှည့်လည် ဟောပြောကြသဖြင့် ယင်းတို့ကို လောလဒ်(ဝါ)ခင်ကြီးမဲ့များဟု ခေါ်ကြသည်။ ၁၅ ရာစုနှစ်အတွင်းက လောလဒ်တို့သည် ညှဉ်းဆဲနှိပ်စက် ခြင်းကို ခံခဲ့ကြရ၏။ အချို့တို့မှာ မီးရှို့သတ်ခြင်းကိုပင် ခံခဲ့ ရ၏။ သို့ရာတွင် လောလဒ်တို့သည် ခရစ်ယန် သာသနာ အရေးပုံ ဖြစ်ပွားသည်အထိ အင်အားကောင်းမြဲ ကောင်း လျက် ရှိလေသည်။

ဝစ်ကလစ်၏ ဆောင်ရွက်ချက်ကြောင့် ခရစ်ယန်

သံဃာအဖွဲ့တွင် ထင်ရှားသော ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုများ မဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း နောင်တွင် ဗိုဟီးမီးယားပြည်က ဂျန် ဟပ်စ၊ ဂျာမနီပြည်က မာတင် လူသာကဲ့သို့သော ခေတ် ပြင် ဆရာတို့အတွက် လမ်းစဖော်ပေးရာ ရောက်လေသည်။ ဂျန်ဝစ်ကလစ်သည် ၁၃၈၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့ တွင် လတ္တာဝပ်မြို့၌ လေဖြတ်သည့်ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်လေ သည်။ (လူသာ၊မာတင်။ ဟပ်စ၊ဂျန် — လည်းရှု။)

ဝစ္စကွန်းဆင်း ပြည်နယ်။ ။ဝစ္စကွန်းဆင်းပြည်နယ်သည် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းတွင် မြောက် ဖက်ကျသော ပြည်နယ် တနယ်ဖြစ်သည်။ မြောက်ဖက် တွင် ဆူပီးရီးယားအိုင်၊ အရှေ့ဖက်တွင် မစ်ရှီဂန်အိုင်၊ ဘောင် ဖက်တွင် အီလီနွိုင်းပြည်နယ်၊ အနောက်ဖက်တွင် မင်နီဆိုတာ ပြည်နယ်နှင့် အိုင်ယိုးဝါးပြည်နယ်တို့ အသီးအသီး တည်ရှိ ကြသည်။ ပြည်နယ် အကျယ်အဝန်းမှာ ၅၆,၁၅၄ စတုရန်း မိုင် ဖြစ်၍ ခန့်မှန်းခြေ လူဦးရေ ၄,၁၀၇,၀၀၀ ယောက် (၁၉၆၄) ရှိသည်။

ဝစ္စကွန်းဆင်းပြည်နယ်သည် များသောအားဖြင့် ကုန်း ပြင်မြင့် ဖြစ်သည်။ မြေဩဇာထက်သန်သော ချိုင့်ဝှမ်း များ၊ အိုင်များ၊ သစ်တောများလည်း ရှိသည်။ စိန်လော ရင့်မြစ်နှင့် မစ်စစ်စပီမြစ်တို့ မြစ်ဖျားပိုင်းဒေသနှစ်ခု စပ် ကြားတွင် တည်ရှိခြင်းကြောင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး၌ စည်ပင် တိုးတက်လျက်ရှိသော ပြည်နယ် ဖြစ်သည်။ စိန် ကရွားမြစ်၊ ချစ်ပီဝါမြစ်၊ ဗလက်မြစ်နှင့် ဝစ္စကွန်းဆင်းမြစ်တို့ သည် အနောက်ဖက်ရှိ မစ်စစ်စပီမြစ်ထဲသို့စီးဝင်၍ ဖောက် မြစ်သည် အရှေ့ဖက်ရှိ ဂရင်းပင်လယ်အော်ထဲသို့ စီးဝင် သည်။ အိုင် မြောက်မြားစွာ ရှိသည်အနက် ဝင်နီဗာဂိုအိုင် သည် အကြီးဆုံးဖြစ်သည်။

ဝစ္စကွန်းဆင်း ပြည်နယ်တွင် ရာသီဥတု အပူအအေး အပြောင်းအလဲ မြန်သည်။ပျမ်းမျှခြင်းအားဖြင့် တနှစ်လျှင် မိုးရေချိန် လက်မ ၃၀ ခန့် ရသည်။

၁၈၅၀ ပြည့်နှစ် ၁၈၈၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းက ဝစ္စကွန်းဆင်း ပြည်နယ်တွင် ဂျုံ၊တမျိုးတည်းကိုသာ အဓိက စိုက်ပျိုးခဲ့ကြ သည်။ ထိုနောက် ပြောင်း၊ မြင်းစားဂျုံ၊ မုယော၊ ရိုင်းစပါး၊ အာလူး၊ ဘီသွာလျော်၊ဆေး၊သကြားမုန်လာနှင့် တိရစ္ဆာန် များအတွက် အစာ စိုက်ပျိုးခြင်းကို ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ကြ သည်။ တဖန် ၁၈၇၀ ပြည့်နှစ်မှ အစပြု၍ တိရစ္ဆာန် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းနှင့် နွားနို့လုပ်ငန်းတို့ကို လုပ်ကိုင်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ထောပတ်၊ ဒိန်ခဲနှင့် နို့ဆီ အများဆုံးထုတ်လုပ်သော ပြည် နယ်ဖြစ်သည်။ ဝစ္စကွန်းဆင်းပြည်နယ်သည် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတွင် တောင်သူလယ်သမား သမဝါယမ လုပ် ငန်းအဖွဲ့ကို စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သော ပြည်နယ်ဖြစ်သည်။ သစ်

လုပ်ငန်း၊ စက္ကူလုပ်ငန်း၊ သားရေလုပ်ငန်း တို့သည်လည်း ထင်ရှားသည်။ သတ္တုတွင်းများ၌ သံ၊ သွပ်နှင့် ခဲတို့ကို တူးဖော်ရရှိသည်။

မိလဝေါက်းမြို့သည် မစ်ရှိုဂန်အိုင် ကမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိ၍ ပြည်နယ်၌ အကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်သည့်အပြင် စက်မှုလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာနလည်း ဖြစ်သည်။ လူဦးရေ ၇၄၁,၃၂၄ (၁၉၆၀) ယောက် ရှိသည်။ မြို့တော်မှာ မယ်ဒီဆန်မြို့ ဖြစ်၍ လူဦးရေ ၁၂၆,၇၀၆ (၁၉၆၀) ယောက်ရှိသည်။

ထိုပြည်နယ်ဒေသသို့ ရှေးဦးစွာရောက်ခဲ့သော ဥရောပ တိုက်သားများမှာ ပြင်သစ်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ပြင်သစ်တို့နှင့် တိုင်းရင်းသား ရက်အင်ဒီးယန်းတို့ နယ်လုရာမှ စစ်ပွဲများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရသည်။ ထိုနောက် အင်္ဂလိပ်တို့က လာရောက်၍ သားမွေး ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်ကြသည်။ ထိုဒေသ ၌ အတည်တကျ နေထိုင်ရန် ဦးစွာ လာရောက်ကြသူတို့ သည် သတ္တုတွင်းတူးသမားများ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြေတွင်းတူး ကျင်လျင်သော ဗက်ဂျားခေါ် ခွေးတူဝက်တူ ကောင်အမည်ဖြင့် ကင်မွန်းတပ်၍ ဝစ္စကုန်းဆင်းပြည်နယ် ကို “ဗက်ဂျားပြည်နယ်”ဟု ခေါ်လေ့ရှိသည်။ ၁၈၄၈ ခုနှစ် မေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၏ ပြည်နယ်တနယ် ဖြစ်လာလေသည်။

ဝေဿန္တရာ ဇာတ်တော်။ ။ဝေဿန္တရာ ဇာတ်တော် သည် ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား ဟောကြားတော်မူသော ဇာတ်ကြီး ဆယ်ဘွဲ့တွင် ဆယ်ခုမြောက်ဇာတ်တော်ဖြစ်၍ မြတ်စွာဘုရားသည် မဟာသက္ကရာဇ် ၁၀၄ ခုနှစ် ကဆုန် လပြည့်ကျော် ၁ ရက် အင်္ဂါနေ့ညချမ်းတွင် ကပိလဝတ် ပြည် နိဂြောဓာရုံကျောင်း၌ သုဒ္ဓေါဓနမင်း အမှူးရှိသော ပရိသတ်ကို ဂါထာ ၁၀၀၀ ဖြင့် တန်ဆာဆင်၍ ဟောကြား တော်မူသည်။

ဝေဿန္တရာ ဇာတ်တော်၏ အကြောင်းအရာ အကျဉ်းချုပ်ကား အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်။ ရှေး လွန်လေပြီးသောအခါ သီဝရာဇ်တိုင်း စေတုတ္ထရာပြည်တွင် သီဝရာဇ်မင်းကြီး မင်းပြုသည်။ သားတော်ကား သိဉ္ဇည်း မင်းသားဖြစ်၍ ဖုဿတီမင်းသမီးနှင့်ထိမ်းမြားကာ ခမည်း တော် နတ်ရွာစံသောအခါ ထီးနန်းဆက်ခံသည်။ သိဉ္ဇည်း မင်းနှင့် ဖုဿတီဒေဝီ မိဖုရားတို့မှ သားတော်တပါးကို ဖွားမြင်ရာ ကုန်သည်တို့ သွားရာလမ်းခရီးအစွန်တွင် ဖွားမြင် သောကြောင့် ဝေဿန္တရာဟူသော အမည်ကို မှည့်သည်။ ဖွားဦးကပင် စကားပြောလေသည်။ ဝေဿန္တရာကို ဖွားသောနေ့၌ ဆင်ဖြူတော်ရောက်လာ၍ ထိုဆင်ဖြူကို ပစ္စယ ဟူသော အမည်ကို မှည့်သည်။

ဝေဿန္တရာသည် အလှူအတန်း ဝါသနာပါ၍ ငယ်ရွယ်

စဉ်ကပင် အဖိုးတသိန်းထိုက်သော လည်ဆွဲကို လှူခဲ့သည်။ ခမည်းတော်က အသစ်ဆင်ယင်ပေးတိုင်း ကိုးကြိမ် တိုင် အောင် လှူသည်။ ရှစ်နှစ်အရွယ်သို့ ရောက်သောအခါ မိမိ ကိုယ်လက် အင်္ဂါကို တောင်းလာလျှင်ပင် လှူမည်ဟု ရည်မှတ်ထားသည်။

အသက် ၁၆ နှစ်သို့ ရောက်သော် မဒ္ဒရာဇ်မင်း၏ သမီး တော် မဒ္ဒီ မင်းသမီးနှင့် လက်ထပ်ပေး၍ ထီးနန်းလွှဲရာ သားတော်ဇာလီနှင့် သမီးတော်ကဏ္ဍာဇိန်တို့ကို ဖွားသည်။ ဝေဿန္တရာသည် ဘုရင်အဖြစ်သို့ ရောက်ပြီးနောက် အလှူ စရပ် ခြောက်ဆောင် ဆောက်လုပ်၍ နေ့စဉ် အလှူကြီး ပေးလေသည်။

တနေ့သ၌ ကလိင်္ဂရာဇ်ပြည်တွင် မိုးခေါင်၍ ငတ်မွတ် ခေါင်းပါးလှသဖြင့် ပြည်သူတို့သည် ဆူပူကြကုန်သည်။ ထို အခါ ကလိင်္ဂရာဇ်မင်းက ဆင်ဖြူတော်ရှိရာအရပ်၌ မိုးရွာ မြဲ ဖြစ်သဖြင့် စေတုတ္ထရာပြည် ဝေဿန္တရာ မင်းကြီးထံမှ ဆင်ဖြူတော်ကို အလှူခံခိုင်းရန် ပုဏ္ဏားတို့အား စေလွှတ် သည်။ ပုဏ္ဏားတို့လည်း ရောက်လာကြ၍အလှူခံလေသော် ဆင်တန်ဆာပလာနှင့်တကွ ပစ္စယဆင်ဖြူတော်ကိုဝေဿန္တရာ မင်းကြီးက လှူလိုက်သည်။

ထိုအခါ ပြည်သူပြည်သားတို့သည် မိမိတို့နိုင်ငံမှ ဆင်ဖြူ တော် ကင်းလွတ်ရသည်ကို များစွာ မကျေမနပ် ဖြစ်ကြ၍ နန်းတော်သို့ ဝိုင်းဝန်းစုရုံးခါ သိဉ္ဇည်းမင်းကြီးအား အရှင် ၏ သားတော် ဝေဿန္တရာမင်းကို အလိုမရှိပါ။ ဟိမဝန္တာ တောသို့သာ နှင်ထုတ်လိုက်ပါလော့ဟု လျှောက်ထား ကြွေး ကြော်ကြသည်။ ထိုအခါ သိဉ္ဇည်းမင်းကြီးလည်း သားတော် အား ထိုအကြောင်းကို သိစေသည်။

ဝေဿန္တရာမင်းသည် တနေ့နှင့်တညဉ့်မျှ စောင့်ပါဟု ဆို၍ အလှူကြီးပေးပြီးနောက် ဟိမဝန္တာတောသို့ ထွက် တော်မူရန် ပြင်ဆင်သည်။ မယ်တော် ဖုဿတီဒေဝီမိဖုရား လည်း ပူပန်ငိုကြွေးသည်။ မဒ္ဒီဒေဝီနှင့် သားတော် ဇာလီ၊ သမီးတော် ကဏ္ဍာဇိန်တို့လည်း လိုက်ပါကြရန် စီစဉ်သည်။ ဝေဿန္တရာမင်းကြီးက တားသော်လည်း မနေရစ်ခဲ့ကြ ချေ။ နောက်တနေ့တွင် ဝေဿန္တရာမင်းကြီးသည် ဝက်ပါ တောင်သို့ ထွက်တော်မူသည်။

ဝေဿန္တရာမင်းကြီးနှင့် မိဖုရား သားတော် သမီးတော် တို့သည် အခြွေအရံများကိုစွန့်၍သွားကြလေသော် သုဝဏ္ဏ ဂိရိ တာလတောင်၊ ကောန္တိမာရမြစ်၊ အဉ္ဇရ ဂိရိတောင်၊ တုဏ္ဏဝိနာလိဒဏ္ဍ ပုဏ္ဏားရွာ၊ မဒ္ဒရာဇ်ပြည်သို့ အဆင့်ဆင့် ရောက်သည်။ ထိုပြည်တွင် တညဉ့်နား၍ နောက်တနေ့ နံနက်တွင် ထွက်ကြပြန်သော် ဂန္ဓမာဒနတောင်၊ ဝေပုလ္လ တောင်၊ ကေတုမတီမြစ်၊ နာလိက ကျောက်တောင်၊ မုဉ္ဇလိန္ဒာ အိုင် စသည်တို့ကိုဖြတ်၍ ဝက်ပါတောင်သို့ ရောက်သည်။



မန္တလေးခေတ် ဆေးရေး ပုရပိုက်တွင် ဖော်ပြထားသော ဝေဿန္တရာမင်းကြီးက ဆင်ဖြူတော်ကို ရေစက်ချ၍ ပုဏ္ဏားလက်သို့ ပေးလှူခန်း

ဝေဿန္တရာ မင်းကြီးသည် သိကြားနတ်မင်း ဖန်ဆင်း အပ်သော ကျောင်းသခံမင်း၌ အသင့်တွေ့ရှိရသော ပရိက္ခရာ တို့ကိုယူလျက် ရဟန်းအသွင်ကို ယူသည်။ မဒ္ဒိဒေဝီလည်း ရသေ့မအသွင်ကို ယူသည်။ သားငယ်သမီးငယ်တို့ကိုလည်း ရသေ့ငယ်တို့ကဲ့သို့ ဝတ်စေသည်။ ထိုသို့အားဖြင့် တရား ဆောက်တည်၍ နေကြသည်။

ထိုအချိန်တွင် ကလိင်္ဂရာဇ်တိုင်း၊ ဒုန္နိဝိဋ္ဌအမည်ရှိသော ပုဏ္ဏားရှာ၌ ဇူဇကာ အမည်ရှိသော ပုဏ္ဏား၏ မယား အမိတ္တာပုံသည် မိမိအတွက် အိုမင်းသောလင်ကို အစေခံ ကျွန်ယောက်ျား ကျွန်မိန်းမအလို့ငှာ ရှာဖွေချေဟု စေလွှတ် သဖြင့် ဇူဇကာပုဏ္ဏားသည် ဝေဿန္တရာ မင်းကြီး၏ သား တော် သမီးတော်တို့ကို အလှူခံရန် အဆင့်ဆင့် မေးမြန်း စုံစမ်း၍ ဝက်ပါတောင်သို့ လိုက်သွားသည်။

ပုဏ္ဏားသည် ဝေဿန္တရာ မင်းကြီးထံသို့ ရောက်သော အခါ မဒ္ဒိဒေဝီ မရှိခိုက်ဖြစ်သဖြင့် မင်းကြီးသည် ပုဏ္ဏား အလှူခံသည့်အတိုင်း သားတော် ဇာလီနှင့် သမီးတော်

ကဏ္ဍာဇိန်တို့ကို ရက်ရောစွာ လှူလိုက်သည်။ ပုဏ္ဏားလည်း ကလေးငယ်များကို ဆောင်ယူ၍သွားသည်။ မဒ္ဒိဒေဝီလည်း သစ်သီးရှာဖွေရာမှ ပြန်လာသောအခါ သားငယ် သမီး ငယ်များကို မိမိမရှိခိုက် လှူလိုက်သောကြောင့် စိတ်ပင်ပန်း ခြင်း ဖြစ်ရသည်။ ပုဏ္ဏားသည် ကလေးငယ်များနှင့် အတူ သွားလေသော် သိဉ္ဇည်းမင်းကြီး စိုးစံရာ စေတုတ္ထရာပြည် သို့ ရောက်သည်။ သိဉ္ဇည်းမင်းကြီးသည် ပုဏ္ဏားအိုနှင့် မိမိ မြေးများကို တွေ့ရပြီးနောက် ပုဏ္ဏားအိုအား ပစ္စည်းများ စွာပေး၍ ရွေးယူထားလိုက်သည်။

ထိုအချိန်တွင် သိကြားမင်းသည် ဝေဿန္တရာမင်းကြီး၏ ရက်ရောစွာ လှူတတ်သော သဘောကို သိသဖြင့် မဒ္ဒိဒေဝီ အား အခြားသူများကို လှူခဲ့သော် ဝတ်ကြီး ဝတ်ငယ် ပြုစု မည့်သူ ကင်းမဲ့တော့မည်ကို သိသဖြင့် ပုဏ္ဏားဟန် ဆောင်၍ မဒ္ဒိဒေဝီကို အလှူခံပြီးလျှင် သိကြားမင်း ဖြစ်ကြောင်းကို ပြလျက် ဆုရှစ်ပါးကို ပေးကာ မဒ္ဒိဒေဝီကို ပြန်၍ ပေးအပ်ခဲ့ ပြီးမှ တာဝတိံသာသို့ ပြန်သွားသည်။

ထိုအချိန်တွင် သိဉ္ဇည်းမင်းကြီးသည် မြေးတော်ဇာလီနှင့် ကဏ္ဍာဇိန်တို့ပြောပြချက်အရ သားတော်၏ဆင်းရဲဒုက္ခကိုသိ သဖြင့်တကြောင်း၊ ပြည်သူပြည်သားများကလည်း စိတ်ပြေ ကြပြီဖြစ်၍တကြောင်းတို့ကြောင့်နှင့်ထုတ်မိခြင်းကိုနောင်တ တရားရကာ စစ်သည်ဗိုလ်ပါများစွာနှင့်တကွ ဝင်္ကပါတောင် သို့လိုက်၍ သားတော် ချေးမတော်တို့ကို ပြန်ခေါ်သည်။

ဝင်္ကပါတောင်တွင် သိဉ္ဇည်းမင်းကြီး၊ ဖုဿတီ မိဖုရား၊ သားတော် ဝေယန္တရာ မင်းကြီး၊ မဒ္ဒိဒေဝီ၊ ဇာလီ၊ ကဏ္ဍာ ဇိန်တို့ ပေါင်းဆုံမိကြသောအခါ ဝမ်းသာဝမ်းနည်း ငိုကြွေး ကြသည်။ ထိုအခါ သိကြားမင်းက စွတ်စိုလိုသော သူကို သာ စွတ်စိုစေ၍ မစွတ်စိုလိုသောသူကို မစွတ်စို စေသည့် ပေါက္ခရာဝဿမိုးကို ရွာစေသည်။ ထိုအခါ ကြီးစွာသော မြေ ငလျင် လှုပ်သည်။

ဝေယန္တရာ မင်းကြီး ဖွားတော်မူ၍ ရှစ်နှစ်မြောက်၌ ခြေလက်၊ မျက်စိ စသော အတွင်းအလှူကို လှူမည် ကြံ သောအခါတွင်၎င်း၊ ဆင်ဖြူတော်ကို လှူသော အခါတွင် ၎င်း၊ ပြည်တော်မှအထွက် ခုနစ်ရာ ခုနစ်လီသော အလှူ

ကြီးပေးရာ၌၎င်း၊ ဝင်္ကပါတောင်သို့အထွက် ပြည်တော်ကို ပြန်၍ ကြည့်ရာတွင်၎င်း၊ သားတော်သမီးတော်တို့ကို လှူ ရာ၌၎င်း၊ မဒ္ဒိဒေဝီကို လှူရာ၌၎င်း၊ ဝင်္ကပါတောင်၌ ခမည်း တော် မယ်တော် စသော ဆွေမျိုးများ စည်းဝေး မိကြ သော အခါ၌၎င်း ခုနစ်ကြိမ်တိုင် မြေငလျင်လှုပ်သည်။

ဝေယန္တရာ မင်းကြီးနှင့် မဒ္ဒိဒေဝီတို့လည်း စေတုတ္ထရာ ပြည်သို့ ပြန်၍မင်းပြုကာ နေ့စဉ် အလှူကြီးကို ပေးလျက် အသက်ထက်ဆုံး နေသည်။

ဇာတ်တော်ကို ပေါင်းသော် ဝေယန္တရာ မင်းကြီးသည် ဂေါတမ မြတ်စွာဘုရား၊ မဒ္ဒိဒေဝီသည် ယသောဓရာ၊ ဇူဇ ကာ ပုဏ္ဏားသည် ဒေဝဒတ်၊ အမိတ္တာပုံသည် စိဉ္ဇမာဏဝိ ကာ၊ ဟိမဝန္တာတောနေ အဇ္ဈတ ရသေ့သည် သျှင်သာရိ ပုတ္တရာ၊ သိကြားမင်းသည် သျှင်အနုရုဒ္ဓါ၊ သိဉ္ဇည်းမင်းကြီး သည် သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီး၊ ဖုဿတီဒေဝီသည် မဟာမာယာ ဒေဝီ၊ ဇာလီမင်းသားသည် ရာဟုလာ၊ ကဏ္ဍာဇိန် မင်းသမီး သည် ဥပ္ပလဝဏ်၊ စေတမုဆိုးသည် ဆန္ဒအမတ် စသည် အားဖြင့် အသီးအသီး ဖြစ်လာကြသည်။

တောင်းအကုပ္ပိ၊ လူအဝတ်

အပ္ပ အအေးဒဏ် ကာကွယ်ရန် ဝတ်ဆင်ကြရာမှ အလှအပ ဆင်ယင်မှုတရပ် ဖြစ်လာသည်။ လူမျိုးအလိုက်၊ နေရာဒေသ အလိုက်၊ ဆင်ယင်ထုံးစံတို့ ကွာခြားသည်။ လူတမျိုးတည်း အတွက်ပင် ဆင်ယင်ထုံးစံမူသည် ခေတ်အလိုက် ပြောင်းလဲ ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံခေတ်အမျိုးမျိုး၌ ဝတ်စားဆင်ယင်ကြပုံကိုလည်း စိတ်ပါဝင်စားဖွယ်ရာ ဖော်ပြထားသည်။

ဝတ်စားဆင်ယင်မှု။ ။ကမ္ဘာဦးလူများ၏ ဝတ်စားဆင် ယင်မှုကို စဉ်းစားလျှင် ထိုအချိန်က ခြည်ငင်ခြင်းနှင့်အထည် ရက်ခြင်းများ မပြုလုပ်တတ် သေးသည်ကို သတိပြုရ ပေ မည်။ ထိုအခါက လူများသည် သူတို့၏ကိုယ်ကို ဆေးရေး ခြယ်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် မင်ကြောင်ထိုးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြ ကောင်း ပြုလုပ်ခဲ့ကြပေမည်။ ထို့ပြင် ငှက်များ၏ အမွှေး အတောင်များနှင့် ပန်းများကို သီကာ ဝတ်ဆင်ကောင်း ဝတ်ဆင်ခဲ့ကြပေလိမ့်မည်။ တခါတရံတွင်လည်း သူတို့ သတ် ခဲ့သော ဝက်ဝံများ၏ ခြေသည်း လက်သည်းများကို သီ၍ လည်း ဝတ်ဆင်ခဲ့ကြပေမည်။ သို့မဟုတ် ရန်သူ၏ ဦးခေါင်း အရေများကို ခွာယူ၍ ဝတ်ဆင်ခဲ့ကြကောင်း ဝတ်ဆင်ကြ ပေမည်။ အချို့ကလည်း သူတို့၏ သွားများကို တမျိုး တ မည် ပြုပြင်ခြင်း၊ ဦးခေါင်းများကို လှပအောင် ပြားသွား စေရန် သံပြားများဖြင့် ပြားသွားစေခြင်း၊ ခါးများကို သေးသိမ်သွားစေရန် ပြုပြင်ခြင်းများလည်း ပြုလုပ်ကြပေ လိမ့်မည်။ ထို့ပြင် နှာခေါင်းများတွင် အပေါက်များဖောက် ပြီးလျှင် ကွင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ နားများတွင် အပေါက် များဖောက်ပြီးလျှင် ကွင်းများတပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်စွပ်များ၊ လက်ကောက်များ၊ လက်ကြပ်များ၊ ခြေချင်းများ ဝတ်

ဆင်ခြင်းနှင့် ခါးများတွင် အစည်းများ တပ်ဆင်ခြင်းများ ကိုလည်း ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ခါးတွင် အစည်းများ တပ်ဆင်ကြရာမှ မြက်ပင် များ၊ ပန်းများ၊ သို့မဟုတ် ငှက်မွှေးများကို ဆွဲထားနိုင်ခြင်း ကို တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ရာမှ ‘အတုမြင် အတတ် သင်’ ဆိုသလို ခါးပိုင်းတွင် ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများ ပြုလုပ် လာနိုင်ကြလေသည်။

ထိုသို့ ခါးများတွင် ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများ ပြုလုပ်လာ နိုင်ကြပြီ ဖြစ်သော်လည်း ထိုသူများသည် သူတို့၏ လည် ပင်းတွင် ပင်လယ်တိရစ္ဆာန်များ၏ အခွံများကို သီ၍ဆွဲကြ ရသည်လောက် စိတ်ဝင်စားပုံ မပေါ်ခဲ့ကြချေ။ ထို့ပြင် ထိုသူတို့သည် သူတို့၏ ကိုယ်ပေါ်တွင် ဆေးရေး ခြယ်ထား ခြင်း မရှိလျှင် ယခုအခါတွင် လူများ သူတို့၏ ကိုယ်၌ အဝတ် မဝတ်ဆင်ပဲ အပြင်သို့ ထွက်ကြရာတွင် စိတ်ထဲ၌ တမျိုးတမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ထိုသူတို့၏ စိတ်တွင်လည်း တ မျိုးတမည် ဖြစ်ခဲ့မည်မှာ မလွဲချေ။

ထိုသို့ နေထိုင်လာခဲ့ကြရာမှ တနေ့တွင် လူတမျိုးမျိုး၏ ခေါင်းဆောင် တဦးဦးက သူသတ်ခဲ့သော တိရစ္ဆာန် တ ကောင်ကောင်၏ အရေကို ခွာယူပြီးလျှင် လွှမ်းခြုံကာ ဝင်

လာသည်ကို တွေ့ကြရာမှ တိရစ္ဆာန်များ၏ အရေများကို ခွာယူကာ လွှမ်းခြုံခဲ့ကြလေသည်။ ထို့ပြင် အပူပိုင်းဒေသတွင် နေထိုင်သူဖြစ်သည့်တိုင်အောင် တညဉ့်ညဉ့် အေးသဖြင့် သူသတ်ခဲ့သော တိရစ္ဆာန်၏အရေကို လွှမ်းခြုံခြင်းဖြင့် အအေးဒဏ်ကို ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း သိနိုင်ခဲ့လေသည်။

ရှေးလူများသည် သိုးမွေးများ၊ သို့မဟုတ် ဂုံလျှော်များ ကို ခါးတွင် ဝတ်ဆင်ခြင်းဖြင့် ကျေနပ်လာခဲ့ကြလေသည်။ ထိုမှတဆင့် မကျစ်ရသေးသော သိုးမွေးများကို ညဉ့်တွင် ဝတ်ဆင်ခဲ့ကြလေသည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်နိုင်သည်မှာ လူတိုင်း မဟုတ်သေးပဲ အထက်တန်းစား ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာသူများသာ ဝတ်ဆင်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ဦးခေါင်းတွင် ဦးခေါင်း တန်ဆာပလာ ဝတ်ဆင် နိုင်ခြင်းမှာလည်း အကြီးအကဲများကသာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြ လေသည်။ ထို့ကြောင့် ယောက်ျားရော မိန်းမများပါ ဆံပင်ရှည် များကို ထားခဲ့ကြလေသည်။

ထိုသို့ဝတ်ဆင် လာနိုင်ကြရာတွင် ကမ္ဘာ၌ ရာသီဥတုအမျိုးမျိုးရှိသဖြင့် လူတို့သည် မိမိတို့ နေထိုင်ရာ ဒေသ၏ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော ဝတ်စား ဆင်ယင်မှု များကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြလေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ခေတ်အဆက်ဆက်အသုံးပြုခဲ့ကြသောဝတ်စားဆင်ယင်မှုများကား အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာတို့၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများ

သမိုင်းမတင်မီ ရှေးခေတ်ဟောင်း။ ။မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရှေးဦးနေထိုင်ကြသော ရှေးလူဟောင်းများသည် အာရှတိုက် အလယ်ပိုင်း ကုန်းပြင်မြင့်ဆီမှ ရွှေ့ပြောင်း လာခဲ့ကြသော မွန်ဂိုလူမျိုး အဆက်အနွယ်ထဲမှ ဖြစ်ကြ၍ ပဌမ၌ မွန်ဂိုများကဲ့သို့ သားရေထည်များကို ဝတ်ဆင်ကြပေလိမ့်မည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများက ပြုပြင် ပြောင်းလဲ ပေးလိုက်သောကြောင့် ထိုသားရေထည် အဝတ်များမှ သစ်ခေါက် လျှော်မျှင်အဝတ်၊ ထိုမှတဆင့်တက်၍ လဲမွှ်ကို ပြုပြင်စီမံ၍ရသော အဝတ်များကို ပြောင်းလဲ ဝတ်ဆင်ကြသည့် လက္ခဏာ ရှိပေသည်။ ထိုနောက် အထည်အဝတ်များကို မဲနယ်များဖြင့်ဆိုး၍ အသုံးပြုလာတတ်သည့် လက္ခဏာ ရှိပေသည်။ ဝါဂွမ်းကား ထိုခေတ်ဆီလောက်က မပေါ်ပေါက်သေးဟု ယူဆကြရ၏။ အဝတ်အထည် အဖြစ်ကိုလည်း သစ်ခေါက်ကို ထုတေပြုပြင်ရာမှ လျှော်မျှင်များ ရရှိပြီးနောက် ယခုခေတ် အာရှအလယ်ပိုင်းရှိ ကီရက်လူမျိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်း သားများ ဖြစ်ကြသော ချင်း၊ ကချင်၊ ရှမ်း၊ ကရင်တို့၏ ဂျပ်ရက်နည်းမျိုးဖြင့် လွှာချင်းထည်များကို စတင်ရက်လုပ် သုံးစွဲလာခဲ့သည့် လက္ခဏာရှိပေသည်။

တကောင်းခေတ်။ ။ထိုနောက်ကာလအတန်ကြာ၍ ပျူ၊ ကမ်းယံ၊ သက် ဟူသော ဒုတိယအသုတ် မွန်ဂိုနွယ်များ ဝင်ရောက်လာကြသည့် အချိန်၌ကား မြန်မာနိုင်ငံ သမိုင်းကို မှတ်တမ်းတင်၍ ရပြီဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။ ထိုအချိန်လောက်မှာပင် တကောင်းနေပြည်တော်လည်း ထွန်းကားလာသည်ဟု ယူဆရပေသည်။ တကောင်းခေတ်ကို ခန့်မှန်း ကြရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံ သမိုင်း ဆရာများက ခရစ် မပေါ်မီ အနှစ် ၅၀၀ ကျော်လောက်က စသည်ဟု ခန့်မှန်း၍ ခေတ်သစ် သမိုင်း ဆရာများကမူ တရုပ်-ရောမ ကုန်သည်လမ်းကြီးကို အကြောင်းပြုပြီးမှ ပေါ်ပေါက်လာသည်ဟု ယူဆကြလျက် တကောင်းခေတ်ကို အနှစ် ၁,၇၀၀ ထက်ပို၍ မမှန်းကြပေ။

ထို တကောင်းခေတ်၌ 'ကြဲသေး'ခေါ်သော နဂါးရေကို ချုပ်လုပ်သည့် စစ်ဝတ်အင်္ကျီတမျိုး ပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်းသည် မြန်မာ့ အဝတ်အစား သမိုင်း၌ ရှေးဦးစွာ မှတ်တမ်းတင်ရခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။ ထိုခေတ်ကအများသုံးအဝတ်အစားမှာ အဘိရာဇာမင်း အစရှိသော သာကီဝင်မင်းများအုပ်စိုးခဲ့ဘူးသည် ဆိုခြင်းကို ထောက်သဖြင့် အိန္ဒိယ ယဉ်ကျေးမှုဖက်သို့ များစွာနှွယ်လိမ့်မည်ဟု ယူဆရပေသည်။ ထို့ပြင် ထိုခေတ်က တနည်းတဖုံ အားဖြင့် ဆက်ဆံမှု ရှိခဲ့လိမ့်မည်ဟု ယူဆရသော တရုပ်တို့ထံမှလည်း ရတန်သမျှရကြပေလိမ့်ဦးမည်။ ပျူခေတ်။ ။ပျူလူမျိုးတို့ ခေတ်ကား တကောင်းခေတ် ပြီးလျှင် ရှေးအကျဆုံးဟု ယူဆရ၍ ဟန်လင်း - သရေခေတ္တရာ သမိုင်းများကို ထောက်သော် ဘီ.စီ. ၄၀၀ ကျော်လောက်ကပင် စတင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုရပေမည်။ မှန်နန်း ရာဇဝင် စသည်တို့၌ သရေခေတ္တရာမြို့ကို သာသနာနှစ် ၁၀၁ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်သည် ဆိုသောကြောင့် ထိုသာသနာနှစ်ကို ကမ္ဘာသုံးနှစ်နှင့် တွက်ယူလျှင် ဘီ.စီ. ၄၄၃ ခုနှစ် ညီမျှနေသည်ကို တွေ့ရပေမည်။ သို့ရာတွင် ပြည်ပမှ ရသော တရုပ်မှတ်တမ်း စသည်များ၌ ပျူလူမျိုးတို့ အကြောင်းကို ခရစ်နှစ် ၂၀၀ ထက် စော၍ မတင်ပြနိုင်ကြ သေးပေ။ ကမ္ဘာ့သမိုင်း ဆရာများကမူကား ပျူလူမျိုးတို့ ထွန်းကားချိန်ကို တရုပ်ပြည် တင် မင်းဆက်များ ထွန်းကားခဲ့ချိန်နှင့် ခေတ်ပြိုင်၍ ပြကြပေသည်။ တင် မင်းဆက် ခေတ်ကား အေဒီ ၆၁၈ မှ ၉၀၇ ခုနှစ်အထိ ဖြစ်ပေသည်။

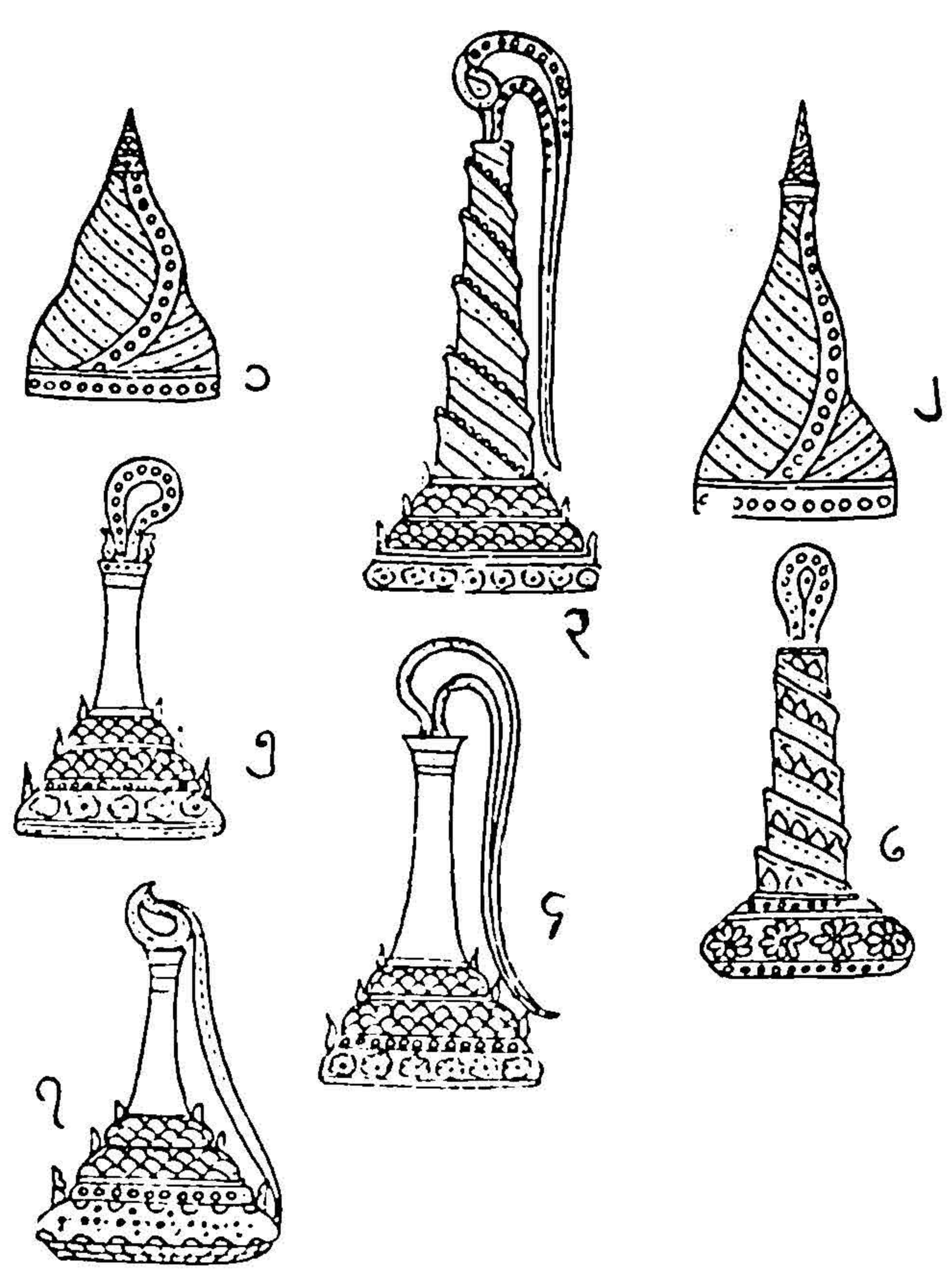
စင်စစ်အားဖြင့် ပျူလူမျိုးတို့ ခေတ်ကား ယင်းတို့၏ နေပြည်တော် ဖြစ်သော သရေခေတ္တရာပြည် ပျက်သုဉ်းသွားသည့်တိုင်အောင် တိမ်ကော သွားခြင်း မရှိသေးပဲ ရှေးဦး ပုဂံခေတ်အထိ ဆက်လာပြီးသော် ပျူတို့၏ စာပေကို ခရစ်နှစ် ၁၂၀၀ ကျော်ဆီလောက်ထိ တွေ့ရှိခြင်းဖြင့် ဤမြန်မာ့ အဝတ် အစားသမိုင်း အရာ၌ ပျူလူမျိုး တို့၏ ခေတ်ကို အနော်ရထာမင်း မတိုင်မီ (အေ. ဒီ ၁၀၄၄) ပုဂံခေတ်အထိ ပိုင်းခြားထားသင့်ပေသည်။

ဟန်လင်း ပျူတို့၏ ဝတ်ဆင်ထုံးစံ။ ။ထိုပျူခေတ်၌ အထောက်အထားများကို ရှေးတကောင်း ခေတ်မှာထက် ပိုမို စုံလင်စွာ တွေ့ရှိ လာရခြင်းသည် ပျူလူမျိုးများအကြောင်းကို ပို၍နီးကပ်စွာ လေ့လာနိုင်ခွင့် ရရှိလာခြင်းပင် ဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ဟန်လင်းနှင့် သရေခေတ္တရာမြို့ဟောင်းများမှ ရှာဖွေ တွေ့ရှိရသော ပျူရုပ်များကား ပျူခေတ် ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများ အတွက် ရှေးအကျဆုံးသော အထောက်အထားများ ဖြစ်ပေသည်။

ဟန်လင်းမြို့ဟောင်းမှ ရှာဖွေတွေ့ရှိရသော ပျူရုပ်များတွင် ဗောင်းထုပ်နှင့် မကိုဋ်သရဖူများ ဆောင်းထားသော ပျူယောက်ျားပုံများနှင့် ပုဂံခေတ်တွင် တွေ့ရလတ္တံ့သော ရွှေနဖူးစည်းမျိုးနှင့် ပျူမိန်းမပုံများကို တွေ့မြင် နိုင်ပေသည်။ ထိုကျောက်ပြားတွင် နားရွောင်းနှင့် ပျူပုံများ အတွေ့နည်းသေးသော်လည်း တွဲလျားကျနေသော နားပေါက်ကျယ်ကြီး များကို တွေ့ရှိရခြင်းဖြင့် နားရွောင်းပန်ဆင်သောအလေ့ အမှန်ပင် ခေတ်စားခဲ့လိမ့်မည်ဟု တွေးဆနိုင်ပေသည်။ အဆင်တန်ဆာများမှာ လာလတ္တံ့သော ပုဂံခေတ်မှာလောက် မများတတ် သေးသော်လည်း ပုတီးသွယ်ကြီးများကိုကား ပျူယောက်ျား မိန်းမတို့၏ လည်တွင်ဆွဲဆင်လျက် တွေ့ရှိရပေသည်။ အင်္ကျီနှင့် ခါးဝတ်ထဘီကား ထင်ရှားပြတ်သားစွာ မတွေ့ရပေ။ လက္ခဏာမှာ ပါးလွှာလွန်းသဖြင့် အသားမှာ ကပ်နေပုံရသည်။

အီရန် ကုန်သည်တဦး၏ မှတ်တမ်း၌ ‘ပျူနိုင်ငံတွင်း၌ အခြား ဘယ်နိုင်ငံကမျှ မရက်တတ်သော အဝတ်အထည်များကို တွေ့ရပေသည်။ ဤမျှကောင်းမွန်သော အဝတ်အထည်များကို အဝတ်အစား ချုပ်လုပ်ပြီးသော အခါ အလွန်ချောမွေ့ပျော့ပျောင်းသောကြောင့် လက်စွပ်ကွင်းထဲသို့ပင် လျှိုသွင်းနိုင်ပေသည်။ ဤမျှ သိမ်မွေ့ ကျစ်လျစ်သော်လည်း အဝတ်အထည်များသည် ခြည်ထည် များသာ ဖြစ်၏။’ ဟု ဖော်ပြထားသည်ကို ထောက်သော် ဟန်လင်း ပျူများ၌ ခါးဝတ်အင်္ကျီ မရှိဟု မဆိုနိုင်ပေ။

သရေခေတ္တရာ ပျူတို့၏ ဝတ်ဆင်ထုံးစံ။ ။သရေခေတ္တရာပျူတို့၏ ဝတ်ဆင်ထုံးစံပုံမှာ ဟန်လင်းပျူတို့၏ ဝတ်ဆင်ထုံးစံပုံများနှင့်စာလျှင် တိုးတက်လာသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ခါးဝတ်ထဘီနှင့် ပုဆိုးထည်များကို ရုပ်ပုံများ ပေါ်တွင် ထင်ရှားပြတ်သားစွာ ဖော်ပြလာကြပေသည်။ အချို့ ပျူမိန်းမပုံများ၌ ပါးလွှာလွန်းသော ခါးဝတ်ထဘီများ ဝတ်ဆင် ထားသောကြောင့် ရုပ်လုံးပေါ်လျက် ရှိသော်လည်း အချို့ပုံများ၌ အတော်အတန် ထူထဲသိပ်သည်းဟန်ရှိသော ခါးဝတ်ထဘီများ ဝတ်ဆင်လျက် တွေ့ရှိရပေသည်။ ပျူယောက်ျားများ အဖို့မှာလည်း ပုဂံခေတ်တွင် တွေ့ရလတ္တံ့သော ပုဆိုးမျိုးကို ပုဂံသားများ ကဲ့သို့ပင် ခါးတောင်း



မင်းခမ်းဝင် မင်္ဂလာဆံထုံးတော် ခုနစ်မျိုး၊ ၁။ မြိတ်မြို့၊ ၂။ မြိတ်စို့၊ ၃။ မြိတ်လွတ်၊ ၄။ စုလည်း၊ ၅။ ယကင်၊ ၆။ လုံးတင်၊ ၇။ မြိတ်ရစ်။

ကျိုက်ယောင်မျိုး ဝတ်ဆင်ပြီးလျှင် ခါးကြိုးဖြင့် စည်းနှောင်ထားသည်ကို တွေ့ရပေသည်။ ထို့ပြင် အင်္ကျီယောင်ယောင် စလွယ်သိုင်းလျက် မထင်မရှားလည်း တွေ့ရပေသေးသည်။ ထို့ပြင် ပျူယောက်ျား ပုံများ၌ လက်ကောက်နှင့် နားရွောင်းကြီးများကိုလည်း ဝတ်ဆင် ထားတတ်ကြပေသေးသည်။ ဆံထုံးမှာ ယောက်ျားနှင့်မိန်းမ နှစ်ဦးစလုံးပင် တပုံစံတည်းကဲ့သို့ ဆံစအရင်းလောက်ဆီမှ တစုံတခုဖြင့် ဖွဲ့ချည်ထားသော ဆံထုံးနှင့်သျှောင်ထုံးကြီးများပင်ဖြစ်ကြသည်။

အထူးသဖြင့် ပျူမိန်းမတို့ ထုံးစံပုံမှာ တရုပ်မှတ်တမ်းအဆိုများနှင့် ကိုက်ညီသကဲ့သို့တွေ့ရ၏။ ခရစ်နှစ် ၂၆၅ မှ ၄၂၀ အထိ အုပ်စိုးသွားသော တရုပ်ပြည် ဆင်း နန်းဆက်ခေတ်က မှတ်တမ်းများ၌ ‘လက်ထပ်ပြီး ပျူအမျိုးသမီးများကား ဆံပင်ကို ဦးခေါင်းပေါ်၌ ရစ်ပတ်ထားပြီးလျှင် ဆံထုံးကို ငွေထည်၊ သို့မဟုတ် ပုလဲသွယ်များဖြင့် တန်ဆာဆင်လေ့ရှိ၏။’ ဟု ဖော်ပြထားလေသည်။ အချို့ ပျူရုပ်များတွင်ကား ဆံထုံးများအစား သံပုရာခွံကို မှောက်ထားသည်နှင့် သဏ္ဌာန်တူသော ဦးထုပ်ဝိုင်းများကိုဆောင်းထားကြပေရာ ပျူမိန်းမတို့အဖို့မှာ အထွတ်ပါသော ဦးထုပ်ဝိုင်းများဖြင့် ကဲ့ပြားစေသည်။

တရုပ် နိုင်ငံသမိုင်းဆရာများ၏ မှတ်တမ်း၌ ပျူတို့သည် ခြည်လုံကွင်းကိုသာ ဝတ်ကြ၏။ ပိုးထည်များသည် ပိုး

ကောင်ကလေးများကို သတ်ဖြတ်ကာ ရက်လုပ်ရသဖြင့် သူတပါးအသက်နှင့် မလွတ်ကင်းသောကြောင့် မဝတ်ဆင်ကြ ဟု ဆိုသည်။ ထို့ပြင် ရွှေဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ပန်းနွယ် ပန်းခက်များဖြင့် တပ်ဆင်ထားသည့် ဦးထုပ်၊ ပုလဲများဖြင့် စီချယ်မြှုပ်နှံထားသည့် ဦးထုပ်များ ကိုလည်း ဆောင်းကြ၏ဟု ဖော်ပြထားလေသည်။ ပျူမိန်းမတို့မှာလည်း အရောင် အမျိုးမျိုး ဆိုးထားသော ထဘီများကို ဝတ်ကြပြီးသော် အင်္ကျီအပေါ်၌လည်း ပိုးတံပက် ပါးပါး ကလေးများကို လွှမ်းခြုံတတ်ကြ၍ လမ်းထွက်သော အခါများ၌ ယပ်တောင်များ ကိုင်ဆောင်တတ်ကြသည်။ မင်းမူးမတ်ကတော်တို့မှာ ယပ်တောင်ကိုင် လေးငါးဦးပင် ပါကြသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

ဤတရပ်မှတ်တမ်းများ ရေးမှတ်ကြသည့် အချိန်ပိုင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းတွင် သရေခေတ္တရာခေတ် ကုန်ဆုံးပြီးနောက် ပုဂံခေတ် အစပျိုးချိန်လောက်နှင့် လာ၍ခေတ်ပြိုင် ဖြစ်နေသဖြင့် ပျူစောထီးမင်းတို့ ခေတ်တဝိုက်ဆီ လောက်က ပျူများနှင့် သက်ဆိုင်နေလိမ့်မည်ဟု ယူဆနိုင်ပေသည်။ ပျူစောထီးမင်း ခေတ်ကား အေဒီ ၁၆၇ မှ ၂၄၂ အထိ ဖြစ်သည်။

ရှေးဦးပုဂံခေတ်။ ။ထိုပျူစောထီးမင်းကား ရှေးဦးပုဂံခေတ် မင်းများတွင် ထင်ရှား ကျော်စောဆုံးသော မင်းတပါး ဖြစ်သည်။ ထိုမင်း၏ဘွဲ့တော်သည် ပျူလူမျိုးတို့၏ အရှင်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလျက်ရှိ၍၊ ထိုမင်းလက်ထက်၌ တရပ်နိုင်ငံနှင့် အဆက်အသွယ် ရှိခဲ့ကြောင်း သမိုင်းများက ပြဆိုကြ၏။ ထိုမင်း လက်ထက်၌ပင် နဂါးအမတ်များကို ဂဠုန်ရန်မှ ကာကွယ် စေခြင်းငှါ ‘ပေါင်းထုပ် ရွက်ချွန်း ကျော့ကွင်းတပ်’ သဏ္ဌာန် ဗောင်းထုပ်များ ဆင်ယင်ပေးသည်ဟု ဆိုသည်။ ထိုဗောင်းထုပ်များမှာ ပုံသဏ္ဌာန်ကို ခန့်မှန်းကြည့်ရခြင်းအားဖြင့် ‘ခေါင်းပေါင်းဖြူဖော့လုံး’ နှင့်နီးစပ်လှသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ထို့ပြင် သေဉ်လည်ကြောင်မင်း လက်ထက်၌ ပေါ်ပေါက်သည်ဟု ယူဆရသော ‘သိုးကလေး’ အစချီသော ပုပ္ပါးနတ်တော်ဘွဲ့ လက်ံတွင် ‘မြိတ်လွတ်’ ‘စုလည်း’ စသော အထုံးအဖွဲ့များ၊ ‘ရထည်ဖျင်’ စသော ဝတ်ဆင်မှုနှင့်ဆိုင်သည့် အဝတ် အထည်မျိုးများ တွေ့ရှိရခြင်းသည်လည်း ရှေးဦးပုဂံခေတ်နှင့် သက်ဆိုင်သော မှတ်သားဘွယ်များပင်ဖြစ်ပေသည်။

ပုဂံခေတ်။ ။ခေတ်သစ် သမိုင်း ဆရာများက ပုဂံခေတ် သန့်သန့်ကို၊ သို့မဟုတ် တကယ့်ပုဂံခေတ်စစ်စစ်ကို အနော်ရထာမင်းလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၃၇၉ (အေ၊ ဒီ၊ ၁၀၄၄) ခုနှစ်လောက်မှ စ၍ မှတ်သားကြသည်။ ထို ပုဂံခေတ်အတွင်း၌ မြန်မာတို့၏ ဝတ်ဆင် ထုံးစံများသည် ရှေးတကောင်းခေတ် ပျူခေတ်တို့ထက် အဆင့်အတန်းများစွာ

တိုးတက် လာသည်ကို တွေ့ရပေသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် ပုဂံခေတ် ဝတ်ဆင်မှုများဟု ခေါင်းတပ်ရသော်လည်း ထိုဝတ်ဆင်မှုများသည် ရှေးတကောင်းခေတ် ပျူခေတ် ဆင်ပြင်မှုများပေါ်တွင် ခေတ်သစ်ဖြစ်သော သထုံနွယ် မှန်နှင့် အိန္ဒိယ ယဉ်ကျေးမှုများကို ဖြည့်စွက် ထည့်သွင်းထားသည့် ခေတ်အမျိုးမျိုးတို့မှ ယဉ်ကျေးမှု ညွှန်ပေါင်းမျှသာ ဖြစ်ပေသည်။ အထူးသဖြင့် ပုဂံခေတ်၏ ဆင်ယင်ထုံးစံများမှာ ပျူနှင့် မှန်တို့၏ ယဉ်ကျေးမှုဖက်ထက် အိန္ဒိယယဉ်ကျေးမှုဖက်သို့ ပို၍နွယ်နေသည်ကို တွေ့နိုင်ပေသည်။

ပုဂံခေတ်တွင် ရေးချယ်ထုလုပ်ခဲ့သည့် ဆေးရေးပန်းချီကားနှင့် မြေပုံ၊ ကျောက်ပုံ၊ စဉ်ပုံများအပေါ်တွင် အခြေခံထား၍ ပုဂံခေတ်သူတို့၏ ဆင်ယင်ထုံးစံများကို ဆန်းစစ်ကြည့်မည်ဆိုလျှင် မျက်လုံးမျက်ခုံးကောင်းကောင်း၊ နှာတံပေါ်ပေါ်၊ နဖူးလယ် မှန်ကူကွက်နှင့် အိန္ဒိယတိုင်းသူ ဆန်ဆန် ဆံပင်ကို ထုံးစံ ထားပြီးလျှင် ကိုယ်သည်နှင့် ချပ်ချပ် ရပ်ရပ် ရှိလှသည့် ခါးတို လက်ပြတ် အင်္ကျီကျပ် ကလေးများ ဝတ်ဆင်ကာ ဂါဝန်ရှည်ကြီးနှင့် သဏ္ဌာန်တူလှသည့် ကွင်းစုပ် အိတ်ရှုံ့ထဘီတမျိုးကို ခါးကြိုးဖြင့် ရစ်ပတ်ထားသော ဝတ်ဆင်ထားပုံမျိုးကို တွေ့ရမည် ဖြစ်၍ မည်မျှ ကုလားဆန်နေမည်ကို ခန့်မှန်းနိုင်ပေသည်။ ထို့ပြင် ပုတီး၊ နားဋ္ဌောင်း၊ လက်ကောက်၊ လက်ကြပ်၊ ခြေချင်းမှ စ၍ တကိုယ်လုံး ဖုံးလွှမ်း ဝတ်ဆင်ထားသမျှ တန်ဆာပလာတို့မှာလည်း ကုလားမူ ကုလားဟန် အတိုင်းပင် ဖြစ်နေလေသည်။

ပုဂံခေတ် ယောကျ်ားများလည်း ပုဂံခေတ်အမျိုးသမီးများကဲ့သို့ပင် ဆံပင်နောက်တွဲထုံးပြီးလျှင် နားဋ္ဌောင်းကြီးများပန်ဆင်ကာ အတွင်းခံ ကိုယ်ကျပ်အင်္ကျီကို ဝတ်ဆင်၍ ‘ခဆီး’ ခေါ်သော ပုဂံခေတ် ပုဆိုးတမျိုးကို ကုလားများကဲ့သို့ပင် ဝတ်ဆင်ထားသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်၏။ အချို့အထက်တန်းကျသော မင်း၊ မှူးမတ်စသည်များမှာ ဆံမုတ်ဆိတ်တို့ကို ကုလားဟန်အတိုင်းပင် ပြုပြင်ထားတတ်ကြပေသေးသည်။ ထိုအထက်တန်းကျသော မင်း၊ မှူးမတ်များသည် ရွှေခေါင်းစုပ်၊ သို့မဟုတ် မကိုဋ်သရဖူတမျိုးကို ဆောင်းလေ့ရှိ၍ သင်တိုင်းဦးစုပ်၊ သို့မဟုတ် ဝတ်လုံရိုးရိုးနှင့် ဒုယင်တပ် ဝတ်လုံတမျိုးကို ဝတ်ဆင်ကြပေသည်။

ခရစ်နှစ် ၁၁၀၆ ခုနှစ်၌ ပုဂံ ကျန်စစ်သားမင်းသည် တရပ်ပြည်သို့ သံတမန်များ စေလွှတ်ခဲ့ဘူးသည်။ ထိုအကြောင်းကို ချွန်ဖေး၏မှတ်ချက်၌ ပုဂံမင်းနှင့် တကွသော မှူးမတ်တို့သည် ကြွံ့၏ဦးချိုနှင့် သဏ္ဌာန်တူသော ရွှေဦးထုပ်များကို ဆောင်းကြ၏ဟု ဖော်ပြထားလေသည်။ ထိုမကိုဋ်ပုံမျိုးနှင့် မင်းရပ်တခုကို ပုဂံပုထိုးသမ္ဗုဒ္ဓ ဘုရားလိုက် အတွင်း၌ ရေးခြယ်ထားသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်သေးသည်။ ထို



အင်းဝခေတ်နှင့် အမရပူရခေတ် မြန်မာတို့၏ ဝတ်ဆင် ထုံးစံများ

နောက် ၁၁၇၈ ခုနှစ် မှတ်တမ်း၌ အရာရှိများနှင့်တကွ ပုဂံ ပြည်သူပြည်သားတို့သည် နဖူးပေါ်တွင် သျှောင်ထုံး ထုံးကာ အရောင်အသွေးဝါသော ပိုးစနှင့်ရစ်ပတ်ထားတတ်ကြသည်။ တိုင်းပြည်၏အကြီးအမှူးဖြစ်သူကား ပိရ်မြင့်သော ရွှေဦး ထုပ်ဖြင့် ခြားနားသိသာပေသည်ဟုဖော်ပြထား၏။ ထိုမှတ်တမ်းအဆိုနှင့် နီးစပ်သော ပုဂံသားများ၏ သျှောင် ထုံးပုံ အချို့ကို ပုဂံဆေးရေးကားများတွင် ထင်ရှားစွာ တွေ့ရပေသည်။

ထိုပုဂံခေတ်၌ အင်္ကျီဟူသော ဝေါဟာရအစား တုရင် (ဒုရင်)၊ ဖျင်၊ ဝတ်လုံဟူသော အမည်များသာ ခေတ်စားခဲ့လေသည်။ ခါးဝတ်အတွက်မှာလည်း ယောက်ျားများအဖို့ ‘ခဆီး’ဟူသောစကားကို ရှေးဦးစွာတွေ့ရပြီးမှ နောက်ပိုင်းတွင် ‘ပုဆိုး’ အသုံးပေါ်လာပေသည်။ ‘ပုခြည်’ ဟူသော စကားကို ဖျင်နှင့်တူ၍တွေ့ရသောကြောင့် အင်္ကျီအသုံးပင် ဖြစ်ဟန် တူသည်။ လက္ခဏာမှာ ပုခြည်ဖျင် ဟူသည်မှာ ပိုးခြည်ဖြင့် ယက်လုပ်သော ပိုးအင်္ကျီဟု ဆိုလိုရင်းဖြစ်ပေမည်။ ‘ထဘီ’ အသုံးမှာ ကျောက်စာများ၌ အလွန်အသုံးနည်းသေးသော်လည်း ရွှေကွန်ချာဘုရား ကျောက်စာ၌ ‘တုရင်ထမီ ပြော’ ဟု ပါလာသည်ကိုတွေ့ရှိရခြင်းဖြင့် ထို

ထဘီဝေါဟာရမှာ ပုဂံခေတ်ကပင် စတင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။ သို့ရာတွင် ထဘီ အသုံးမှာ အင်းဝခေတ်ကျမှ တွင်ကျယ် ခေတ်စားသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ထို့ပြင် ရင်ကွဲအင်္ကျီနှင့် ရွှေကွဲ ထဘီ များသည် ပုဂံခေတ်၌ ကောင်းစွာ ခေတ်စားခဲ့ဟန် မတူချေ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ပုဂံခေတ်တလျှောက်လုံး၌ ထိုအဝတ်အစားမျိုးနှင့် သက်ဆိုင်သည့်ပုံများ မတွေ့ရသေးသလောက်ပင် ဖြစ်ပေသည်။ သို့ရာတွင် ထိုအဝတ်အစားမျိုး အင်းဝခေတ်သို့ရောက်သောအခါ တွေ့နိုင်ပြီဖြစ်၍ ပုဂံခေတ် ဆင်ယင်မှုများသည် အင်းဝခေတ် ဆင်ယင်မှုများ၏ ရှေးပြေးဟူ၍ကား ဆိုနိုင်ပေသည်။

ပဌမရှမ်းခေတ်။ ။ပုဂံခေတ်ကို တာတာ ခေါ် တရပ်တရက်တို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ပြီးနောက် သက္ကရာဇ် ၆၄၈ (အေ၊ ဒီ၊ ၁၂၇၇) ခုနှစ်လောက်တွင် နိဂုံးချုပ်ကြပေသည်။ ထိုနောက် ပုဂံသီးနှံကို ဆက်ခံကြသည့် မင်းနှစ်ဆက်သုံးဆက်မှာ ဩဇာတိက္ကမ မရှိလှကြတော့ပေ။ ရှမ်းအနွယ်အဆက် မကင်းသူတို့က ကြိုးကိုင် အုပ်ချုပ်ကြသည်ကိုသာ တွေ့ရပေသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် ကျော်စွာမင်း နန်းကျပြီးနောက် သက္ကရာဇ် ၆၆၀ (အေ၊ ဒီ၊ ၁၂၉၈) ပြည့်

နှစ်လောက်ကစ၍ အင်းဝမတည်မီ ၇၂၆ (အေ၊ ဒီ၊ ၁၃၆၄) ခုနှစ်လောက်ထိ အချိန်ပိုင်းသည် ရှမ်းတို့ကြီးစိုးသောခေတ် ဖြစ်သည်။ ထိုရှမ်းခေတ်အတွင်း၌ ပုဂံခေတ် နောက်ပိုင်းနှင့် စစ်ကိုင်း၊ ပင်းယ ခေတ်များလည်း ပါဝင်ကြ၏။ ထိုခေတ် အတွင်းသည် ရှမ်းအနွယ်အဆက် မကင်းသူတို့က အုပ်ချုပ် လျက် ရှိကြသောကြောင့် ရှမ်းတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုများသည် မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုများ အပေါ်တွင် လွှမ်းမိုးတန် သမျှ လွှမ်းမိုးခဲ့မည်မှာ ယုံမှားဖွယ်မရှိချေ။

သက္ကရာဇ် ၆၇၄ ခုနှစ်တွင် ပင်းယ၌ နန်းတက်တော်မူ သော သီဟသူမင်း လက်ထက်တွင် ရေးသည်ဟု ယူဆရ သော ကာချင်း၊ သို့မဟုတ် တျာဘွဲ့ တပုဒ်တွင် ‘ခါးပတ် တော်မှာ ရွှေခြည်စုံ၊ မှိုင်းလုံး ရွှေဝတ်လုံ။ မလုံသာ ချမ်း အေးမြ၊ မိုးသောက်ထ ရောင်ဖြူလာငယ်ကို’ ဟူ၍ စပ်ဆို ထားသည်ကို တွေ့ရပေရာ ယင်းမှာ ပင်းယခေတ် ဝတ်ဆင် ထုံးစံများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အထောက်အထား အချို့ ဟု ဆိုရပေမည်။ (ထိုသို့ချင်းကို မြန်မာစာညွှန့်ပေါင်းကျမ်း က ‘တျာဘွဲ့’ ဟု ပြ၍ မြန်မာစာပေသမိုင်းက ‘ကာချင်း’ ဟု ပြဆိုထားသည်။)

အင်းဝခေတ်။ ။အင်းဝခေတ်ကို သတိုးမင်းဖျား နန်း တက်သည့် သက္ကရာဇ် ၇၂၆ ခုနှစ် (အေ၊ ဒီ၊ ၁၃၆၄) မှ ဟံသာဝတီရောက်မင်း လက်ထက် အင်းဝပျက်သည့် သက္က ရာဇ် ၁၁၁၃ ခုနှစ် (အေ၊ ဒီ၊ ၁၇၅၁) အထိ ပိုင်းခြားရပေ မည်။ ဤခေတ်ရှည်ကြီးထဲတွင် သိုဟန်ဘွား၏ ဒုတိယရှမ်း ခေတ်နှင့် ညောင်ရမ်းခေတ်များလည်း ပါဝင်လေသည်။ ထိုပြင် ခေတ်ပြိုင် ဖြစ်သော တောင်ငူနှင့် ရခိုင် ခေတ်များ လည်း ရှိပေသေးသည်။ တောင်ငူခေတ်မှာ မြန်မာ မျိုးနွယ် ဖြစ်သော မင်းများက အုပ်စိုးလျက် ရှိကြ သောကြောင့် အင်းဝခေတ်နှင့် မခြားသော မြန်မာ အဝတ် အစားမျိုး ဟူ၍ပင် ယူဆရပေမည်။ နိုင်ငံသမိုင်းတွင် တပင်ရွှေထီးမင်း တပါးသာ မွန် ဦးဆံဖြတ်၍ သမိန်တင့်တယ် ဟူသော မွန် ဦးဗောင်းတော်ကို ဆောင်းတော် မူကြောင်း တွေ့ရ သည်။ မွန်လူမျိုးတို့ ဆံဖြတ်ပုံမှာ ရွှေကဝိုင်းဖြတ်ပြီးလျှင် နောက်နားက နားရွက်မှဦးခေါင်းထိပ်အထိ လခြမ်းသဏ္ဌာန် ရိတ်ထားသည်ဟုဆိုသည်။

ထိုအခါက အင်းဝနှင့် ခေတ်ပြိုင်ဖြစ်သော ရခိုင်သူများ ဆင်ယင် ထုံးစံပုံကိုလည်း ရှင်တေဇာသာရစသော အင်း ဝခေတ် စာဆိုတော်များက ကဗျာဖြင့် မှတ်တမ်း တင်ခဲ့ကြ သောကြောင့် ရခိုင်သူများသည် ဆံပင်နောက်တွဲထုံး၍ ဆွတ်ဆွတ်ဖြူသောအပေါ်ရံများ လွှမ်းခြုံထားတတ်ကြောင်း သိရှိရပေသည်။ ယခုခေတ်တိုင် ရှေးမူမပျက် ဆင်ယင်ထုံးစံ ကြသည်ကို ရခိုင်ပြည်တွင် အတော်များများ တွေ့မြင်နိုင် ပေသေးသည်။

အင်းဝခေတ် သက်သက်ကား ပုဂံခေတ် အပျက်တွင် ရှမ်းခေတ်က ကာလ ခြားပေးလိုက်သဖြင့် ပုဂံနှင့် မတူ သော ဆင်ယင်ထုံးစံ မူအသစ် ဖြစ်ပေါ်လာသည်မှာ မှတ်သားဖွယ် ဖြစ်ပေသည်။ ထိုဆင်ယင်ထုံးစံမှာ ပုဂံ ခေတ်ကဲ့သို့ ကုလားမဆန်တော့ပဲ ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် ခေတ်စားလတ္တံ့သော မြန်မာ့အဝတ်အစား မူများ၏ ရွှေ ပြေးသဖွယ်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရ၏။ ခရစ်နှစ် ၁၃၉၆ ခုနှစ်၌ မှတ်သားသော တရုန်နိုင်ငံသမိုင်း မှတ်တမ်း တစောင်၌ အင်းဝသားမြန်မာတို့သည် အင်္ကျီအဖြူ လက်ပွများကို ဝတ် ကြသည်။ ခါးဝတ်မှာ ရွှေမှ နောက်သို့ ဖြတ်သန်းယူငင်ပြီး လျှင် ပတ်ပတ်လည် ရစ်ထားသည်။ လူကုံထံတို့ ပုဆိုးမှာ ပေ ၂၀ ရှည်၍ လူသာမန်တို့၏ပုဆိုးမှာ ၁၀ ပေသာ ရှိလေ သည်ဟု ဆိုလေသည်။ ချေဆိုး အဆိုအရ ယောက်ျားများ ၏ အဝတ်အစားအကြောင်း ဤသို့ ထပ်လောင်း၍ သိရ ပေသေးသည်။ ယောက်ျားများသည် ပန်းရိုက်ထားသော အဝတ်နှင့် ဦးခေါင်းကို ရစ်ပတ်ထားပြီး သကာလ ကျန် သော အစကို နောက်တွင် တွဲလျားချထားသည်။ ကိုယ် တပိုင်းသာ အင်္ကျီဆင်မြန်းလျက် ပုခုံးကို ပလာထားသည်။ မိန်းမများမှာ ကိုယ်ပေါ်တွင် ပိတ်ဖြူထည်ကို လွှမ်းခြုံကာ ပန်းရိုက်အဝတ်ကို လည်စည်းစသဖွယ် ဆင်မြန်းကြပေသည်။

ဤကား တရုန်မှတ်တမ်းလာ မင်းကြီးစွာစော်ကဲ လက်ထက်နှင့် သက်ဆိုင်သော အင်းဝသူ အင်းဝသားများ အဝတ် ဝတ်ဆင်ကြပုံတို့ပေတည်း။ ထိုမှတ်တမ်း အရမှာ အင်းဝခေတ် ယောက်ျားများသည် ပန်းရိုက်ခေါင်းပေါင်း များ၊ လက်ပွကိုယ်ထည်ဖားသော သိုရင်း အင်္ကျီရှည်ကြီးမျိုး နှင့် ပုဆိုးတောင်ရှည်များကို မြန်မာဆန်ဆန် ဝတ်ဆင်တတ် ကြပြီဟု ဆိုရပေမည်။ ပုဂံ ဥပါလိသိမ် ဆေးရေးကားများ ၌ တရုန်မှတ်တမ်းအဆိုများနှင့် အတော်အတန် ကိုက်ညီ သော ဝတ်ဆင်ထုံးစံများကို တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။ သို့သော် လက်မှာ တရုန်မှတ်တမ်းများတွင် ပြဆိုသကဲ့သို့ မပူလှ၊ ခပ် ကျယ်ကျယ်ပင်ဖြစ်သည်။ ခေါင်းပေါင်းပုံမှာလည်း ‘ပျို ကြိုက်တဲ့သူ၊ ပုဝါထည်ကို ထိပ်လယ်မှာပေါင်း၊ ဆံသွယ် ပျောင်းနှင့်’ ဟူသော အိုင်ချင်းအဆိုနှင့် ပို၍နီးစပ်ပေသည်။ အချို့ ဆေးရေးကားများ၌ကား ပုဝါမသုံး သျှောင်ထုံး သက်သက်ကို သပ်သပ်ယပ်ယပ် ထုံးစံပြီးလျှင် ပုဝါကိုမူ ကား လည်တွင်ရစ်ပတ်ထားသည်ကို တွေ့ရတတ်သည်။ ထို ပုံမျိုး၌ အပေါ်ဝတ်အင်္ကျီ မပါတတ်ပေ။ ပုဝါလည်ရစ် ထားပုံမှာ “ပုဝါရက်သစ်၊ မယ်ကပေးတဲ့ ခေါင်းပေါင်း ပြာ၊ လည်မှာ ရစ်လို့” ဟူသော စာဆိုနှင့် ညီလှသည်။ ဆင်းရဲသားများအဖို့ကား “အင်္ကျီလက်တို၊ တံပက်ယိုနှင့်၊ ကိုယ်၏ဖြစ်လား၊ ဆင်းရဲသားလျက်” ဟူသော ဘုံခန်းပျို့ နှင့်အညီ ဝတ်ဆင်ကြပေလိမ့်မည်။

အင်းဝခေတ် အမျိုးသမီးများကား ပုဂံခေတ်ကုလား ကျမ်းလက်ထက် တီထွင်ခဲ့သော ရင်ကွဲအင်္ကျီနှင့် ရွှေကွဲ ထဘီများကိုပင် ယဉ်ကျေးမှု မထိခိုက်အောင် အနည်းငယ် ပြုပြင်ပြီးလျှင် ဝတ်ဆင်ကြသည် ဟု ယူဆရပေသည်။ ပုဂံ စုဌမဏိဘုရားအတွင်း၌ ရေးခြယ်ထားသော အင်းဝခေတ် ကခြေသည်တဦးပုံမှာ အပေါ်ပိုင်းကို ပလာကျင်းထားပြီး လျှင် အောက်ပိုင်းက ရွှေကွဲထဘီ ဝတ်ဆင်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပေသည်။ ဆံထုံးကား စုလည်းထုံး ဟု ဆို ရပေမည်။ စင်စစ်အားဖြင့် အင်းဝခေတ် ဆံထုံးများကား ပုဂံခေတ်က ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော ဆံထုံးနည်း ၅၅ မျိုးမှ အချို့ကို ပြန်လည် ဆန်းစစ်ထားခြင်းမျှသာ ဖြစ်ပေသည်။ ထိုခေတ်က “ဗျာပါဆံ”ဟူသော ဆံထုံးနည်း အသစ် အ ဆန်းတမျိုး ပေါ်ပေါက်ခဲ့သေးသည်ဟု ယူဆကြပေသည်။ သို့ရာတွင် ဗျာပါဆံပုံများကို ကုန်းဘောင်ခေတ် နောက် ပိုင်းလောက်ရောက်မှ ထင်ထင်ရှားရှား တွေ့မြင်နိုင်ပေတော့ သည်။ ဤအင်းဝခေတ်၌ အချိတ်ပုဆိုးနှင့် ကေန်များ စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်းနှင့် ဆင်းရဲသားများ ရွှေခြေချင်း မဝတ်ရ ဟူသော တားမြစ်ချက် အမိန့်တော်များ ပေါ် ပေါက်လာခြင်းသည် မှတ်သားဖွယ်ပင် ဖြစ်ပေသည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ်။ ။ ကုန်းဘောင်ခေတ်ကို အလောင်း မင်းတရားကြီးလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၁၁၁၃ (အေ.ဒီ. ၁၇၅၂) ခုနှစ်မှ သီပေါမင်း ကုလားပြည်သို့ ပါတော်မူသည့် ၁၂၄၇ (အေ. ဒီ. ၁၈၈၅) ခုနှစ်အထိ ပိုင်းခြားရပေသည်။ ထိုကုန်း ဘောင်ခေတ်အတွင်းမှာလည်း ရွှေဘိုခေတ်၊ စစ်ကိုင်းခေတ်၊ အင်းဝ ခေတ်၊ အမရပူရ ခေတ်၊ မန္တလေး ခေတ် ဟူ၍ ခေတ်ငယ်ကလေးများ ပါဝင်ကြပေသေး၏။ သို့ရာတွင် ဝတ်ဆင်ထုံးပွဲအရာ၌ ထိုခေတ်ကလေးများကို လိုက်၍ ပြောပလောက်အောင် ကွဲပြားမှုများ မရှိခဲ့ကြပေ။ စင်စစ် အားဖြင့် ပဌမအင်းဝခေတ် လက်ကျန်ဖြစ်သော ရင်ကွဲအင်္ကျီ နှင့် ရွှေကွဲထဘီ များအပေါ်တွင် အခြေတည်သော မြန်မာ့ဝတ်ဆင်နည်းများသာ ဖြစ်ကြ၍ ခေတ်အလိုက် ပြု ပြင်မွမ်းမံမှုများသာ အနည်းငယ်စီ ရှိခဲ့ကြပေသည်။

ပုဂံ အာနန္ဒာ အုတ်ကျောင်း အတွင်းမှ တွေ့ရသော ဆေးရေးကားများမှာ သက်ဘမ်း အားဖြင့် အင်းဝ နှင့် အမရပူရ စပ်ကူးမတ်ကူး အချိန်ဖြစ်သော မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၁၃၇ ခုနှစ်နှင့် ၁၁၄၇ ခုနှစ် အကြားတွင် ရေးခြယ်ခဲ့ သော ဆေးရေးကားများ ဖြစ်ကြ၍ ရှေး အင်းဝခေတ်ကို လည်း လှမ်းမျှော်နိုင်ပေသည်။ ထိုဆေးရေးကားများတွင် တွေ့ရှိရသည့် ကုန်းဘောင်ခေတ် အမျိုးသမီးများမှာ ဆံ ထုံးကို ပုဂံခေတ် နမူနာအတိုင်း နောက်တွဲ ထုံးပြီးလျှင် ပန်းကုံးများဖြင့် ရစ်ပတ်ထားတတ်ကြပေသည်။ အချို့ ဆံထုံးများမှာ တပတ်လျှိုဆံထုံးများနှင့် သဏ္ဌာန် တူပေ

သည်။ အပေါ်ဝတ်အင်္ကျီမှာ ထိုင်မသိမ်းကဲ့သို့ လက်ကျပ် နှင့် ဖြစ်ပြီးလျှင် တံပက်၊ သို့မဟုတ် ပုဝါဖြင့် ရစ်ပတ်ထား သည်။ ကခြေသည်ပုံမှာ အင်္ကျီပင်မပါပဲ ရွှေကွဲထဘီကို အထက်ဆင့် ရှည်စွာ တပ်ပြီးလျှင် ရင်ရှား၍ ခါးဆီတွင် အနည်းငယ် ခေါက်တင်ပြီး တချက်ဆွဲလိမ်၍ ဝတ်ဆင်ရ သော “ခါးတင်ထိုး” ဝတ်နည်းမျိုး တွေ့ရှိရပေသည်။

ဘကြီးတော်ခေတ်နှင့် သက်ဆိုင်သော ဆေးရေးပန်းချီ ကားများ၌ကား ရင်စီးပုဝါ အသုံးပြုထားသည်ကို တွေ့ရှိ နိုင်ပေသည်။ ယင်းမှာ နန်းတွင်းသူတို့ ဝတ်ဆင်နည်းမျိုး ဖြစ်၍ “ခါးချပ်” ဝတ်ဆင်နည်း ဟု ခေါ်ကြသည်။ ရခိုင် ရာဇဝင်လင်္ကာ၌ ပါရှိသော ပျူဘွဲ့လင်္ကာ၌ “ညွန့်ကျော လွတ်၊ ခါးချပ်ဝတ်လျက်၊ ရစ်ပတ်ခါးကြိုး၊ မပတ်ပိုးတည့်” ဟူ၍ စပ်ဆိုထားသည်နှင့်အညီ ဖြစ်ပေသည်။ အင်္ကျီရင်ကွဲ များမှာ ဘကြီးတော်ခေတ်တွင် ရေးခြယ်သော ပန်းချီ ကားများ၌ ပို၍ ထင်ရှားလာပေသည်။ မန္တလေးခေတ်တွင် တွေ့ရလတ္တံ့သော ထိုင်မသိမ်းပုံမျိုးနှင့်လည်း အတော်ပင် နီးကပ်လာပေသည်။ သို့ရာတွင် “အင်္ကျီအနီ” ခေါ်သော အောက်နားက ပိတ်စပိုင်းရှည်ရှည်ကလေး နှစ်ခု မပါလာ သေးပေ။ စင်စစ်အားဖြင့် ထိုရင်ကွဲအင်္ကျီနှင့် ရွှေကွဲထဘီ များသည် မန္တလေးခေတ်သို့ ရောက်မှ ပို၍ အချိုးကျလာ ပြီးလျှင် သပ်သပ်ယပ်ယပ်လည်း ရှိလာပေသည်။ ထို မန္တလေးခေတ် အဝတ်အစားများသည် အမျိုးသား အဝတ် အစားအဖြစ်ဖြင့် ယနေ့တိုင် တည်မြဲနေသည်မှာလည်း ဂုဏ် ယူဖွယ်ပင် ဖြစ်သည်။

ရတနာပုံ မန္တလေးခေတ်က ရွှေမန်းသူတို့၏ အဆင် အပြင်ကို ရတနာပုံ နေပြည်တော် သတင်းစာဆရာကြီး ဘိုးဝဇီရက သူ၏ တောပုဘုရားပွဲ ဆောင်းပါး၌ ဤသို့ စာပန်းချီ ရေးခြယ်ပြခဲ့ပေသည်။ “နွဲ့နောင်းညိုစင်၊ အပျို ခင်တို့၊ ဟိုခွင်တိုင်းဖြစ်၊ လှိုင်းရစ်ဆန်းပုံ၊ ကွမ်းတုံစက်ချိတ်၊ ကွက်မိုတ်ကွက်လဲ့၊ ဖက်ကဲရွန်းလျှံ၊ လွန်းပျံတိုက်ဆင့်၊ ဝိုက် နှင့်ဘလား၊ ပြုချက်မှာ၊ သူထက်ငါ၊ ညာမြေဘောင်၊ ရှာ တွေ့ဆောင်၊ သာလေအောင် ဝတ်ထဘီ၊ အင်္ကျီက ငွေ ပွင့်ထိုး၊ ရွှေဆင့်ကြိုး နှစ်ထပ်လိမ်၊ နဂါးပတ်အိမ် သန္တာ ပေါက်၊ ဇာပြောက်က အဆန်းဆန်း၊ အခန်းခန်း ပျံပြော ကြွယ်၊ အံ့ဩဖွယ် ပုဝါများမှာ၊ အသားကောင်း၊ အပါး ကောင်း၊ အမျှားဒေါင်း အဖိုးတန်၊ အမျိုးမှန် အဆင် ထပ်၊ ကြင်ခပ်နှင့် ရောင်ရှိန်ဖဲ၊ ပြောင်ထိန်ကဲ ကွမ်းတုံဆန်း၊ ပန်းတုံကား ရန်းတုံကား၊ သန်းလဲ့ပြာ မှိုညက်ကို၊ စုံမက်ဘွယ် ဆင်ဖြူ၊ နွဲ့သာငွေလွင်မှုကို၊ ယဉ်ရုံသာ သူတို့၌၊ မှုနဂိုရ်၊ မျက်နှာထားနှင့်၊ တဖက်သားမြင်သူတို့၊ ဘွင်ဆူလောက်စရာ၊ နော်ဇာနှင့် ရွှေလည်ထပ်၊ ခွေရှည်တပ်ကျောက်ကြိုး၊ နေ ခြည်ဟပ် ပြောက်ထိုးက၊ တောက်နိုးလူ ရည်ပေါ်သစ်၊ ပြည်

တော်ဖြစ် မန်းနွယ်၊ ဆန်းကြယ်သော စိန်မြခံ၊ ထိန်ပလံ့ ဆွဲပုတီးကလဲ၊ ဝှဲခြီးလို့ မပြောနိုင်၊ အဆိုင်ဆိုင် ဝတ်စားလျက်” ဟူ၍ ဖြစ်ပေသည်။

ယောက်ျားများဖက်က အဝတ်အစားများမှာ ကုန်းဘောင်ခေတ် အလယ်ပိုင်းလောက်ထိ ရှေး အင်းဝခေတ် လက်ကျအတိုင်း ထုံးကြ၊ ဖွဲ့ကြ၊ ဝတ်ဆင်ကြသည်ကို ထိုခေတ်က ရေးခြယ်ခဲ့သည့် ဆေးရေးကားများ၌ အထင်အရှားတွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။ များသောအားဖြင့် ယောက်ျားများသည် အင်္ကျီမဝတ်ပဲ ပုဆိုးတောင်ရှည်၊ သို့မဟုတ် ဧကန် ဝတ်လျက် တွေ့ရသည်။ ရတနာ သုံးပါး စသည်များသို့ ဆည်းကပ်သည့်အခါများ၌သာ သိုရင်းပုံဖားလျားဝေသော အင်္ကျီရှည်ကြီးများ ဝတ်ဆင်ကြသည်ကို တွေ့ရပေသည်။

ထိုခေတ်က နန်းတော်သားတို့ အနက် ကွမ်းရည်တော်၊ လက်ဖက်ရည်တော်၊ ဖိနပ်တော်တို့မှာ ပုဆိုးခါးပုံသို့ ဝတ်ဆင်၍ ခါးစိုက် ခေါ်သော ထိုင်မသိမ်း အင်္ကျီကို ဝတ်ဆင်ပြီး လျှင် ခေါင်းပေါင်းဖြူဖော့လုံး ဆင်က နရန်းထုတ် တစထောင် ပေါင်းကြသည်။ လွှတ်တော် ရုံးတော် အရာရှိတို့မှာ ခေါင်းပေါင်းနှစ်စ အညီထောင်၍ ထိုနှစ်စကို ခပ်ထပ်ထပ် ထားပြီး လျှင် ဆင်က နရန်း မပါပဲ တမျိုးအားဖြင့် ရိုးရိုးပေါင်းကြသည်။ စာရေးစာချီတို့မှာ ခေါင်းပေါင်းဖြူပါလျှင် ပြီးရော ဆိုသကဲ့သို့ ခပ်လိမ်လိမ် ကျစ်၍ နဖူးထက်၌ ရစ်ပြီးလျှင် တစတိုရှည် ဖြစ်သလို ပေါင်းကြသည်။ ထိုခေတ်က ပုဝါစကို လက်ဝဲမှ ချ၍ ပေါင်းလေ့ရှိသည်။ လက်ျာက ထုတ်၍ပေါင်းလျှင် ဘုန်းကြီးလူထွက်ပေါင်းဟု ဆိုကြသည်။ ဤသည်တို့ကား မြန်မာဘုရင်တို့ နောက်ဆုံး စိုးစံသွားသည့် အချိန်ပိုင်း အထိ အနှစ် ၂,၀၀၀ ကျော်မျှသော ခေတ်ကာလ အတွင်း၌ မြန်မာတို့ ဝတ်ပုံ စားပုံတို့ပေတည်း။

မန္တလေး နောက်ပိုင်းခေတ်မှ ယခု မျက်မှောက် ခေတ်အထိ။ ။ ဖော်ပြခဲ့ပြီးသော မန္တလေးခေတ် အဝတ်အစားများသည် မန္တလေးခေတ် ပျက်သုဉ်းသွားသည်တိုင်အောင် အထက်ပိုင်း မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရုတ်တရက် တိမ်ကောသွားခြင်း မရှိသေးပဲ ၁၅ နှစ် အနှစ် ၂၀ ခန့်လောက်ထိ တည်မြဲနေသေးသည်ဟု ခန့်မှန်းရပေသည်။ သို့ရာတွင် ခေတ်သစ် ယဉ်ကျေးမှုတို့၏ တစတစ လွှမ်းမိုးခြင်းဒဏ်ကိုကား ကြာရှည်မခံနိုင်ပဲ ခေတ်ကိုလိုက်၍ တဖြည်းဖြည်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ရှိလာရပေတော့သည်။ ပဌမ အင်္ကျီများမှာ ထိုင်မသိမ်းပုံအတိုင်းပင် ဖြစ်၍ ကိုယ်ထည်နှင့် လက်မှာ ဖောင်းပွ ကြွရွခြင်း မရှိပဲ အသားနှင့်ကပ်၍ ချပ်ချပ်ရပ်ရပ် ရှိလှပေသည်။ ဤကဲ့သို့သော အင်္ကျီမျိုးမှ ယခုခေတ်နှင့်စာလျှင် လုံခြုံသိပ်သည်းဟန် ရှိသော လက်ဝကျယ်၍ ကိုယ်ထည်ပူသည့် တရပ်ပုံ ရင်စိရင်ဖုံး အင်္ကျီမျိုးသို့ ကူးပြောင်းလိုက်ကြရသည်။ သို့ရာတွင် ထာဘီမှာ ရှေးမှုအတိုင်းပင် ရှိသေး၍ မြေ

တွင် ဒရင့်တိုက်လျက် ရှိနေဆဲပင် ဖြစ်သည်။ ဆံထုံးမှာလည်း မနိမ့်လွန်း မမြင့်လွန်းတွင် ထောင့်ညီသော မဟာနဖူးနှင့် ပန်စားတုန်းပင် ဖြစ်သည်။ ထိုဆံထုံးနှင့် ထိုအင်္ကျီ၊ ထိုထာဘီတို့မှာ ထိုခေတ်က အဆင်ပြေစွာ လိုက်လျောတုန်းပင် ရှိသေးသည်။ သို့ရာတွင် တနေ့တခြား တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက် ရှိသော ခေတ်ကြီးကိုကား ထို ရှေးဆန်လှသေးသော အဆင်အပြင်မျိုးသည် ကြာကြာ မဖက်ပြိုင်နိုင်ရှာပေ။ မကြာမီ လက်လျော့သောအားဖြင့် ပြောင်တင်းတင်း နိုင်လှသော မဟာနဖူးကို ဆံယဉ်စကလေးများဖြင့် ဖုံးလွှမ်းလိုက်ပြီးသော် ဆံထုံးကိုလည်း အတော်အတန် မြင့်လာအောင် မြှင့်တင်လိုက်ကြရပေသည်။ ဝန်အင်္ကျီလက် ကဲ့သို့သော အဝကျယ်လှသည့် လက်ကိုလည်း အလောတော်အောင် ပြုပြင်လိုက်ပြီးနောက် ကသိကရီ နိုင်လှသော ရှေးထာဘီနေရာကိုလည်း ခေတ်လုံကွင်းဖြင့် အစားထိုးလိုက်ရပေသည်။ ဤ ခေတ် အဝတ်အစားသည်ပင် နောက်တနှစ်၌ ခေတ်မမှီနိုင်လောက်အောင် လျင်မြန်လှသော လေယာဉ်ပျံခေတ်၊ မော်တော်ကား ခေတ်ကြီး ဖြစ်နေသဖြင့် ယခင်ခေတ်ဟောင်းက အနှစ်တရာမှ တခါလောက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု ရှိခဲ့သော မြန်မာ့ အဝတ်အစားများသည် ယခုခေတ်သစ်တွင် ၁၀ နှစ်တကြိမ်လောက် ပြောင်းလဲပေးခဲ့ရခြင်းအားဖြင့် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကြီးမဖြစ်မီ အချိန်ပိုင်း၌ ပါးနိုင်၊ ကျပ်နိုင်၊ တိုနိုင်မှ ခေတ်မှီရမည်ကဲ့သို့ ဖြစ်ခဲ့ပေသည်။ စစ်ပြီး ဤဖက်ခေတ်တွင်ကား ထုံးဖွဲ့မှုတွင် အမောက်၊ ဝတ်ဆင်မှုတွင် နိုင်လွန် ဟူ၍ ခေတ်စားလာပြန်သည်။ အင်္ကျီများမှာ ယခင်စစ်မဖြစ်မီ ခေတ်ကထက်ပင် ပါးကျပ်တိုလာရုံမျှမက နိုင်လွန် လက်ပြတ်အင်္ကျီများပင် ခေတ်စား လာခဲ့ပေသည်။ ဖိနပ်ဖက်ကလည်း ကတ္တီပါ ပုံတော် ခေတ်မှ ခွာမြင့်သော ရှုတိုင်းယဉ် ဖိနပ်ဆန်းများခေတ်သို့ ကူးပြောင်းခဲ့ပေသည်။

ယောက်ျားများဖက်ကလည်း မြန်မာ့ဦးစွန်း သျှောင်များမှ ဗိုလ်ကေသိုဌင်း၊ ပုဆိုးတောင်ရှည်မှ လုံချည်လုံကွင်း အဖြစ်သို့ဌင်း ပြောင်းလဲခဲ့၍ စစ်ပြီး ဤဖက်ခေတ်တွင်ကား ဗောင်းဗီဝတ် မြန်မာယောက်ျားများပင် အတော်ပေါလာသည်ကိုတွေ့ရပေသည်။ အင်္ကျီဖက်ကလည်း ဝတ်ရိုး ဝတ်စဉ် ဖြစ်သော အပေါ်ဝတ်တိုက်ပုံ၊ အတွင်းခံ ရှပ်၊ ချွေးခံ စွပ် ကျယ်များအပြင် စစ်ပြီး ဤဖက် ခေတ်တွင်ကား အပြင်ထုတ်၍ ဝတ်ရသော ဟာဝေယန်ရှပ်များပင် ခေတ်စားနေပေပြီ။ နောင်လည်း ခေတ်အလိုက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ တခုပြီးတခု ပေါ်လာကြဦးမည်ဖြစ်ပေရာ စောင့်၍ ကြည့်ရှုမှတ်သားရပေဦးမည်။ ဦးသောဘိတ

၀တ္ထု။ ။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ငယ်စဉ်က မိခင်၏ ပေါင်ကို ခေါင်းအုံးကာ ပုံဝတ္ထုများကို နားထောင်ယင်း အိပ်ပျော်

ခဲ့ကြ၏။ သိတတ်ခါစ ကလေးအရွယ်တွင် ထိုပုံဝတ္ထုများမှ အကြောင်းအရာများကို အတုခိုး၍ ကစားနည်း အမျိုးမျိုးကို စိတ်ကူးယဉ် ကစားခဲ့ကြသည်။ စာဖတ်နိုင်သော အရွယ်သို့ ရောက်သော် ဝတ္ထုများကို ဖတ်၍ စိတ်ကူးယဉ် အတွေးနယ် ချဲ့ခဲ့ကြသည်။ အသက် အနည်းငယ်ရလာသောအခါ မြောက်မြားလှသော လောကီကိစ္စ အဝဝကြားမှပင် ရံဖန်ရံခါ စိတ်အပန်း ဖြေသောအားဖြင့် ပုံဝတ္ထုများကို ဖတ်၍ မွေ့လျော်ကြသည်။ အိုမင်းမစွမ်းရှိသော အခါ၌လည်း မိမိငယ်စဉ်က ဖတ်ခဲ့ဘူးသော ပုံဝတ္ထုများကို တဆင့် ပြောကြားခြင်းဖြင့် ပျော်မွေ့ကြလေသည်။ စင်စစ် ပုံဝတ္ထုများသည် လူ့လောကကြီး၌ ကြုံတွေ့ရသော ငြီးငွေ့ စက်ဆုပ်ဖွယ်အပေါင်းမှ တဒင်္ဂမျှလွတ်မြောက်ရာ လွတ်မြောက်ကြောင်း ရှာမှု ဖြစ်၏။ ပမာအားဖြင့် အိမ်၌ လူများ၍ ဆူညံလွန်းသဖြင့် စိတ်ညစ်နေသူသည် နားအေးအောင် ခြံထဲသို့ ထွက်၍ သဘာဝ အလျောက် စိမ်းလန်းစိုပြေနေသော ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများကို ကြည့်၍ စိတ်၏ လွတ်မြောက်ရာ ဖြစ်စေသကဲ့သို့ လောကကြီး၏ ငြီးငွေ့ စိတ်ပျက်ဖွယ်များမှ ဖေးပျောက် လွတ်မြောက်လိုသည့်အခါများ၌ ဝတ္ထုကိုဖတ်၍ စိတ်အပန်း ဖြေကြရလေသည်။

ဝတ္ထုဆိုသည်မှာ လူတို့၏ အဖြစ်အပျက် ဇာတ်ကြောင်းကို စိတ်ကူးယဉ်နှင့် ရေးသားထားသော ပုံပြင် ဖြစ်၏။ မည်သူ့ အကြောင်းကို မဆို မူတည်၍ ရေးနိုင်လေသည်။ တိုင်းပြည်အုပ်ချုပ် မင်းလုပ်သော ကေရာဇ်ဘုရင်မင်းမြတ်မှ သူတောင်းစား အထိ၊ ဘုရားဆုပန် သူတော်သူမြတ်မှ အကျင့် ဖောက်ပြားသော သူယုတ်မာအထိ မိမိဝတ္ထု၏ ဇာတ်လိုက်အဖြစ် ရေးနိုင်လေသည်။ ပြင်သစ် စာရေးဆရာကြီး ဗစ်တာ ဟျူးဂိုး ရေးသားသော လား မီဇာရေးဗဲ ဝတ္ထု၏ ဇာတ်လိုက်သည် ဆင်းရဲသော ပေါင်မို့သူခိုး ထောင်ထွက်ကြီး ဖြစ်၍ ပဌမဆုံး စာပေဗိမာန် ဆုရ စာရေးဆရာမင်းအောင်၏ မိုးအောက်မြေပြင် ဝတ္ထု၌လည်း တောသူကလေးနှင့် ကျေးလက်တောရွာ ပြုပြင်ရေးသမားတို့သည် ဇာတ်လိုက်များ ဖြစ်၏။ ဝတ္ထု ဇာတ်လိုက်တို့ကား စာရေးဆရာတို့၏ ကလောင်ဖြင့် ကြိုက်သလို ဖန်ဆင်းခြင်း ခံရသော ဇာတ်လိုက်သည် လူ့လောကတွင် အကယ်ပင်ရှိသကဲ့သို့ ကျော်စောတော့၏။ အင်္ဂလိပ် စာရေး ဆရာကြီး ဆာ အာသာ ကိုနင် ချိုင်းသည် ရှားလော့ဟုမ်း စုံထောက် ဝတ္ထုများကို ရေးခဲ့ရာ စာဖတ်သူတို့၏ စိတ်တွင် စုံထောက်ကြီး ရှားလော့ဟုမ်းသည် ဗေကာလမ်း၌ အကယ်ပင် ရှိလိမ့်မည်ဟု ထင်ကြလေသည်။ လူတို့၏စိတ်၌ မည်မျှ တကယ်သက်ရှိသူ လူဟု ထင်သနည်းဟူမူ တခါက ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ ကျောင်းသားကလေးများ အင်္ဂလန်ပြည်သို့ ရောက်လာရာ မည်သည့်အရပ်သို့ ဦးစွာသွား၍ ကြည့်လိုသနည်းဟု မေး

သော် အင်္ဂလန်ပြည်၏ ကျက်သရေဆောင်များ ဖြစ်သော နန်းတော်ကြီးများ၊ ဘုရားရှိခိုးကျောင်းကြီးများကို ကြည့်လိုသည်ဟု မပြောပဲ ဗေကာလမ်းရှိ ရှားလော့ဟုမ်း အိမ်ကို သွားကြမည်ဟု တသံတည်း ပြောကြသောဟူ၏။

ဝတ္ထုကောင်း တခု၌ ရှိအပ်သော အရည်အခြင်း များကား ငါးမျိုးရှိ၏။ ယင်းတို့မှာ ဇာတ်လမ်း ကောင်းခြင်း၊ လူသဘာဝအဖွဲ့ ကောင်းခြင်း၊ ဇာတ်ကွက် နောက်ခံဖြစ်သော အခြေအနေ ဆီလျော်ခြင်း၊ စာရေးသူ၏ အထင်အမြင် ဖြစ်သော လောကသဘာဝ အဖွဲ့ကောင်းခြင်းနှင့် အရေး အသား အသုံးအနှုန်း ရှင်းလင်းပြတ်သားခြင်းတို့ ဖြစ်၏။ ဝတ္ထုကောင်း တပုဒ်မှာ ထိုအချက် ငါးချက်စလုံး ညီမျှ ပါရှိရန် လိုလေသည်။

ဝတ္ထုရေး ဆရာသည် အိမ်ဆောက်သော ဗိသုကာ နှင့် တူသည်။ အိမ်ဆောက်သူသည် မဆောက်မီ အိမ်ပုံစံအချိုးအစားကို ရေးဆွဲပြီးမှ ဆောက်လျှင် အိမ် အချိုးအစား ကျနသကဲ့သို့ ဝတ္ထုကောင်း ရေးလိုသူသည်လည်း ဇာတ်ကွက် ဇာတ်အိမ်ကို သေသေချာချာ စဉ်းစား၍ ဇာတ်ကွက် ချပြီးမှ ရေးရန်လိုလေသည်။ စာရေးဆရာကြီး တောမတ် ဟာဒီသည် ကိုယ်တိုင်ကပင် အင်ဂျင်နီယာ ကျောင်းသားဟောင်း ဖြစ်ရကား အိမ်ပုံစံ စံနစ်တကျ ဆွဲပြီးမှ အိမ်ဆောက်ခြင်း၏ ကောင်းမွန်ပုံကို သဘောကျသည့် အလျောက် ဝတ္ထုရေးသည့်အခါ ဇာတ်လမ်းကို ဦးစွာ စဉ်းစား ရေးဆွဲပြီးမှ ရေးသဖြင့် သူ၏ ဝတ္ထုများမှာ အပိုအလို မရှိ ဇာတ်လမ်း ဇာတ်ကွက် ကောင်းမှုကြောင့် ကမ္ဘာကျော်ခဲ့လေသည်။ (ဟာဒီ၊ တောမတ် — လည်းရှု။) သို့ရာတွင် အင်္ဂလိပ်ဝတ္ထုများသည် များသောအားဖြင့် ဇာတ်လမ်း တိတိကျကျ မရှိ၊ မလိုသော အချက်များ ပါလေ့ရှိသည်ကို တွေ့ရလေသည်။ စာရေးဆရာကြီးများဖြစ်သော ဆာ ဝေါ့လတာ စကော့နှင့် ချား ဒစ်ကင်းတို့၏ ဝတ္ထုများသည် ကျန် အချက်များနှင့် ပြည့်စုံ၍ နာမည်ကျော်သော်လည်း ဇာတ်လမ်းမှာ အဆင်ပြေ ညီညွတ်ခြင်းမရှိ၊ မပိုသင့်ပဲ ပိုနေသည့် အကွက်များ ပါနေသည်ကို တွေ့ရလေသည်။ ဝတ္ထုကောင်း ရေးသားရာ၌ ဇာတ်လမ်းကောင်းရုံဖြင့် ပြည့်စုံသည်ဟု မခေါ်နိုင်ချေ။ နာမည်ကျော် ဝတ္ထုရေးဆရာကြီး ဆာ ရိုက်ဒါ ဟက်ဂ်၏ ဝတ္ထုများသည် ဇာတ်လမ်း ဇာတ်ကွက်ချပုံ အလွန်ကောင်းသော်လည်း လောကသဘာဝအဖွဲ့ဟု ခေါ်သော လူ့လောကအကြောင်း မှတ်သားဖွယ် ဟူ၍ မပါ။ လူသဘာဝအဖွဲ့ဟု ခေါ်သော လူတဦးတယောက်၏ စိတ်ဓာတ်ကို ကွင်းကွင်းကွက်ကွက်ဖော်ပြခြင်း မရှိမှုကြောင့် လူကြိုက် မများခြင်း ဖြစ်လေသည်။ အမှန်အားဖြင့် ဝတ္ထုရေးဆရာတို့သည် မိမိတို့ ရေးသားသည့် ဇာတ်လမ်းသည် မည်သူကြောင့် ဖြစ်ပျက်ရသည်ကို ထိုသူ၏ စိတ်ဓာတ်ကို

ဇာတ်လမ်း ရေးသားယင်း ကွင်းကွင်း ကွက်ကွက် ပေါ်လွင်အောင် ဖော်ပြဖို့ လိုလေသည်။

ဝတ္ထုကောင်းတို့၏ အခြား အင်္ဂါရပ် တခု ဖြစ်သော ဇာတ်လမ်း၏ နောက်ခံကောင်း ရှိရေးကိုလည်း ဝတ္ထုရေးဆရာတို့ ဂရုစိုက်ဖို့ လိုလေသည်။ စာပေ လောကတွင် နောက်ခံ အခြေအနေ ကောင်း၍ ကျော်ကြား ရသော ဝတ္ထုများစွာရှိ၏။ ဆာ ဝေါ်လတာ စကော့ ရေးသားသော ဝတ္ထုများသည် အဘယ်ကြောင့် ဝတ္ထုကောင်းများအဖြစ် ကျော်ကြားရသနည်း ဟူမူ သူ၏ ဝတ္ထုများ၏ နောက်ခံများသည် ရှေးခေတ် စကော့တလန်ပြည်၏ အနေအထိုင် အပြောအဆို ယဉ်ကျေးမှုများကို ခေတ်၏ ကြေးမုံသဖွယ် ထည့်သွင်း ရေးသားခြင်းကြောင့် ဖြစ်လေသည်။ မြန်မာစာရေး ဆရာကြီး ဦးလတ်၏ စပယ်ပင်နှင့် ရွှေပြည်စိုးဝတ္ထုများကို လူကြိုက်များခြင်းမှာလည်း နောက်ခံ ကောင်းမှုကြောင့် တကြောင်း ဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ထိုဝတ္ထုများတွင် အင်္ဂလိပ်များ မြန်မာနိုင်ငံကို သိမ်းပိုက်ပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေထိုင် စားသောက် ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံမှု မည်ကဲ့သို့ ပြောင်းလဲလာပုံကို ကွက်ကွက်ကွင်းကွင်း ပေါ်အောင် ဖော်ပြထားလေသည်။ (စကော့၊ ဆာ ဝေါ်လတာ။ လတ်၊ ဦး — လည်းရှု။)

နောက်ခံကောင်း ရှိရန်ထက် လောက သဘာဝ အဖွဲ့ကို နိုင်နိုင် နင်းနင်း ဖွဲ့နိုင်ရန် လိုလေသည်။ လောကတွင် ရှိသော လူတို့၏ သဘာဝ အနေအထိုင် လူတို့ တွေ့ကြုံနေရသော သုခဒုက္ခများအကြောင်း စသော လောက၌ မည်သို့မျှ လွဲဖယ်၍မရသော သဘာဝ အဖြစ်အပျက်များကို ထင်ရှားအောင် ရေးနိုင်ရန် အထူး လိုလေသည်။ အင်္ဂလိပ် စာရေးဆရာကြီး တောမတ် ဟာဒီ၏ ဝတ္ထုများ အလွန်ကျော်ကြားရခြင်းမှာ လူလောက အကြောင်း ကွက်ကွက် ကွင်းကွင်းပေါ်အောင် ရေးသားနိုင်မှုကြောင့်ဖြစ်၏။ လူလောကတွင် ကံကို မည်သူမျှ မလွန်ဆန်နိုင်၊ ကံစီမံရာ ခြယ်လှယ်ရာ ခံရသည်။ ကံက သေဆိုသေ ရှင်ဆို ရှင်ရသည် စသည်ဖြင့် လူလောက သဘာဝကို သူ့အမြင်ဖြင့် ရေးသားထားခဲ့လေသည်။ ဝတ္ထုများကို ရေးသားရာ၌ မည်မျှပင် စိတ်ကူးယဉ်ယဉ်နှင့် ရေးထားစေကာမူ လူသဘာဝနှင့် ဆန့်ကျင်အောင် မရေးအပ်ချေ။ လူသဘာဝနှင့် ဆန့်ကျင်ကာ မဖြစ်နိုင်သည်များကို ကျွေကောက် ရေးထားသော ဝတ္ထုမျိုးမှာ အညံ့ဆုံး ဖြစ်လေသည်။

ရှေးနှစ်ပေါင်း ၁,၀၀၀ လောက်က ယခုခေတ် ဝတ္ထုမျိုး မရှိခဲ့ဘူးချေ။ ဒဏ္ဍာရီပုံပြင်များသာ ရှိလေသည်။ ရှေးဟောင်း ဂရိနှင့်ရောမ နိုင်ငံတို့တွင်လည်း ဒဏ္ဍာရီပုံပြင်များ ရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတိုင်း၌ပင် သက်ကြီးစကား သက်ငယ်ကြားသည့် ပုံပြင်များကို တဖန် တေးသီချင်းများစပ်၍ သီဆိုကြ

ခြင်းဖြင့် ပုံဝတ္ထုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့လေသည်။ အလယ်ခေတ်လောက်က ဥရောပတွင် ရိုမန်ခေါ် စိတ်ကူးယဉ်ဝတ္ထုများ ပေါ်လာခဲ့ရာ လူတို့၏ စိတ်ကူး၌ ဖြစ်စေချင်သော အဖြစ်အပျက်များကို ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုခေတ်က တိုက်ပွဲ၌ စွန့်စားခြင်း၊ အကျဉ်းချခံရသော မင်းသမီးကလေးအား ကယ်ယူခြင်း စသည့် စွန့်စားမှု ပါသည့် အဖြစ်အပျက်များ ခေတ်စားခဲ့ကြသည်။ အထက်တန်းစား မင်းညီ မင်းသားတို့သည် ထိုသူရဲကောင်း ဝတ္ထုများကို နှစ်သက်ကြ၍၊ အောက်တန်းစား ဆင်းရဲသားတို့ကား မိမိတို့ တသက်တွင် မြှော်မှန်း၍ ရနိုင်တော့မည် မဟုတ်သော မင်းညီ မင်းသား သူရဲကောင်း အစရှိသည့် လူတို့အား သရော်၍ ရေးသားသော ပုံဝတ္ထုများကို နှစ်သက်ကြလေသည်။ စပိန်နိုင်ငံ စာရေးဆရာကြီး သာဗင်တေး (စာဗင်းတီး) ရေးသားခဲ့သော ဒွန် ကီဟိုးတေး ဝတ္ထုသည် ထိုသို့သော ဝတ္ထုမျိုးဖြစ်လေသည်။ (သာဗင်တေး — လည်းရှု။)

ရိုမန် ခေါ် စိတ်ကူးယဉ် ဝတ္ထုများသည် စာရေးဆရာ စိတ်ကူးပေါက်သလောက် ဆန်းကြယ်ရှုပ်ထွေးသော အဖြစ်အပျက်များကို ရှည်လျားစွာ ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်၍ လူ၏သဘာဝ လေ့လာမှုမှာ မပါသလောက် ဖြစ်လေသည်။ ဇာတ်လမ်းကို မဆန်း ဆန်းအောင် ချဲ့ထွင် ရေးသားကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆာ ဝေါ်လတာ စကော့၏ အိုင်ဗင်ဟို အစရှိသော ပုံများမှာ စိတ်ကူးယဉ် စာပေတွင် အကျုံးဝင်သည်။ နေ့စဉ် တွေ့ကြုံရသော အဖြစ်အပျက်များ၊ နေ့စဉ် မြင်နေရသော လူတို့ အကြောင်းများကို သဘာဝကျကျ သရုပ်ပါပါ ရေးသားသည့် ပုံများသာလျှင် ဝတ္ထုအစစ်ဖြစ်သည်။ အမှန်အားဖြင့် ထိုစိတ်ကူးယဉ် ပုံပြင်များမှာ ဝတ္ထု၏ ရွှေပြေးဟုသာ ခေါ်သင့်ပေသည်။

အင်္ဂလိပ် စာပေလောကတွင် ဝတ္ထု အရေးအသားသည် ၁၈၇၅ ခုနှစ်လောက်မှ တရှိန်တည်း တိုးတက်လာသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ထိုခေတ် မတိုင်မီက ပေါ်ခဲ့သော ပုံပြင်များကား ထိုဝတ္ထုအရေးအသားကို အုတ်မြစ်ချပေးသော စာပေတို့သာ ဖြစ်လေသည်။ ၁၄၆၉ ခုနှစ်က စာရေးဆရာကြီး တောမတ် မလော်ရီ ရေးသားသော ‘အာသာဘုရင်’ စာအုပ်သည်၎င်း၊ ‘ဣတာလုံ’ စာရေးဆရာကြီး ဂျိုဗနနီး ဗိုကာချို ရေးသားသော ‘ဒီကမ္မရွန်’ စာအုပ်သည်၎င်း၊ ၁၆၇၈ ခုနှစ်တွင် ပေါ်သော ဂျန် ဗန်ညန် ရေးသားသော ‘ခရစ်ယန်၏ ထွက်ရပ်လမ်း’ (ပီးလဂရင်းပရိုဂရက်) ခေါ် စာအုပ်သည်၎င်း ယခုခေတ် ခေါ်ဆိုနေကြသော ဝတ္ထုအင်္ဂါတို့နှင့် မပြည့်စုံသော ပုံဝတ္ထုများဖြစ်၍ ဝတ္ထု၏ ရွှေပြေးများဟု ဆိုရပေမည်။ ၁၆ ရာစုနှစ်သည် အင်္ဂလိပ် စာပေလောက၌ ပြဇာတ်ဆရာကြီး ရှိတ်စပီးယား၏ ခေတ်ဖြစ်၍ ပြဇာတ်များ အထူး ခေတ်စားခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုရပေ

မည်။ ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာ စာပေလောက၌လည်း ဦးပုည၊ ဦးကြင်ဥ အစရှိသော ပြဇာတ် ဆရာကြီးတို့၏ ခေတ်တွင် ဝတ္ထုများ မတိုးနိုင်ပဲ ရှိသကဲ့သို့ ဖြစ်၏။ (ဗန်ညွန့်၊ ဂျန်။ ရှိတ်စပီးယား။ ပုည၊ ဦး။ ကြင်ဥ၊ ဦး — လည်းရှု။)

အင်္ဂလိပ် စာပေလောကတွင် ဝတ္ထု၏ ဂုဏ်အင်္ဂါတို့ဖြင့် ပြည့်စုံ၍ ဝတ္ထုဟု ခေါ်လောက်သော စာပေ အရေးအသား မျိုးသည် ၁၇၁၉ ခုနှစ်လောက်ကမှ စတင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့လေ သည်။ ပဌမဆုံးပေါ်သော စာအုပ်မှာ စာရေးဆရာကြီး ဒန်းနယ် ဒီဖိုး ရေးသားသော ‘ရော်ဗင်ဆန် ကရူးဆိုး’ (၁၇၁၉) ဝတ္ထုဖြစ်၏။ (ဒီဖိုး၊ ဒန်းနယ်လည်း — ရှု။) သို့ရာ တွင် ယခုခေတ် ဝတ္ထုမျိုးကား မဟုတ်ချေ။ ထိုဝတ္ထုသည် ခရီးဝေးကွာသော ဒေသ စွန့်စားခန်း အဖြစ်အပျက် ဝတ္ထု သက်သက် ဖြစ်လေသည်။ ဇာတ်လမ်းလည်း မရှိ၊ လူ သဘာဝ သရုပ်ဖော်မှုလည်းမပါရကား ဝတ္ထုစစ်စစ်ဟုမခေါ် လောက်သော်လည်း ဝတ္ထုမျိုးစေ့ပါပြီဟုကား ဆိုရပေမည်။

၁၇၄၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် အိမ်တွင်းရေး အဖြစ်အပျက် များကို သရုပ်ဖော်ကာ ရေးသားသော ဝတ္ထုများစတင်ပေါ် ခဲ့၏။ ထိုအိမ်တွင်းရေး သရုပ်ဖော် ဝတ္ထုပေါ်ပေါက်လာရ ပုံကား အကြောင်းအားလျော်စွာ ဖြစ်ခဲ့ရသည်ဟု ဆိုရပေ မည်။ ထိုဝတ္ထုကို ရေးသားသူ စာရေးဆရာကြီး ဆယ်မျူ ယယ် ရစ်ချတ်ဆန်အား စာအုပ်ထုတ်ဝေသူ တဦးက မိတ် ဆွေ သားချင်း၊ အချင်းချင်း စာပေး စာယူ ရေးသား သော နည်းကို လူတို့ ကောင်းစွာ နည်းယူနိုင်ရန်၊ စံပြ စာ များ ရေး၍ စုပေါင်း ထုတ်ဝေရန် အကြံပေးရာ ရစ်ချတ် ဆန်က စာသက်သက်ကို ရေး၍ စုပေါင်းကာ တုံးတံတိ ထုတ်ခြင်းထက်၊ ထိုစာအမျိုးမျိုးဖြင့် ဝတ္ထုသွား ဖြစ်အောင် ရေးရလျှင် စာဖတ်သူတို့ ပို၍ စိတ်ဝင်စားဖွယ် ဖြစ်မည် ဟု စိတ်ကူး ရမိသည့်အလျောက် အချစ်ဝတ္ထုလည်း ဖြစ်၍ သင်ခဏ်းစာလည်း ဖြစ်ရန် ‘သီလ၏ အကျိုးကျေးဇူး’ (၀၁) ‘ပမ်မီလာ’ (၁၇၄၀)ခေါ် ဝတ္ထုကို အချင်းချင်း ပေးစာ များဖြင့် ဆက်စပ်ကာ ရေးသားခဲ့လေသည်။ ဝတ္ထု၏ ဇာတ်လိုက် ပမ်မီလာကား ထိုခေတ် မိန်းမ စာဖတ် ပရိ သတ်၏ အသည်းစွဲ ဖြစ်ခဲ့လေသည်။ ထိုဝတ္ထုနောက် ရစ် ချတ်ဆန်သည် အခြားဝတ္ထုများကို ဆက်၍ ရေးလေသည်။ ထိုနောက် ၁၇၄၉ ခုနှစ်တွင် ဟင်နရီ ဖီးလဒင်းဆိုသူ စာရေး ဆရာကြီး ရေးသားသော ‘တွမ်ဂျိုး’ ဝတ္ထုကြီး ပေါ်ခဲ့၏။ (ဖီးလဒင်း၊ အိပ် — လည်းရှု။) ထိုဝတ္ထုသည် လူလောက သ ဘာဝ အဖွဲ့ကို နိုင်နိုင်နင်းနင်း ဖွဲ့ထားရုံမက အသောအရွမ်း တို့နှင့် ပြည့်စုံရကား အင်္ဂါအရည်အခြင်းနှင့် ပြည့်စုံသော ခေတ်မှီ ဝတ္ထုဖြစ်၏။ ရစ်ချတ်ဆန်၊ ဖီးလဒင်းတို့နှင့် တခေတ် တည်း ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော တိုဗီယတ် စမောလက်နှင့် လော ရင့် စတန်း စသော စာရေးဆရာကျော်ကြီးများသည်လည်း

ဝတ္ထုလောက တည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသူများ ဖြစ် ပေသည်။ သို့ရာတွင် သူတို့၏ ဝတ္ထုများသည် ယခုခေတ် တွင် လူကြိုက်မများတော့ချေ။ ရစ်ချတ်ဆန်တို့ ခေတ် နောက် မကြာမီ ပေါ်ပေါက်လာသော စာရေး ဆရာကြီး အော်လီဗာ ဂိုးစမစ် ရေးခဲ့သည့် ‘ဗစ်ကား အော့ ဝိတ်ကဖီး’ ဝတ္ထုမှာ သားအမိ သားအဖ တစု၏ အိမ်တွင်းရေး အဖြစ် အပျက် အရိုးဆုံးဝတ္ထုဖြစ်သော်လည်း ဇာတ်လမ်းကောင်း ၍ လောက သဘာဝကို ကွက်ကွက်ကွင်းကွင်း ပေါ်အောင် ဖွဲ့နိုင်ခဲ့သဖြင့် ယခုတိုင် စာဖတ်ပရိသတ်၏ အသည်းစွဲ ဖြစ် နေလေသည်။ (ဂိုးစမစ်၊ အော်လီဗာ — လည်းရှု။)

၁၈၀၀ ပြည့်နှစ်ကျော်ခန့်တွင် ရှေးဟောင်းဝတ္ထုများကို လူတို့ စိတ်ဝင်စားလာကြပြန်သည်။ ဆာ ဝေါ်လတာ စကော့၏ ဝေဗာလီ ခေါ် ရာဇဝင်ဝတ္ထုများမှာ ထိုအခါက ဝတ္ထုလောကကို လွှမ်းမိုးခဲ့လေသည်။ အင်္ဂလန် ပြည်၌သာ မက ဥရောပတိုက်သို့ပင် ပျံ့နှံ့ခဲ့လေသည်။ ထိုအချိန်၌ပင် ဝေးလံသော ဒေသများနှင့် ရှေးခေတ်၌ စိတ်မဝင်စားပဲ မိမိ၏ မျက်စိအောက်ရှိ အနီးဆုံး ခေတ်နှင့် လောက ကလေးကို ကလောင်ဖြင့် သရုပ်ဖော်နိုင်သော အမျိုး သမီး စာရေးဆရာ ဂျိန်း အော်စတင်သည် အင်္ဂလန်ပြည် တောရွာကလေး တရွာမှ ပေါ်ထွက်ခဲ့လေသည်။ ဂျိန်း အော်စတင်သည် ဝတ္ထုရေးသားရာ၌ သူမျက်စိနှင့် တွေ့ကြုံ ရသော အဖြစ်အပျက်ကို အခြေခံကာ ရေးသား ရကား သူ၏ ဝတ္ထုများသည် သဘာဝ ကျလှသည်။ လောက သဘာဝ လူသဘာဝ အဖွဲ့များကိုလည်း နိုင်နင်းစွာ ရေး သားနိုင်ခဲ့သည်။ သူပတ်ဝန်းကျင်၌ ဖြစ်ပျက်သော အဖြစ် အပျက်ကိုပင် ရာဇဝင်ဝတ္ထုကြီးနှင့်တတန်းစားတည်း ထား နိုင်အောင်ရေးသားနိုင်လေသည်။ ထိုကြောင့် ဂျိန်း အော် စတင်သည် မိန်းမချင်း ပြောသော အတင်း စကားကို စာပေအရာရောက်အောင် လုပ်ခဲ့သည်ဟု ဆိုကြခြင်းဖြစ် ၏။ ဂျိန်းအော်စတင်ရေး “အင်မာ” နှင့် “ဂုဏ်နှင့်မာန” ခေါ် ဝတ္ထုများမှာ ဝတ္ထု လောကတွင် စံထားလောက် လေသည်။ (အော်စတင်၊ ဂျိန်း — လည်းရှု။)

ဆွဲကိန်းရာစုနှစ်အဝင်လောက်တွင် လူလောက၌ ပြောင်း လဲမှု အမျိုးမျိုး ဖြစ်လာသကဲ့သို့ စာပေ လောကတွင် လည်း ဝတ္ထုခေတ်တမျိုး ပြောင်းလဲခဲ့လေသည်။ ခေတ် ဟောင်းမှ စည်းကမ်းများကို တော်လှန်ကာ ခေတ်စမ်း စာပေကို ပြုစုပျိုးထောင်သော စာရေးဆရာ တစု ပေါ် လာလေသည်။ ချား ကင်းစလေး၊ မစ္စစ်ဂတ်စကယ်၊ ချား ရို နှင့် ချား ဒစ်ကင်းတို့သည် စာပေခေတ်ကိုသစ်ဆန်းအောင် ပြောင်းခဲ့ကြသော ခေါင်းဆောင်စာရေးဆရာကြီးများဖြစ် ကြသည်။ (ကင်းစလေး၊ ချား။ ဒစ်ကင်း၊ ချား — လည်း ရှု။) ဒစ်ကင်းကား အောက်တန်းစားလူထုကို သရုပ်ဖော်

ရေးသားသော စာရေးဆရာကြီး ဖြစ်၏။ ဒစ်ကင်း၏ ဝတ္ထုများသည် အလွမ်းအသောစုံလင်၍ သရုပ်ဖော်ရာ၌ ကွင်းကွင်း ကွက်ကွက် ရှိရှိမျှမက ဇာတ်လမ်းမှာလည်း သဘာဝကျလှသဖြင့် အထူးပင် ကျော်ကြားလေသည်။ ဒစ်ကင်းရေးသော “ဒေးဗစ် ကော့ပါးမီး” ဝတ္ထုသည် သူ၏ငယ်စဉ်က အဖြစ်အပျက်ကို မူတည်ကာ ဇာတ်ဆင်၍ ရေးသားထားသော လောက သဘာဝ လူသဘာဝ အဖွဲ့တို့ဖြင့် ပြည့်စုံသော ဝတ္ထုကောင်းတခု ဖြစ်၏။ ၁၉ ရာစုနှစ် အလယ်လောက်က လူသဘာဝအဖွဲ့ကို နိုင်နိုင်နင်းနင်း ရေးသားနိုင်သဖြင့် ထင်ရှားသော နာမည်ကျော် စာရေးဆရာကြီးကား ဝီလျံ သက္ကရေး ဖြစ်သည်။ သူ၏ဝတ္ထုများမှာ အထက်တန်းစားလောက သရုပ်ဖော်များ ဖြစ်၏။ လူကုံထံလောက၏အတွင်းရေးများ အနှစ်သာရမရှိပုံများကို ကွက်ကွက် ကွင်းကွင်း ပေါ်လွင်အောင် သရုပ်ဖော်ခဲ့လေသည်။ ဂုဏ်လောက၏ ဝန်တိုစိတ်ပေါ့မှု၊ မနာလိုမှုများကို ဖော်ပြ၍ ထိုဝန်တိုမနာလိုမှုများကြောင့် နောက်ဆုံး ဆင်းရဲဒုက္ခတွေ့ရပုံကို သင်္ခန်းစာပေါ်အောင် ရေးသား ထားလေသည်။ (သက္ကရေး၊ ဝီလျံမိတ်ပီ — လည်းရှု။)

ဒစ်ကင်း၊ သက္ကရေးတို့နှင့်မရှေးမနှောင်းပင် ဂျော့ အီးလီယော့ ဟူသော ယောက်ျားအမည်ယူကာ ကမ္ဘာကျော် ဝတ္ထုများကိုရေးသားသူ စာရေးဆရာမကြီး မေရီအန်း အီးဗန်း ပေါ်လာလေသည်။ ဒစ်ကင်းနှင့် သက္ကရေးတို့သည် လောကသဘာဝနှင့် လူသဘာဝရှိသည့်အနက် လောကသဘာဝကို အဖွဲ့ကောင်းသလောက်၊ ဂျော့ အီးလီယော့သည် လူတို့၏ သဘာဝ စိတ်နေ သဘောထားကို ပို၍ သရုပ်ပေါ်အောင် ရေးသားနိုင်သူ ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့်ပင် သူရေးသားသော “မီး အုန် သ ဖလော့” “ဆိုင်းလတ် မာနာ” စသော ဝတ္ထုများမှာ ယခုတိုင် လူကြိုက် များလျက်ရှိလေသည်။

ဆဲကိုးရာစုနှစ် ကုန်ခါနီးလောက်တွင် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသော စွန့်စားခန်းများ ပါသည့် ဝတ္ထုများ ပေါ်လာပြန်သည်။ ဆာ ဝေါ်လတာ စကော့၏ တပည့်ဖြစ်သူ စာရေးဆရာကြီး ရောဗတ် လူဝီ စတီဗင်ဆန်သည် ‘ရတနာသိုက်’ နှင့် ‘ကစ်ဒန်’ စသော စိတ်ဝင်စားဖွယ် စွန့်စားခန်းဝတ္ထုများဖြင့် နာမည်ကျော်သူဖြစ်၏။ (စတီဗင်ဆန်၊ ရောဗတ် လူဝီ — လည်းရှု။) သူကား ပြင်သစ်စာရေးဆရာကြီး ဒျူးမား၏ နည်းကို အတုခိုးသူဖြစ်လေသည်။ လူသဘာဝကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ရေးသား ဖော်ပြနိုင်သဖြင့် စာပေလောကတွင်ထင်ရှားသော စာရေးဆရာကြီး တောမတ် ဟာဒီသည်လည်း ဝိတိုရိယဘုရင်မကြီးလက်ထက် ၂၀ ရာစုနှစ်အစလောက်တွင် ပေါ်ခဲ့လေသည်။ အင်္ဂလန်ပြည် အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ သူ၏ နေရင်းနယ်ကလေး ဖြစ်

သော ဝက်ဆက် နယ်သူ နယ်သားတို့၏ အကြောင်းကို နိုင်နင်းစွာ ရေးသားခဲ့လေသည်။ (ဟာဒီ၊ တောမတ် — လည်းရှု။)

နှစ်ဆယ်ရာစုနှစ်အတွင်း၌ သိပ္ပံပညာသည် တနေ့တခြား ထွန်းကားလာရကား သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ ဝတ္ထုများ ပေါ်ခဲ့လေသည်။ သိပ္ပံပညာ၏ ဆန်းကြယ်ပုံ၊ အမြောက်ကြီးများပစ်၍ လပေါ်သို့အရောက် သွားသူများ အကြောင်း စသည်တို့ကို ဝတ္ထု အရေးအသားမျိုးဖြင့် စာရေးဆရာကြီး အိပ်၊ ဂျီ၊ ဝဲက ရေးသားထားလေသည်။ ထိုမျှသာမက ဆရာကြီး အိပ်၊ ဂျီ၊ ဝဲသည် ကိုယ်တိုင်ကပင် ဆင်းရဲသားဘဝမှ တက်လာရသူဖြစ်ရကား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံရေးဝတ္ထုဟု ခေါ်လောက်သော လူတို့၏ အဆင့်အတန်း မြင့်တင်မှု ပြုပြင်ရေး ဝတ္ထုကြီးများကို ရေးသားလေသည်။ (ဝဲ၊ အိပ်ဂျီ — လည်းရှု။) ဝဲနှင့် တခေတ်တည်းပေါ်သော စာရေးဆရာကြီး အာနို ဗင်းနက်သည် သူ၏ဝတ္ထုများကို ရေးသားရာ၌ သေးနပ်သည့်အရာဝတ္ထုကိုပင် တိကျသေချာစွာ ရေးသားနိုင်မှုကြောင့် ကျော်ကြားခဲ့၏။ အထူးသဖြင့် ပြင်သစ်ဝတ္ထုများမှ နည်းယူသည်ကို တွေ့ရလေသည်။ (ဗင်းနက်၊ အာနို — လည်းရှု။)

စစ်ပြီး ခေတ်တွင် ဝတ္ထုလောက၌ အလွန်နာမည်ကြီးလာသူကား ဝတ္ထုရေးဆရာကြီး ဂရေဟမ် ဂရင်း ဆိုသူဖြစ်၏။ ဂရင်း၏ဝတ္ထုများတွင် ခေတ်ကြီးသည် သိပ္ပံပညာကို ယုံကြည် အားကိုးသောစိတ် ပိုက်လာရာ ဘုရားကိုပင် ယုံကြည်မှုလျော့သွားပုံကို ကွက်ကွက်ကွင်းကွင်း ပေါ်အောင် ရေးသားခဲ့လေသည်။ အယူဝါဒဆိုင်ရာ၌ လစ်ဟင်းမှုများကို ဖော်ထုတ်ရေးသားပြီးလျှင် မည်သို့ပင် အေးငြိမ်းသည့်အခါ၌ အယူဝါဒကို ပေါ့ပေါ့တန်တန် ထားသော်လည်း ဆင်းရဲ ဒုက္ခနှင့် ကြုံသောအခါ ဘုရားကိုပင် အားကိုးကြသည်ချည်း ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် လူလောကသဘာဝကို ဖွင့်၍ ရေးသားခဲ့လေသည်။

အင်္ဂလိပ်စာပေလောကတွင် ကာလပေါ်ဝတ္ထုမျိုး ထင်ပေါ်ခေတ်စားခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ နီးပါးခန့် ရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း မြန်မာစာပေနယ်ထဲတွင် ကာလပေါ်ဝတ္ထု အရေးအသားမျိုး ပေါ်လာသည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ နီးပါးခန့်သာ ရှိသေးသည် ဟု ဆိုရပေမည်။ ၁၉၀၂ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၀၄ ခုနှစ်က အနောက်နိုင်ငံမှ ကာလပေါ် ဝတ္ထုနှစ်ပုဒ်ဖြစ်သော ရော်ဗင်ဆန် ကရူးဆိုးနှင့် ကောင့် အော့ မွန်တီ ကရစ်စတိုဝတ္ထုများကို ဦးဘိုးဇော်နှင့် ဂျိမ်းလှကျော် ဆိုသူတို့က အသီးအသီး ဘာသာပြန်ဆို၍၎င်း၊ မှီငြမ်းပြု၍၎င်း ရေးသားရာမှ အစ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်၏။ အမွန်အားဖြင့် မြန်မာ စာပေ သမိုင်းတွင် ဘုရားဟော နိပါတ်ဝတ္ထုများကို မှီငြမ်းမပြုပဲ စိတ်ကူးဥာဏ် သက်သက်

နှင့် ရေးသားခဲ့သော ဝတ္ထုမျိုးသည် အလောင်းမင်းတရား ကြီးခေတ်က ပေါ်ပေါက် ခဲ့ဘူးလေပြီ။ ထိုဝတ္ထုမှာ ရွှေ တောင် သီဟသူ ရေးသားသော “ရတနာကြေးမုံ” ဝတ္ထု ဖြစ်၏။ သို့ရာတွင် ထိုရတနာကြေးမုံဝတ္ထုကို နှစ်ပေါင်း များစွာ အမွေဆက်ခံမည့် ဝတ္ထုများ စာပေသမိုင်း၌ မပေါ် ခဲ့ပဲ အထီးတည်းဖြစ်ခဲ့လေသည်။ ရော်ဗင်ဆန် ကရူးဆိုးနှင့် ကောင့် အော့ မွန်တီကရစ်စတို ဝတ္ထုများကို ဘာသာပြန် ခဲ့၎င်း၊ မှီငြမ်းပြု၍၎င်း ထုတ်လိုက်သည့် အချိန်မှစ၍သာ ဝတ္ထုခေတ် ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့လေသည်။ ထိုဝတ္ထုနှစ်ပုဒ် ပေါ်ခဲ့ ပြီးနောက် ဆက်၍ ပေါ်လာသော ဝတ္ထုများကား ဦးလတ်၏ စပယ်ပင်ဝတ္ထု၊ ရွှေပြည်စိုး ဝတ္ထု၊ တနန်း ပျော်၊ ရင်သွေးတော်ဝတ္ထု၊ မစ္စတာမောင်မှိုင်း အမည်ခံ ဆရာကြီး ဦးလွန်း ရေးသားသော မှာတော်ပုံဝတ္ထုကြီး များ၊ လယ်တီပဏ္ဍိတ ဦးမောင်ကြီး ရေးသားသော ရာဇ ဝင်ဝတ္ထုများ၊ ပီမိုးနင်း အစရှိသော ခေတ်စာရေးဆရာတို့ ရေးသားသော ကာလပေါ်ဝတ္ထုများ အဆက်မပြတ် ထွက် ခဲ့လေသည်။ (မြန်မာ ကာလပေါ်ဝတ္ထုများ။ လွန်း၊ ဦး။ မောင်ကြီး၊ ဦး၊ လယ်တီပဏ္ဍိတ — လည်းရှု။)

အမေရိကန် စာပေ လောက၌လည်း ဝတ္ထု အရေးအ သားကို ၁၈၀၀ ပြည့်နှစ်ကျော်မှ သိသိသာသာ အားပေး ရေးသားကြသည်ကို တွေ့ရ၏။ အမေရိကန် ဝတ္ထုလောက ကို အုတ်မြစ်ချသူကား စာရေးဆရာကြီး ချား ဗရော့ဒင် ဗရောင်းဖြစ်သည်။ သူ၏ ‘အာသာ မာတင်’ ခေါ် ဝတ္ထုကြီး သည် ၁၈၀၀ ပြည့်နှစ်လောက်တွင် ထွက်ပေါ်ခဲ့၏။ သို့ရာ တွင် စာရေးဆရာကြီး ဗရောင်းကား စရံသာစခဲ့၍ ဝတ္ထု လောကကြီးကို အမှန်အားဖြင့် မြေတောင် မြှောက်သူမှာ စာရေးဆရာကြီး ဂျိမ်း ဖင်နီမိုး ကူးပါး ဖြစ်၏။ သူ၏ဝတ္ထု များမှာ အင်္ဂလိပ်စာရေးဆရာကြီး ဆာ ဝေါ်လတာ စကော့ ၏ ဝတ္ထုများနှင့် တူလှသဖြင့် သူ့အား အမေရိကန် စကော့ ဟုပင် ခေါ်ကြလေသည်။ ‘သူလျှို’၊ ‘သ ပိုင်းလော့’ စသော သူ၏ဝတ္ထုများမှာ ကမ္ဘာကျော် ဝတ္ထုကြီးများ ဖြစ်ကြ၏။ ဝတ္ထုအရေးအသားကို အဆန်းထွင်ကာ ရေးသားသူကား ‘စကားလက် လက်တာ’၊ ‘သဟောက် အော့ သ ဆဲဗင်းဂေ ဗယ်’ ဝတ္ထုများကိုရေးသားသူ စာရေးဆရာကြီး နသန္ဒီယယ် ဟောသွန်းဖြစ်၏။ (ဟောသွန်း၊ နသန္ဒီယယ် — လည်းရှု။) လူသဘာဝကိုသေချာစွာ လေ့လာ ရေးသားနိုင်မှုကြောင့် ကျော်ကြားလေသည်။ သူနှင့် ခေတ်ပြိုင် ကျော်ကြားသူ ကား အမေရိကန်စာပေလောကတွင် ထင်ရှား ကျော်ကြား သော စာအုပ်အနည်းငယ်အနက် တအုပ် အပါအဝင်ဖြစ် သည့် ‘မော်ဗီဒစ်’ ဝတ္ထုကို ရေးသားသူ ဟာမင် မယ်လဗီး ဖြစ် ၏။ လောကတွင် တွေ့ကြုံရသော ဆင်းရဲဒုက္ခတို့မှ လူတို့လွတ် အောင် ရုန်းနေရပုံကို ပေါ်အောင် ရေးသားထားလေသည်။

လူလောက၏ မကောင်းမှုညစ်ပတ်မှုများကို ဝတ္ထုများ ၌ မှတ်တမ်းတင်ကာ သရုပ်ဖော် ရေးသားရာတွင် ပါရဂူဟု ခေါ်လောက်သူကား စာရေးဆရာကြီး အပွတန် ဆင်ကလဲ ယားဖြစ်၏။ (ဆင်ကလဲယား၊ အပွတန်ဗီးလ — လည်းရှု။) ဆင်ကလဲယား လူဝစ် ဆိုသူ စာရေးဆရာကြီးကား လူ လောကကို သရော်သော ဝတ္ထုများကို ရေးခဲ့လေသည်။ ‘ရိုးဗုတ်’ ခေါ် ကမ္ဘာကျော် ဝတ္ထုကြီးကို ရေးသားခဲ့သူ အက်ဒနာ ဖာဗာသည်လည်း အမေရိကန်ခေတ်ဝတ္ထုရေး ဆရာများတွင် အကောင်းဆုံး ဝတ္ထုရေး ဆရာကြီးပင် ဖြစ် ၏။ လူလောကကို သရော်သော ဟာသဝတ္ထုများရေးသား ရာ၌ အထူးကျော်ကြားသော စာရေးဆရာကြီး မတ်တိုနိုး သည်လည်း ကမ္ဘာကျော် အမေရိကန် ဝတ္ထုရေးဆရာကြီး ဖြစ်လေသည်။ (တိုနိုး၊ မတ် — လည်းရှု။)

အင်္ဂလိပ်၊ အမေရိကန်နှင့် မြန်မာဝတ္ထုလောကကို လေ့ လာပြီးနောက် ဥရောပတိုက်ရှိ ထင်ရှားသော တိုင်းပြည် ကြီးများ၏ ဝတ္ထုလောကကို လေ့လာသော် စပိန်စာပေ လောကတွင် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၅၀၀ ကျော်ခန့်က ထင်ရှားခဲ့သော သာဗင်တေး (စာဗင်တီး) ၏ လက်ရာကို ကျော်လွန်နိုင်သော ဝတ္ထုရေးဆရာ ဟူ၍ မရှိသလောက် ဖြစ်လေသည်။ ယခုခေတ် စပိန် စာပေလောကတွင်သာ မဟုတ် ကမ္ဘာ့စာပေလောက၌ ကျော်ကြားသော စပိန် ဝတ္ထုရေးဆရာကြီးများမှာ ဖာနန် ကာဗလေးရီး၊ ပေးထ ရို အန်တိုနီယို သေ အလာကွန်၊ ပရေးထား၊ ဂါလဒိုးနှင့် ဗလက်စကိုး အီဗာဇျေ့တို့ ဖြစ်ကြ၏။

နော်ဝေးနှင့် ဆွီဒင်နိုင်ငံတို့တွင် ဗျန်းဆန်း၏ နော်ဝေး နိုင်ငံကို နောက်ခံထားသော ဝတ္ထုများ၊ ဆယ်မာ လာဂါ လော့၏ ဆွီဒင်နိုင်ငံ ရှေးဟောင်းသမိုင်းများကို အခြေပြု သော ဝတ္ထုများနှင့် ယိုဟန်း ဗုအာနှင့် နွတ် ဟန်းဆွန်တို့၏ လောက သဘာဝ သရုပ်ဖော် ဝတ္ထုများသည် ကမ္ဘာ့ဝတ္ထု လောကတွင် အထူးပင်ကျော်ကြားခဲ့၏။ (ဗျန်းဆန်း၊ ဗျန် ဖတျာနေ။ လာဂါလော့၊ ဆယ်မာ — လည်းရှု။)

ပိုလန်နိုင်ငံသား စာရေးဆရာကြီး ဟင်နရစ် ရှင်ကီဗစ် ၏ ရာဇဝင်ဝတ္ထုများမှာ ပိုလန်နိုင်ငံ၏ ဆင်းရဲဒုက္ခများကို ကွင်းကွင်း ကွက်ကွက် ပေါ်အောင် သရုပ်ဖော် ရေးသား ထားပုံတွင် အထူး ကောင်းမွန်လှ၏။ ရောမနိုင်ငံ နီးရိုး ဘုရင် လက်ထက်၌ ဖြစ်ပျက်သော အဖြစ်အပျက်များကို နောက်ခံထား၍ ရေးသားသော ‘ကူ ဗာဒီ’ ဝတ္ထုကား ထို ဆရာကြီး၏ လက်စွမ်းပြဝတ္ထု ဖြစ်သည်။ ၁၈ ရာစုနှစ် လောက်က ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် အထူးကျော်ကြားသော စာ ရေးဆရာကြီး ဂါတာသည် လူတို့၏စိတ်ကို အလွန်ထိလှ သည့် ဝတ္ထုများရေးသားခဲ့သဖြင့် ကျော်ကြားခဲ့၏။ ‘ဗာ တာ၏ အဆွေ’ ခေါ် ဝတ္ထုသည်၎င်း၊ မိမိ၏ အဖြစ်အပျက်

မှန်ကို မူတည်၍ ရေးသားသော ‘ဝီလဟမ်း မိုင်စတား’ သည်၎င်း သူ၏ကမ္ဘာကျော်ဝတ္ထုများ ဖြစ်လေသည်။ (ဂါတာ — လည်းရှု။)

၁၉၂၄ ခုနှစ်က ထွက်ပေါ်လာသော လူလောကသရုပ်ဖော်သည့် ကမ္ဘာကျော်ဝတ္ထုကြီးကို ရေးသားသူ စာရေးဆရာကြီး တောမတ် မန်းသည်လည်း ဂျာမန်ခေတ်ဝတ္ထုရေးဆရာတို့တွင် အထူးကျော်ကြားသူဖြစ်၏။ ဣတာလံ့စာပေလောက၌ကား ဝတ္ထုအရေးအသား ပေါ်ခဲ့သည်မှာ အင်္ဂလိပ်ဝတ္ထုတို့ထက် ဦးသည်ဟုဆိုရပေမည်။ နိုဗယ်လာခေါ် ပုံပြင်ဆန်သော ဝတ္ထုကလေးများမှ အတုခိုးကာ သူတို့၏ ဝတ္ထုများကို နိုဗယ်လာဟု ခေါ်ကြလေသည်။ ဣတာလံ့စာပေလောက ဝတ္ထုရေးဆရာတို့တွင် ကမ္ဘာကျော်အောင် ထင်ရှားခဲ့သူများကား ဂေးဗရီးယယ် ဒွန်နန်းရှိုး၊ မာဘီလဒါ ဆီရာအိုတို့ဖြစ်ကြ၏။

ပြင်သစ် နိုင်ငံ၌ကား ၁၉ ရာစုနှစ် အစလောက်ကမှ စိတ်ကူးဖြင့် ဇာတ်လမ်းဆင်ကာ ရေးသားသော ဝတ္ထုများပေါ်ခဲ့၏။ ၁၉ ရာစုနှစ်အတွင်းက အင်္ဂလိပ် စာပေလောကတွင် အလွန် ကျော်ကြားသော ရာဇဝင်ဝတ္ထုရေးဆရာကြီး ဆာ ဝေါ်လတာ စကော့ကို အားကျကာ ပြင်သစ် စာရေးဆရာကြီး ဗစ်တာ ဟျူးဂိုးနှင့် အယ်လက်ဇန္ဒာ ဒျူးမားတို့သည် ရာဇဝင် နောက်ခံသောဝတ္ထုများမှအစ ဝတ္ထုမျိုးစုံကိုရေးခဲ့ကြ၏။ (ဟျူးဂိုး၊ ဗစ်တာ။ဒျူးမား၊အယ်လက်ဇန္ဒာ — လည်းရှု။) စာရေးဆရာကြီး ဖလိုဗဲယား၏ ‘မဒမ် ဗိုဗာရီ’ဝတ္ထုသည် အလွန်သဘာဝကျသော ဝတ္ထုကြီး ဖြစ်သည်။ ၁၉ ရာစုနှစ် အစလောက်က ထွန်းကားသော ပြင်သစ် ဝတ္ထုရေးဆရာကြီးတို့တွင် အထူး ထင်ရှားသူကား စာရေးဆရာကြီး ဗောလဇက်ဖြစ်၏။ ဗောလဇက်သည် မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့များနှင့် အစစ အရာရာ တကယ်တမ်း ဖြစ်နိုင်၍ သဘာဝကျသော အဖြစ်အပျက်များကိုသာ အခြေပြု၍ ရေးသားသင့်သည်ဟု ထင်မြင် ယူဆသည့်အတိုင်း ရေးသားခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့စာပေလောကတွင် အထူးကျော်ကြားသော ပြင်သစ် စာရေးဆရာကြီး အေမီး ဇိုလာသည် လူစိတ်သဘာဝကို စေ့စပ်စပ် လေ့လာကာ လူလောက၏မတရားမှုများကို သူ၏ ဝတ္ထုများတွင် သဘာဝကျကျ ဖော်ထုတ် ရေးသားနိုင်သူဖြစ်၏။ (ဇိုလာ၊အေမီး — လည်းရှု။) ပြင်သစ်လူမျိုးတို့ မြှော်မှန်းသည့် မြင့်မြတ်သော စိတ်ကူးတို့ကို ရိုးမန်း ရိုးလန်း ရေးသော ‘ဇန်း ခရစ္စတိုဖီ’ ခေါ် ဝတ္ထု၌ အတည့်အလင်း ဖော်ပြခဲ့လေသည်။ ထိုဝတ္ထုများမှာ စာရေးသူ၏ အဖြစ်အပျက် ပေါ်တွင် မူတည်ထားရကား၊ ပဌမ ကမ္ဘာစစ်မဖြစ်မီ ဥရောပတိုက် အခြေအနေကို ဖော်ပြထားလေသည်။

ရုရှ စာပေလောကကို လေ့လာသော် ဝတ္ထုအရေး

အသားသည် ၁၈၀၀ ပြည့်နှစ် ကျော်ခန့်က အဆင့်အတန်း မှီသော ဝတ္ထုများ ပေါ်လာသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ သို့ရာတွင် အစ နှောင်းသော်လည်း ရုရှ ဝတ္ထုရေးဆရာများ၏ လူသဘာဝ၊ လောက သဘာဝ စသည်တို့ကို နက်နက်နဲနဲ တွေး၍ သရုပ်ဖော်ကာ ရေးသားမှုကြောင့် ယခု အခါအတိုင်းတိုင်း အပြည်ပြည်မှ ဝတ္ထုအဆင့်အတန်းကို မှီရုံသာမက လွှမ်းမိုး၍ပင် နေပြီ ဟုဆိုရပေမည်။ စာရေးဆရာကြီး ဂိုဂါး၏ ပြင်းထန်သော ဝတ္ထုများသည် ခေတ်ရုရှစာပေကို အုတ်မြစ် ချခဲ့လေသည်။ (ဂိုဂါး၊အင်ဗို — လည်းရှု။) ၁၉ ရာစုနှစ်လောက်က ကျော်ကြားခဲ့သော ရုရှ စာရေးဆရာကြီး တူရဂေချက်၏ ဝတ္ထုများသည် သိမ်မွေ့နက်နဲ၍ လူတို့၏စိတ်ကို ထိခိုက်အောင် ကောင်းမွန်လှ၏။ (တူရဂေချက်၊အိုင်ဗန် — လည်းရှု။) တူရဂေချက်နှင့် တခေတ်တည်းပေါ်သော စာရေးဆရာကြီး ဒတ်စတာ့ယေးဖစကီကား စိတ်ပညာတွင် ပါရဂူဟုပင် ခေါ်လောက်အောင် လူသဘာဝ အဖွဲ့တွင် နိုင်သူဖြစ်၏။ (ဒတ်စတာ့ယေးဖစကီ၊အက်(ဖ)၊ အမ် — လည်းရှု။) ကမ္ဘာကျော် ရုရှစာရေးဆရာကြီး တော်စတိုဇ်ကား ဗဟုသုတ စွယ်စုံသူ ဖြစ်သည့်အလျောက် သူ၏ ဝတ္ထုများမှာ ကမ္ဘာ့ စာပေလောကကြီးတွင် ထင်ရှား ကျော်ကြား လေသည်။ (တော်စတိုဇ်၊ ကောင့်လီယို — လည်းရှု။)

၁၉၀၀ ပြည့်နှစ် ကျော်လာသောအခါ ကမ္ဘာ့ဝတ္ထုလောက တခုလုံးကို ခြုံကြည့်သော် ထူးခြား တိုးတက် ဖြစ်ပေါ်မှု နှစ်ခုကို တွေ့ရပေမည်။ လူတို့၏ စိတ်ဓာတ်ကို လေ့လာ၍ ရေးသားသော စိတ်ပညာဆိုင်ရာ ဝတ္ထုများနှင့် စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ဝတ္ထုများ ခေတ်စားလျက် ရှိခြင်းပင်ဖြစ်၏။

ဝန်။ ။မြန်မာမင်းလက်ထက်က ရာဇဌာနီ မင်းနေပြည်တွင် ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ထိန်းသိမ်းမှုများမှ တာဝန်ခံအကြီးအမှူး ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရသူများကို ဝန် ဟူသော အစုတွင် ထည့်သွင်းလေသည်။ ဝန်စုရများသည် များသောအားဖြင့် နိုင်ငံအုပ်ချုပ်မှုတွင် မပါ၊ ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှု ဝန်စုတွင်သာ သာယာငြိမ်ဝပ်အောင် ဆောင်ရွက်ရသော ပုဂ္ဂိုလ်များ ဖြစ်သည်။

ဝန်စုရ များတွင် ဝါရင့်မှသာ ဘွဲ့မည် ရွာစား မြို့စားဖြစ်ရသည်။ ရွာစား မြို့စားဖြစ်မှသာ နေရာငါးသွယ်တွင် နေရလေ့ရှိသည်။ ဘွဲ့မည် မြို့စား ရွာစားမှာလည်း သာမညနှင့် ရလေ့ရှိသည်မဟုတ်။ နှလုံးရည်ဖက်က ဝန်စုရဖြစ်လျှင် နှလုံးရည်ဖက်တွင် ထက်မြက် ထူးခြား ထင်ရှားစွာ ဂုဏ်ထူးရမှ ဖြစ်သည်။ လက်ရုံးရည် ဖက်ကဖြစ်လျှင် လက်ရုံးရည်ဖက်က ထက်မြက် ထင်ရှား တပွဲ တ

လမ်း အမှုထမ်းကောင်းမှ အကြောင်းအားလျော်စွာ ဘွဲ့
မည် ရွာစား မြို့စား ဖြစ်လေ့ရှိသည်။

ဝန်စုရများ၏ စားကွက် စားလမ်းသည် ရွာစား
မြို့စား မရသေးလျှင် အုပ်ထိန်းရသူများထံမှ ထုံးစံ အ
တိုင်း ရမြဲ စားကွက် စားလမ်းများက ရတန် သမျှနှင့်
မျှတစွာ စားရသည်။ ရွာစား မြို့စားရသည့်အခါ ရွာကြီး၊
ရွာလတ်၊ မြို့ကြီး၊ မြို့ငယ်အလိုက် ထိုက်သင့်ရာရသည်။ ဤ
ခလေ့ကား လစာရန်ပုံစံနစ် မပေါ်မီ ရှည်မြင့်စွာအခါက
မြန်မာတို့၏ ထုံးစံ နိုင်ငံခလေ့ပင် ဖြစ်သည်။ သဿမေဓ
အခွန်တော် ပေါ်ပြီးနောက် တအိမ်လျှင် တဆယ်နှုန်း
ငွေတော်ခွဲသည်မှစ၍ ဝန်တို့အား လစာရန်ပုံပေးသည်။

ဝန်စုရ ဖြစ်ရုံဖြင့် ပြန်တမ်းကြီးခံစားခွင့် ရကြသည်
မဟုတ်ချေ။ ပြန်တမ်းကြီး ခံစားခွင့်ရသော ဝန်စုရများ
သည် သာမန် ဝန်စုရများထက် အထက်တန်း ကျသဖြင့်
ကြီးမြင့်သည်။ (လွှတ်တော် — လည်းရှု။)

ဝန်စုများတွင် ပြန်တမ်းကြီးခံ ဝန်စုနှင့် ပြန်တမ်းရိုးခံ
ဝန်စုဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲနိုင်သည်။

ကုန်းဘောင်မင်း ၁၁ ဆက်တွင် ပြန်တမ်းကြီး ခံခွင့်
ရသောဝန်စုမှာ —

- (၁) ဆင်ဝန် —
- (၂) ဆင်မင်းဝန် —
- (၃) ရွှေပြည်တန် မြင်း } (ကုန်းကြောင်းစစ်ဖက်ဌာန။)
- ဝန်နှင့်အလားတူ }
 မြင်းဝန်များ။ —
- (၄) ဖောင်ဝန် — (ရေကြောင်းဌာန။)
- (၅) ရွှေတိုက်ဝန် } (ပစ္စည်းများ၊ အမှတ်အသား
- (၆) ကျီဝန် } များကိုစောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်း
- } ရသည်။)
- (၇) ခင်မမင်းဝန် — (မိဖုရားကြီး ဝေပုံပါ မြို့ရွာအစု အ
- } ငန်းနှင့် စပ်ဆိုင်သည်။)

တို့ ဖြစ်ကြသည်။

ရှေးအခါက အင်းဝ ညောင်ရမ်း ၁၀ ဆက် မင်းတို့လက်
ထက်တွင် အမွေဝန်၊ မဟာဒါန်ဝန်၊ ရဲလေ့ဝန်၊ ကုလားဝန်၊
နန်းကံကျွေးဝန်များလည်း ပြန်တမ်းကြီး ခံရသည်ကို အမိန့်
တော် ပြန်တမ်း စာကိုယ် အမှတ်အသားများ၌ ထင်ရှားစွာ
တွေ့မြင်ရလျက်ရှိသည်။

ပြန်တမ်းကြီး ခံရသည့်အခါ ဘုရင်မင်းမြတ်၏ ဝန်
ခန့် ပြန်တမ်းဖြင့် ခန့်ထားခံရသည်။ ပြန်တမ်း စာကိုယ်
ပုံစံတခုကို အောက်တွင် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ရွှေတိုက်ဝန်ခန့် ပြန်တမ်း

“ဘုန်းတော်ချီ မြ၊ လ။ ။ ရွှေတိုက်ဝန်ဆိုသည် အရာ

ငါ အရှင် ကေရာဇ် မင်းမြတ်တို့တွင် ရာဇဌာနီ ရွှေပြည်
တော်ကြီး အခြံအရံများသော တိုင်းနိုင်ငံ သင်္ဘောဆိပ်
များက ဘို့တော် ခွန်တော် အနုဂ္ဂရွှေငွေ အုပ်မျိုးထည်
မျိုးမှစ၍ များသော စီးပွားတော် ဘဏ္ဍာတော်ကို နေ့
စဉ်လစဉ် ရွှေဖဝါးတော်မြတ်အောက်၊ မပြတ်ဆိုင်ရာ တိုက်
တော် ကြတော်များမှာ ဆက်သွင်းရသည်။ နေ့စဉ် လ
စဉ်မပြတ် သုံးဆောင်သည့် အရာများသည်လည်း ရှိသည်။
သို့သွင်းသည်။ သို့သုံးသည်။ အဖိုးထိုက်ရသည်။ အ
ကောင်း အလတ် အညံ့ဖြစ်သည်။ မထွေး မရှက် ခြား
နားသိသာ သေချာအောင် မပြတ် ကြည့်ရှုရမည်။ ရွှေ
တိုက်တော်မှစ၍ အရပ်ရပ် တိုက်တော် ကြတော်များမှာ
လည်း အရပ်ရပ်သွင်းသည်။ သုံးသည်။ ဘဏ္ဍာတော် အ
ချိန် အရေအတွက် မည်မျှရှိသည်များကိုလည်း စာရင်း
ပေးယင်း သေချာအောင် တိုက်စိုး တိုက်စာရေး တို့ကို
မပြတ် ဆင့်ဆို၍ မှတ်သားစေ။ သော့ဖနောက်ကို သေ
ချာအောင် ထိန်းထားစေ။ တိုက်တော် ကြတော် မည်သို့
သွင်းသည်။ သုံးသည်ကိုလည်း နေ့ရက်စွဲမှတ်၍ တိုက်စိုး
တို့ကို စာရင်းပေးစေ။ အလုပ်တော်၊ အဆောင်တော်၊
ကျောက် ရွှေ ငွေ ကုန်ရှိလျှင်လည်း စာရင်းနှင့် ရွှေတိုက်
ဝန်က ဆက်မြဲဆက်၊ တိုက်စိုး၊ တိုက်စာရေး အဝန်းငယ်
သားတို့သည် ဆိုင်ရာတိုက်တော်များတွင် ညဉ့်နေ့ စောင့်
နေစေ။ ဘို့တော် ခွန်တော် သွင်းတို့တွင် ရှေးထုံးစံ ရှိ
သည်အတိုင်း ရွှေတိုက်ဝန်၊ ရွှေတိုက်ကြပ်၊ ရွှေတိုက်စာရေး
သဌေးတို့မှာ ဆိုင်ရာ ပေးယူစေ။ အချိန်ကျလျှင် အ
တွင်းဝန်တို့မှာ အစီရင်ခံ၍ အတွင်းတော်မြဲတို့နှင့် သွင်း
ပိတ် သုံးဆောင်စေ။ အလုံးစုံကို သတိဝိရိယ ပြု၍ မယို
မယွင်း မလစ်ဟင်းရ ဖြောင့်မတ် မှန်ကန်စွာ နှိုးဆော်
စီရင်။”

ယင်းသို့ ကေရာဇ်မင်းမြတ်၏ ပြန်တမ်းကြီး ထုတ်
ပြန်ခံရမှု ဝန်တို့သည် ပြန်တမ်းကြီးခံ ဝန်အစုရသည်။

ပြန်တမ်းရိုးခံ ဝန်စုရများတွင် (၁) အဝေးကျီဝန်၊
(၂) အုတ်ဝန်၊ (၃) နန်းကံကျွေးဝန်၊ (၄) မြေနန်းဝန်၊
(၅) ရွှေနန်းရိုးလမိုင်းဝန်၊ (၆) သံချက်ဝန်၊ (၇) ဖန်ချက်
ဝန်၊ (၈) စက်ဝန်၊ (၉) ပန်းဘဲဝန်၊ (၁၀) အနီးလက်နက်
တိုက်ဝန်၊ (၁၁) အဝေးလက်နက်တိုက်ဝန်၊ (၁၂) နိုင်ငံတော်
ဆိုင်ရာလယ်ဝန်၊ (၁၃) အဝေးမြို့ဆိုင်ရာ လယ်ဝန်၊ (၁၄)
ဝတ်မြေဝန်၊ (၁၅) နိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အခွန်ဝန်၊ (၁၆)
အဝေးမြို့ဆိုင်ရာအခွန်ဝန်၊ (၁၇) ရွှေခွန်ဝန်၊ (၁၈) ငွေခွန်ဝန်၊
(၁၉) ယုန်းစုဝန်၊ (၂၀) စို၊ (၂၁) ဒိုင်းဝန်၊ (၂၂) မြေ
စွန်းဝန်၊ (၂၃) ကောင်းဟန်ဝန်၊ (၂၄) အရွတ်ဝန်၊ (၂၅)
လမိုင်းမြင်းဝန်၊ (၂၆) အောင်ပင်လယ် လမိုင်းဝန်၊
(၂၇) သူရဲဝန်၊ (၂၈) အောက်မားဝန်၊ (၂၉) ဓနက်

ပလာဝန်၊ (၃၀) စီးတော်မြင်းဝန်၊ (၃၁) အမေ့ဝန်၊ (၃၂) အကောက်ဝန်၊ (၃၃) ဒေးဝန်၊ (၃၄) အကောက်ဝန်၊ (၃၅) စားတော်ဝန်၊ (၃၆) ရေကြည်ဝန်၊ (၃၇) တံဆိပ်ဝန်၊ (၃၈) တရုပ်ဝန်၊ (၃၉) ကုလားဝန်၊ (၄၀) ယိုးဒယားဝန်၊ (၄၁) ကသည်းဝန်၊ (၄၂) ပုဏ္ဏားဝန်၊ (၄၃) ဆတ္တာဝန်တို့ ဖြစ်လေသည်။

အမှတ် ၁ မှ ၃၇ အထိ ဝန်တို့ကို များသောအားဖြင့် မြန်မာများအားသာ ခန့်လေ့ရှိသော်လည်း အမှတ် ၃၈ မှ ၄၃ အထိ ဝန်တို့ကိုမူ ဆိုင်ရာ လူမျိုးအား ခန့်ထားလေ့ရှိသည်။

အထက်ပါ ဝန်စုများ အနက် ယွန်းစုဝန် ဆိုသည်မှာ ဇင်းမယ်ပါ လူစုကို လက်နက်ကိုင်ဖွဲ့သော အစု ဖြစ်သည်။ ကောင်းဟန်ဝန် ဆိုသည်မှာ ရှမ်းလူမျိုးကို လက်နက်ကိုင်ဖွဲ့သောအစုဖြစ်သည်။ မြေစွန်းဝန် ဆိုသည်မှာ တိုက်ဖွဲ့ရာ မပါမဝင် လစ်ဟင်းကြွင်းကျန်သော နောက်မှ ဖြစ်ထွန်းသည့် အစွန်းအစ မြို့ရွာနယ်ပယ်များကို စုစည်းလုံးပေါင်း ခန့်ထားသည့် ဝန်ကို ဆိုလိုသည်။ ပင်လယ် မြစ်ချောင်းများကို အမှီပြု၍ မြေစွန်းနယ်များ မကြာမကြာ ပြောင်းလဲတတ်သည်။ လမိုင်းပါသောဝန်များသည် လယ်လုပ်သားများကို အခြေခံပြု၍ အမှုထမ်းဖွဲ့သော ဝန်များဖြစ်သည်။ အရွတ်ဝန်ဟူသည်ကား သွေးမစွမ်းသူ အနှု ၁၈ မျိုးနှင့် ရွှေတိုက်စပ်မှ တပါး အခြား စဏ္ဍာလ လေးစုံ၊ အမှုထမ်း၊ ပျဉ်လုပ်စပ် အမှုထမ်းတို့ကို အုပ်ချုပ်သူ ဖြစ်သည်။ အမေ့ဝန်သည် ဓမ္မသတ်တတ်ရသည်။ အမေ့ပြတ်သင့် ဆက်သင့် ဆုံးဖြတ်ရသည်။ ယခုအခါ အမေ့ထိန်းစာ ပေးရသူများနှင့် အလားတူသည်။ အောက်မားဝန်မူကား အောက်မားဆင်အစု အမှုထမ်းများကို အုပ်ချုပ်ရသည်။ ဓနက်ပလာဝန်ကမူ ဆင်ကိုကြီးဖြင့် ကြော့ဖမ်းသော အမှုထမ်းစုကို အုပ်ချုပ်ရသည်။

ဖော်ပြပါ ပြန်တမ်းကြီးခံ၊ ပြန်တမ်းရိုးခံ ဝန်စုများ အပြင် သေနတ်ဝန်ဟူ၍လည်း သီးခြားရှိသေးသည်။ သေနတ်ဝန်ရာထူးမှာ အရာကြီးသော်လည်း သီးခြား မခန့်ပဲ ဝန်ကြီးအရာနှင့် တွဲဖက် ခန့်ထားလေ့ရှိသည်။ ရွှေပြည် သေနတ်အစု ရှိသမျှကို ဆင့်ဆိုအုပ်ချုပ်ရသည်။ ရွှေပြည် သေနတ်ဝန်ကို ရွှေပြည်ဝန်ဟု အလွယ် ခေါ်သော်လည်း ရွှေမြို့တော်ဝန်များနှင့် တခြားစီဖြစ်သည်။ သေနတ်ဝန်ကို သီးခြားခန့်သည့်အခါ ပြန်တမ်းကြီးခံရသည်။

ပြန်တမ်းကြီး မခံရသော အခြား ဝန်စုများမှာလည်း ဆိုင်ရာ ဌာနများကို အုပ်ချုပ်ရန် မှတ်စာ စကားချက်အရ သက်ဆိုင်ရာကို လိုက်နာအုပ်ချုပ်ရသည်။ အုပ်ချုပ်ရာပါ ဌာနက ငယ်သားများကို ဆင့်ဆိုအုပ်ထိန်းရန်၊ စီမံရန်၊ စောင့်ရှောက်ရန် တာဝန် အသီးအသီးရှိကြသည်။

ဝန်များသည် ငယ်သားများ တရားစကား များလျှင် ကြီးသည်အမှုငယ်အောင်၊ ငယ်သည်အမှု ပပျောက်အောင် ဆုံးမစီရင်ရသည်။ ရုံးသီးခြား ဆောက်ထားခြင်း မရှိသော အရာရှိများသည် ဆိုင်ရာ မှုခင်းကိစ္စ တရားဆုံးဖြတ်ရန် ထိုအရာရှိ၏ အိမ်ဦးတွင်ပင် စီရင် ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့် ရှိသည်။ အိမ်တွင်လည်း အိမ်ဦးဝန် စာရေးကြီးများ ထားမြဲရှိသည်။ တရား ရာဇဝတ်မှု ဆုံးဖြတ်ရန်များသော အရာရှိများသည် အိမ်ဦးခုံခေါ်သော သူများလည်း သီးခြားထားခွင့်ရှိသည်။ ကိုယ်တိုင်လည်း ဆုံးဖြတ်ခွင့်ရှိသည်။

ပြန်တမ်းကြီး ခံရသော ဝန်စုရများမှတစ်ပါး အခြား ဝန်စုရများမှာ ဝန်စုရဖြစ်ရုံနှင့် ပွဲတက် အခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ခွင့်မရသေးချေ။ နေရာ ရပြန်ပါလည်း နေရာကြီးကို ရောက်ခဲသည်။ နေရာမှာလည်း သာမန်သော ဆိုမြဲအတိုင်း နေရာ ငါးသွယ်ဟူ၍သာ လိုက်နာ ထင်မှတ်ကြသည်။ နေရာ ငါးသွယ်မှတစ်ပါး အခြားနေရာများလည်း သီးခြား ထားလျက် ရှိလေသည်။

ဝန်ဇင်း မင်းရာဇာ။ ။ဘိုးရာဇာ — ရှု။

ဝန်းသိုစော်ဘွား (မြန်မာ ၁၂၂၃-၁၃၂၆) ။ ။မြန်မာ့ လွတ်လပ်ရေးအတွက် ပဌမဆုံး တော်လှန်ရေးသမားတဦး ဖြစ်ခဲ့သူ ဝန်းသိုစော်ဘွား၏ အမည်ရင်းမှာ ဦးအောင်မြတ် ဖြစ်သည်။ ဦးအောင်မြတ်ကို ၁၂၂၃ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၁၁ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ မွန်းတည့်အချိန်တွင် အဖ မင်းလှ သမန္တ ရန်အောင် ဘွဲ့ခံ ဝန်းသိုစစ်ကဲ ဦးရွှေသားနှင့် အမိ ဒေါ်ဒွေးဖြူခေါ် သုဝဏ္ဏကာယဒေဝီတို့မှ ဖွားမြင်သည်။

ငယ်စဉ်က ဝန်းသိုဆရာတော် ဦးဂုဏ်သံတွင် မိဖုရားက အပ်နှံ၍ စာပေပညာ သင်ကြားစေခဲ့ရာ စာပေ ကျမ်းဂန်များ တတ်မြောက်၍ သာမဏေဘောင်သို့ ဝင်ခဲ့သည်။ ၁၂၂၈ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလတွင် မောင်အောင်မြတ် အသက် ငါးနှစ် အရွယ်၌ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးရွှေသားအား မဟာဝံသရာဇာ သိဟံဘွား ဟူသောဘွဲ့ကို အပ်နှင်းလျက် ဝန်းသိုစော်ဘွားအဖြစ် တိုးမြှင့် ခန့်အပ်ခြင်း ခံရသည်။ ဦးအောင်မြတ် အရွယ်ရောက်လျှင် သူ၏ ဆန္ဒအတိုင်း ဖခင် ဖြစ်သူ ဝန်းသိုစော်ဘွားကြီး ဦးရွှေသားက ကင်းဝန်မင်းကြီး ဦးကောင်းထံတွင် အပ်နှံ၍ ထီးသုံး နန်းသုံး တရားဥပဒေ ပညာရပ်များနှင့် တကွ အုပ်ချုပ်မှု ရေးရာများကို သင်ကြားစေသည်။ သီပေါမင်းတရား ထံတွင်လည်း ကွမ်းရေဘော်ကိုင်အဖြစ် အမှုထမ်းရသည်။ ထို့ကြောင့် ဦးအောင်မြတ်သည် စာပေကျမ်းဂန် ဗဟုသုတတို့၌၎င်း၊ ရှေးဟောင်း အနုပညာ၊ ရာဇဝင်၊ ဗေဒင်ကျမ်းတို့၌၎င်း၊ ကဗျာလင်္ကာများ၌၎င်း၊ အုပ်ချုပ်မှုရေးရာများ၌၎င်း ကျွမ်းကျင်ခဲ့လေသည်။

၁၂၄၃ ခုနှစ် နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၃ ရက်နေ့တွင် မိုးကောင်းမြို့ဝန် အဖြစ် ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်းခံရသည့် ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးရွှေသား၏ နေရာဖြစ်သော ဝန်းသိုစော်ဘွားအဖြစ် သီပေါမင်းတရားကြီးက ဦးအောင်မြတ်အား ခန့်အပ်၍ “မဟာဝံသ သီရိဇယ သိုဟုံဘွား” ဟူသော ဘွဲ့ကိုလည်း ပေးသနားသည်။ ဝန်းသိုမြို့သည် နေပြည်တော်နှင့် အတန်ဝေးသောမြို့ဖြစ်သည်။ အအုပ်အချုပ် မကောင်းလျှင် နယ်ခြား နိုင်ငံရေးပြဿနာ အချိန်မရွေး ပေါ်နိုင်သည်။ မီးဝေး ချိပ်မာ ဆိုသကဲ့သို့ လူဆိုးပရက္ခတ္တိ အတန်သောင်းကျန်းသောနေရာ ဖြစ်သည်ဟုလည်း ကြားသိရပေရာ လက်ရုံးရည် ပြည့်သော မောင်အောင်မြတ်နှင့် သင့်လျော်သည်ဟု ကင်းဝန်မင်းကြီး ဦးကောင်းက သူ၏ မှတ်တမ်း၌ ရေးသားထားသည်။ ဝန်းသိုစော်ဘွား အဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်း ခံရစဉ်က ဦးအောင်မြတ်သည် ၂၃ နှစ်သာရှိသေးသည်။

ဦးအောင်မြတ် စော်ဘွားဖြစ်ပြီး နောက်တနှစ်တွင် မိုးညှင်းဒေသ တလျှောက်၌ ဗိုလ်ဝ ခေါင်းဆောင်သော သူပုန်များတကြွလေသည်။ လူအင်အား သုံးထောင်ကျော် လေးထောင်နီးပါးရှိသော သူပုန်တို့အား နှစ်ထောင်မျှ လောက်သော အင်အားစုနှင့် ဦးအောင်မြတ်သည် အောင်မြင်စွာ နှိမ်နင်းနိုင်ရုံမက သူပုန်ဗိုလ် ဗိုလ်ဝကိုပါ အသေဖမ်းမိခဲ့ရာ သီပေါမင်းတရား ကိုယ်တိုင် အားရတော်မူလှသဖြင့် မောရိယ မဟာဝံသ သီရိသုဓမ္မရာဇာဟူသောဘွဲ့ဖြင့် ထပ်မံခြီးမြှင့်ခြင်း ခံရသည်။ ထိုနှစ်တွင် စကားစော်ဘွားကြီး၏ သမီးတော် မှန်နန်းအပျိုတော် စပ်ရွှေကြည်နှင့် လက်ထပ်လေသည်။

စော်ဘွား ဦးအောင်မြတ်သည် ဝန်းသိုမြို့တွင် ဟော်နန်းရှိသော်လည်း နယ်ပယ် ငြိမ်သက်ရေးကို ရှေးရှု၍ ဝန်းသိုအနောက်မြောက် မိုင် ၃၀ ကျော်ဝေးသော ပင်လည်ဘူးမြို့၌ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သည်။

၁၂၄၇ ခုနှစ်တွင် တတိယ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ စစ်ပွဲဖြစ်ပွားလုနီး အချိန်တွင် တိုင်းရေးပြည်ရေး မငြိမ်မသက် ဖြစ်လာသဖြင့် သတင်းမှန် ရရှိစေရန် ဦးအောင်မြတ်သည် နေပြည်တော်သို့ အထောက်တော်များ စေလွှတ်စုံစမ်းစေသည်။ နေပြည်တော်မှလည်း အင်္ဂလိပ်တို့အား တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် စစ်သားများ စုဆောင်းရန် စာချွန်တော်ရောက်လာသဖြင့် လက်နက် လူသူ အသင့်စုဆောင်းလျက်ရှိသည်။ အထောက်တော်များ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသောအခါ သီပေါဘုရင် ပါတော်မူပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကြားသိသဖြင့် အင်္ဂလိပ်တို့အား ပြန်လည်တိုက်ခိုက်ရန် ကြိုးစားလေသည်။ သို့ရာတွင် အင်္ဂလိပ်တို့အား ပြန်လည်တိုက်ခိုက်ခြင်းမပြုပဲ ငြိမ်သက်စွာနေရန် ကင်းဝန်မင်းကြီးထံမှ အမိန့်



ဝန်းသိုစော်ဘွားကြီး ဦးအောင်မြတ်

လွှာတစောင် ရောက်လာရာ အဖက်သို့၎င်း၊ ဆရာသမားကဲ့သို့၎င်း လေးစားအပ်သော မင်းကြီး အမိန့်ဖြစ်သဖြင့် ခက်ထန်သော စစ်စိတ် စစ်မာန်တို့သည် ရဲရဲညီးညည်း မီးခဲကို ပြာဖုံးသကဲ့သို့ ဖြစ်ခဲ့ရလေသည်။ အင်္ဂလိပ်လက်အောက်သို့ကား ဝင်ရောက်ခြင်းမပြုပဲ သစ်လုပ်ငန်း၊ စပါးလုပ်ငန်းများကိုသာ လုပ်ကိုင်၍ နေလေသည်။

ဝန်းသို စော်ဘွားကြီး ဦးစီးလုပ်ကိုင်နေသော သစ်လုပ်ငန်းထွန်းကားရာ နေရာကို မိမိတို့သာရရှိလျှင် ချက်ခြင်း ချမ်းသာနိုင်သည်ဟု စိတ်ကူးမိသူများက ဦးအောင်မြတ်သည် စီးပွားရေးကို ဖိဖိစီးစီးလုပ်ကိုင်၍ ငွေကြေး စုဆောင်းကာ တော်လှန် ပုန်ကန်ရန် အကြံပြုနေသည် ဟု အင်္ဂလိပ်အရာရှိများအား ချောပစ်စကား ပြောဆိုကြသည်။ ထိုအခါ ဦးအောင်မြတ်ကို နေပြည်တော်သို့ ခေါ်ယူစစ်ဆေးလိုကြောင်း ကင်းဝန်မင်းကြီးအား အကြောင်းကြားသဖြင့် ကင်းဝန်မင်းကြီးက ဦးအောင်မြတ်ကို မန္တလေး နေပြည်တော်သို့ လာရောက် ရှင်းလင်းရန် ဆင့်ခေါ်လေသည်။ သို့ရာတွင် ဦးအောင်မြတ်က အရှင်သခင်များ မရှိသည့် နောက် နေပြည်တော်သို့ မလာရောက် လိုတော့ကြောင်း၊ တပါးကျွန် မခံလိုတော့ကြောင်း၊ အင်္ဂလိပ်မင်းနှင့် တကွ အင်္ဂလိပ်မင်း ကိုယ်စားလှယ်တို့ကိုလည်း အရိုအသေ မပြုလိုတော့ကြောင်း အကြောင်း ပြန်လိုက်သည်။ ယင်းသို့

ဝန်းသိုစော်ဘွား

စာပြန်ကြားပြီးနောက် အင်္ဂလိပ်များ လာရောက်တိုက်ခိုက် ပါက အသင့်ဖြစ်စေရန် ဝန်းသိုမြို့ပတ်ဝန်းကျင်၌ သစ်တပ် မြို့ရိုးများ ဆောက်ခြင်း၊ ကင်းများ အထပ်ထပ်ချခြင်း၊ လူသူလက်နက် စုဆောင်းခြင်း ပြုသည်။

မကွရာ မင်းသားကြီး၏ သားတော် ထိပ်တင်ရန်ပိုင် နှင့် မူးမတ်တစ်ယောက် အင်္ဂလိပ်တို့အား တိုက်ခိုက်ရာမှ ရှုံး နိမ့်၍ ဦးအောင်မြတ်၏ ဖခင် ဦးရွှေသား၏ အကူအညီဖြင့် ယူနန်နယ်သို့ ဆုတ်ခွာသွားခဲ့ရာ ဦးရွှေသားကို တော်လှန် ပုန်ကန်မှု အားပေးသည် ဟုဆိုကာ အင်္ဂလိပ်အစိုးရတို့က ဖမ်းဆီးရန် အမိန့်ထုတ်ကြောင်း ဦးအောင်မြတ် သိသော အခါ ဖခင်ရှိရာ မိုးကောင်းမြို့သို့သွားရောက်၍ အခြေအနေ ကို ဆွေးနွေးသည်။ အင်္ဂလိပ်တို့ကား ဦးအောင်မြတ်တို့ သားအဖကို မဖမ်းသေးပဲ ကင်းဝန်မင်းကြီးကို ဖျောင်းဖျ နားချရန် စေလွှတ်လိုက်သည်။ သို့ရာတွင် ဝန်းသိုစော်ဘွား ဦးအောင်မြတ်သည် မိုးကောင်းသို့ သွားနေခိုက် ဖြစ်သဖြင့် ကင်းဝန်မင်းကြီးသည် ဦးအောင်မြတ်နှင့်မတွေ့ပဲ မန္တလေး သို့ပြန်ခဲ့ရသည်။ ကင်းဝန်မင်းကြီးမှတစ်ဆင့် စေစပ်မရသဖြင့် အင်္ဂလိပ် အစိုးရသည် ဦးအောင်မြတ်၏ငယ်ဆရာ ဝန်းသို ဆရာတော် ဦးဂုဏ်မာ တဆင့် ဝန်းသိုစော်ဘွားနှင့် စေစပ် ပြန်သည်။ သို့သော်လည်း အင်္ဂလိပ်တို့ ကျွန်အဖြစ်မခံလို၊ အင်အားပြည့်လာသည့်တနေ မန္တလေးကို တိုက်ခိုက်ယူပါ မည်ဟု ဆရာတော်အား လျှောက်ထားလေသည်။ နောက် ဆုံး စေစပ်မရသည့်အဆုံး၌ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၅၂ ခုတွင် အင်္ဂလိပ်အစိုးရသည် ချန်းတောင်းမြို့အုပ်နှင့် အခွန်ဝန် ဦးစံ တို့ကို စစ်တပ်တစ်တပ်နှင့် စေလွှတ်လိုက်သည်။

ဝန်းသိုစော်ဘွား ဦးအောင်မြတ်သည် အင်္ဂလိပ်တို့လွတ် လိုက်သော တပ်များကို မှန်ကင်းတောင် စခန်းမှ ဆီးကြို တိုက်ခိုက်ရန် ချီတက်သည်။ မှန်ကင်းတောင် စခန်းတွင် အင်္ဂလိပ်တပ်များနှင့် ဝန်းသိုစော်ဘွားတပ်များတွေ့ဆုံတိုက် ပွဲဖြစ်ပွားရာ အင်္ဂလိပ်တို့ ဆုတ်ခွာရသည်။ တိုက်ပွဲဖြစ်ရာ မှန်ကင်းတောင် စခန်းတွင် ယခုတိုင် အမှတ်အသား စိုက် ထူထားသော ကျွန်းတိုင်ကြီးတိုင် ရှိသည်။ ကောလင်း မြို့ဖက်သို့ ဆုတ်ခွာသွားသော အင်္ဂလိပ်တပ်များကို ဝန်းသို စော်ဘွားတပ်က လိုက်လံတိုက်ခိုက်ရာ အင်္ဂလိပ်တို့ဖက်မှ စစ် ဗိုလ်တဦးနှင့် တပ်သား သုံးဦး ကျဆုံးခဲ့သည်။ အင်္ဂလိပ်တပ် များလည်း ကောလင်းမြို့မှ ဆုတ်ခွာရသည်။ ထိုအခါမှ စ၍ ဝန်းသိုစော်ဘွား ဦးအောင်မြတ်၏ အမည်သည် အင်္ဂလိပ် မင်းများ အုပ်ချုပ်သည့် မန္တလေးမြို့မှသည် အောက်ပြည် ဒေသ ရန်ကုန်မြို့အထိ ကျော်ကြားခဲ့သည်။

အရေးရှုံးနိမ့်၍ ဆုတ်ခွာနေရသော အင်္ဂလိပ်တပ်များ ကို ကုရန် ၁၂၅၂ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁၃ ရက်နေ့တွင် ကသာမှဗိုလ်နစ်စဗက် ဦးဆောင်သော အမှတ် ၂၀ ခြေလျင်

တပ်ရင်းနှင့် ရွှေဘိုမှ ဗိုလ်ကြီးကေရီ ဦးဆောင်သော မြင်း တပ်များ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ကောလင်းမြို့သို့ ပြန်၍ ချီတက်လာကြပြန်သည်။ ဝန်းသိုစော်ဘွား ဦးအောင်မြတ် သည် သူ၏ ဝန်းသိုတပ်များနှင့်အတူ ဖခင်ဖြစ်သူ မိုးကောင်း မြို့ဝန်၏ တပ်များနှင့်ပါ ကောလင်းသို့ အပြင်း ချီတက်ကာ အင်္ဂလိပ်တပ်များကို တိုက်ခိုက်သည်။ သို့ရာတွင် အင်အား ချင်း မမျှသဖြင့် ရုတ်တရက် မြို့သို့ မချဉ်းကပ်သေးပဲ မြို့ ပြင်မှသာ ဝန်းရံနေ၍ ချောက်လှန့်ပြီးလျှင် အင်္ဂလိပ်တပ် များကို တောထဲသို့ များခေါ်သည်။ ယင်း တိုက်ပွဲတွင် နှစ်ဖက်စလုံးမှ အကျအဆုံး ဒဏ်ရာရသူ များသည်။ လက် နက် အင်အား လူအင်အား မမျှသဖြင့် ဆုတ်ခွာခဲ့ရသော် လည်း ဝန်းသိုတပ်များသည် အင်္ဂလိပ်တို့ကို အကြိမ်ကြိမ် ပြန်လည် တိုက်ခိုက်မှုများ ပြု၍ ထိုနယ်မြေဒေသတိုက်၌ တိုက်ပွဲများ ဆက်လက် ဖြစ်ပွားသည်။ အင်္ဂလိပ်တို့အတွက် ရွှေဘိုမြို့မှ နောက်ထပ် တပ်များ စစ်ကူလာရောက်လာရာ ဝန်းသိုတပ်များသည် တဖြည်းဖြည်းဆုတ်ခွာယင်း ကျိုင်းခွင် တောင်ကုန်း၌ တပ်စု၍ အခိုင်အမာ ခုခံရာ အင်္ဂလိပ်တပ် များမကပ်နိုင်အောင် ရှိလေသည်။ အဝေးမှ အမြောက် သေနတ်များဖြင့် အင်္ဂလိပ်တပ်များက ပစ်ခတ်သော်လည်း ခပ်ဝေးဝေးမှ လှမ်းပစ်ရသဖြင့် ဝန်းသိုတပ်များ အထိ အခိုက်နည်းသည်။ နောက်ဆုံး၌ ကျိုင်းခွင် တောင်ကုန်း ကိုပတ်၍ စီးသော ဒေါင်းမြို့ချောင်းကို အင်္ဂလိပ်တပ်များ သည် အကျအဆုံး များစွာနှင့် ဖြတ်ကူးကာ ဝန်းသိုတပ် များကို အနီးကပ် တိုက်ခိုက်ကြသည်။ ဝန်းသိုစော်ဘွား ၏ တပ်များသည် အတော်ကြာကြာ ခုခံ တိုက်ခိုက်ပြီး နောက် တောင်ကုန်းတဖက်မှ အင်္ဂလိပ်တပ်များကို ဖောက် ထွက်၍ ဝန်းသိုမြို့သို့ ဆုတ်ခွာသည်။ ကျိုင်းခွင် တိုက်ပွဲတွင် နှစ်ဖက်စလုံးမှ အပျက်အစီးများသည်။ အင်္ဂလိပ် စစ်သား သုံးဦး ကျဆုံးသည့် နေရာတွင် ကျောက်တိုင်တခု စိုက်ထူ ထားရာ ယခုတိုင် တွေ့နိုင်သေးသည်။

ကျိုင်းခွင်တောင်ကုန်းမှ ဆုတ်ခွာသည့် နေ့တွင်ပင် ရေဦးမြို့နယ်မှ ဗိုလ်ကြီး ဟတ်ချင်ဆန် ဦးဆောင်သော အင်္ဂလိပ် စစ်ပုလိပ်တပ် တတပ်နှင့် ဥက္ကံမြို့နားရှိ မိုးနန်း ကျောင်းတွင် တပ်စွဲနေသော ဝန်းသိုတပ်များ တိုက်ပွဲ အပြင်းအထန် ဖြစ်ပွားသည်။ ထိုတိုက်ပွဲတွင် စော်ဘွားကြီး ၏ တပ်မှ ၂၇ ယောက် ကျဆုံးသည်။ အင်္ဂလိပ်စစ်ဗိုလ် ဗိုလ် ကြီး ဟတ်ချင်ဆန်လည်း ဦးခေါင်းတွင် ပြင်းထန်စွာ ဒဏ် ရာရ၍ ယင်းဒဏ်ရာနှင့်ပင် မကြာမီ သေဆုံးခဲ့သည်။ တပ် သား ခုနစ်ယောက် ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာ ရ၍ တဦးကျဆုံး သည်။ လက်နက် အင်အား လူအင်အားချင်း မမျှပါပဲ လျက် သူကျန်မခံလိုသော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဝန်းသို စော်ဘွားကြီး ဦးအောင်မြတ်သည် အင်္ဂလိပ်တို့ကို ဝန်းသို၊

ဝန်းသိုစော်ဘွား

ကောလင်း၊ မိုးကောင်း၊ ပင်လည်ဘူး၊ မိုးညှင်း စသော ဒေသများမှ အပြင်းအထန် တော်လှန် တိုက်ခိုက်သည်။ မဲဇာချောင်းနားရှိ မန်လောင်၊ မန်စီ ဒေသများတွင်လည်း အင်္ဂလိပ်တို့နှင့် အကြိမ်ကြိမ် တိုက်ပွဲများ ပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ စော်ဘွားကြီးသည် လူသူ လက်နက် အနည်းငယ်ဖြင့် တနှစ်နီးပါးမျှ အားမလျော့ပဲ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ အင်္ဂလိပ်အစိုးရသည် စော်ဘွားကြီးကို ထိုအချိန် အထိ သူပုန်ဟုလည်း မကျေညာပဲ သူတို့ဖက်ဝင်လာလျှင် အခါမရွေးလက်ခံ၍ ရာထူးများပင် ပေးမည်ဟု စကားကမ်းလှမ်းမြဲ ကမ်းလှမ်းလျက်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် အင်္ဂလိပ်တို့မည်သို့ပင် ချော့မော့ ခေါ်ယူသည်ဖြစ်စေ၊ စကားပင်မပြန်ခဲ့ချေ။ နောက်ဆုံးတွင် ဝန်းသို စော်ဘွားကြီး၏ တပ်များသည် မန်စီအနီး၌ အင်္ဂလိပ်စစ်တပ်နှင့် တွေ့၍ ဝိုင်းမိနေသောအခါ အင်္ဂလိပ်စစ်တပ်နှင့်အတူ ပါလာသော မြတောင်မြို့စားက ဝန်းသိုစော်ဘွားကြီးကို စကား ကမ်းလှမ်းပြန်ရာ ရာထူးမက်၊ ဥစ္စာမက်၊ စိတ်မခိုင်သူများ သစ္စာဖောက်ကာ အင်္ဂလိပ်ဖက်သို့ တစတစ ဝင်သွားကြသည်က တကြောင်း၊ မိုးဥတုကျလာသဖြင့် နောက်လိုက်နောက်ပါများ ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်လျက် စိတ်ဓာတ် ကျဆင်းလာကြသည်ကတကြောင်းကြောင့် အတိုက်အခိုက်ရပ်ရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်လေသည်။ သို့ရာတွင် အင်္ဂလိပ် လက်အောက်သို့ ကား မဝင်။ ဖခင်ရှိရာ တရပ်ပြည်သို့ ထွက်ခွာသွားတော့မည်ဟု အကြောင်းပြန်ရာ မြတောင်မြို့စားက ဘေးရန်ကင်းရှင်းသော တရပ်ပြည်ထွက်လမ်းကို အလံစိမ်း လွှင့်ပြသဖြင့် ထိုလမ်းအတိုင်း ၁၂၂၃ ခုနှစ်တွင် ထွက်ခဲ့သည်။ မိုးညှင်းမှ ဘီလူးမြို့၊ ယင်းမှ ဟိုပင် နန်ဆော်လော်၊ ထိုမှ စန်းတာမြို့သို့ ဝင်သည်။ စန်းတာမြို့မှ စန်းတာစော်ဘွားက ကောင်းစွာကြို၍ နေရာထိုင်ခင်းများ ချပေးသည်။ စန်းတာမြို့၌ပင် ၁၂၂၈ ခုနှစ်တွင် ဝန်းသိုစော်ဘွားကြီး၏ ဖခင် မိုးကောင်းစော်ဘွား ဦးရွှေသား ကွယ်လွန်ရာ ဦးအောင်မြတ်ကိုယ်တိုင် အလောင်းကို ထမ်း၍ မြို့ဦးဈေး နေရာ၌ သင်္ဂြိုဟ်ခဲ့သည်။

ယူနန်နယ် စန်းတာမြို့၌ ရှိနေစဉ်လည်း အင်္ဂလိပ်အစိုးရက စော်ဘွားကြီး၏ သတင်းများကို အမြဲ သိရှိနေလိုသည်ဟူသော အမိန့်ကြောင့် စန်းဘာ၊ မို စသော မြို့များမှ လာသည့် ခရီးသည်များထံတွင် စုံစမ်းပြီးလျှင် မြတောင်မြို့စားက အမြဲ အစီရင်ခံစာ သွင်းနေခဲ့ရသည်။ ယူနန်နယ်တွင် စော်ဘွားကြီးသည် စပါးပေး ပေးခြင်း၊ ဝါသနာ အလျောက် လေ့လာထားသော မြန်မာဆေးပညာဖြင့် ဆေးဝါးကုသပေးခြင်းတို့ဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ရှာဖွေစားသောက်နေထိုင်သည်။ အင်္ဂလိပ် အစိုးရ လက်အောက်အညံ့ခံ၍ ဝင်လျှင် ရာထူးရာခံနှင့် ချမ်းသောင့် ချမ်းသာ

နေရမည်ဖြစ်ပါလျက် သူကျွန် မခံလိုသော စိတ်ကြောင့် စည်းစိမ်ချမ်းသာများကို စွန့်လွှတ်ခဲ့လေသည်။

စော်ဘွားကြီးသည် ယူနန်နယ် မိုင်းလမြို့၌ ၁၉ နှစ်၊ စန်းတာမြို့၌ ၁၃ နှစ် နေထိုင်ပြီးနောက် စော်ဘွားကြီး၏ မဟာဒေဝီ စပ်ရွှေကြည်၏ ဦးရီး ညောင်ရွှေစော်ဘွားကြီး ဆာစပ်မောင်က အသက်အရွယ် ကြီးပြီ ဖြစ်သဖြင့် ကိုယ့်ရပ်ကိုယ်ဒေသသို့ ပြန်နေပါရန် တောင်းပန် သည်ကို အတန်တန်စဉ်းစားပြီးမှ ၁၂၂၅ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၉ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြောင်းရွှေ့ လာခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘုရင်ခံကလည်း စော်ဘွားကြီးအား စိတ်မငြိငြင်စေရပါ။ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်ရောက်သော အခါ၌လည်း အထောက်အပံ့ငွေကိုပင် ပေးပါဦးမည်ဟု ညောင်ရွှေစော်ဘွားကြီး ဆာစပ်မောင်မှ တဆင့် ပြောကြားလာသည်။ ၁၂၂၅ ခုနှစ် နှောင်းတန်ခူးလဆန်း ၈ ရက်နေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့သို့ ရောက်ရှိ၍ ဟော်ကုန်းရှိ သထုံဟော်တွင် နေထိုင်သည်။ သထုံဟော်၌ပင် မဟာဒေဝီ စပ်ရွှေကြည်သည် အသက် ၇၁ နှစ်၌ ကွယ်လွန်လေသည်။

ဝန်းသို စော်ဘွားကြီး ဦးအောင်မြတ်ကို အင်္ဂလိပ်အစိုးရတို့က တလလျှင် ထောက်ပံ့ငွေ ၁၀၀ ပေးလေသည်။ စော်ဘွားကြီးသည် ထိုထောက်ပံ့ငွေကိုနည်းသည်များသည်လည်းမပြော၊ အချိန်တန်၍ လာရောက် ထုတ်ပေးလျှင် သားသမီးများလက်သို့ လွှဲအပ်ပေးခဲ့သည်။ စော်ဘွားကြီးအတွက်မူ ဦးရီးတော် ညောင်ရွှေစော်ဘွားကြီး ထောက်ပံ့နေသော ငွေဖြင့်သာ ရောင့်ရဲစွာ သုံးစွဲနေထိုင်သည်။ ညောင်ရွှေ စော်ဘွားကြီး ဆာစပ်မောင်သည် ဝန်းသိုစော်ဘွားကြီး ပြန်ရောက်၍ သုံးနှစ်အကြာ ကွယ်လွန်သောအခါ စော်ဘွားကြီးသည် မည်သူအားမျှ အပူမကပ်ပဲ ရသမျှဖြင့် တင်းတိမ်ရောင့်ရဲစွာ လောကုတ္တရာဖက်တွင်သာ အားထုတ် နေထိုင်ခဲ့လေသည်။ ညောင်ရွှေစော်ဘွားစပ်ရွှေသိုက်ကလည်း ဆက်လက် ထောက်ပံ့ခဲ့သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဂျပန်များ ဝင်လာသည့်အခါလည်း အင်္ဂလိပ်အစိုးရကဲ့သို့ပင် တလလျှင် ငွေ ၁၀၀ ထောက်ပံ့ခဲ့ရာ ဂျပန်တို့ ထွက်ပြေးသည့် အချိန် အထိ ဖြစ်သည်။

ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကြီး ပြီးဆုံးသည့်နောက် မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရသောအခါ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလမှစ၍ ဝန်းသိုစော်ဘွားကြီးနှင့် သခင်ကိုယ်တော် မိုင်းတို့ကို မြန်မာအစိုးရက ကျေးဇူးဆပ်သည့် အနေဖြင့် တလလျှင် ထောက်ပံ့ကြေး ၅၀၀ ကျပ်စီ ပေးခဲ့သည်။

၁၃၂၆ ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၉ ရက်နေ့တွင် စော်ဘွားကြီး၏ လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲ သမိုင်းဝင် ပစ္စည်းများ

ကို သား ဦးခွန်ဆက်က တပ်မတော်မော်ကွန်းတိုက် ကိုယ်စား အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဦးစီး ဒု ဗိုလ်မှူးကြီး တင်ညွန့်လက်သို့ ပေးအပ်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရန်ကုန်မြို့ရှိ တပ်မတော် မော်ကွန်းတိုက်၌ ပြသထားလေသည်။

မြန်မာ သက္ကရာဇ် ၁၃၂၆ ခုနှစ် ပြာသိုလဆန်း ၃ ရက် ခရစ်နှစ် ၁၉၆၅ ခု ဇန္နဝါရီလ ၅ ရက်နေ့တွင် ဝန်းသို စော်ဘွားကြီး ဦးအောင်မြတ်သည် တောင်ကြီးမြို့၌ အသက် ၁၀၃ နှစ် အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်ရာ ပြာသိုလဆန်း ၉ ရက်နေ့တွင် စော်ဘွားကြီး၏ရုပ်ကလာပ်ကို တောင်ကြီးမြို့ ရပ်တော်မူကုန်း မြောက်ဖက်ရှိ စိစဉ်ရွေးချယ် သတ်မှတ်ထားသော မြေနေရာသို့ ယူဆောင်ကာ ရှေးထုံးစံဥလာ အတိုင်း ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တော်လှန်ရေး အစိုးရကလည်း စော်ဘွားကြီး၏ လွတ်လပ်ရေး တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သည့် ဂုဏ်ကျေးဇူးကို ဆပ်သည့်အနေဖြင့် မသာတော်စရိတ် ငွေငါးထောင် ထောက်ပံ့ခဲ့သည်။

စော်ဘွားကြီးတွင် စောခွန်ဆက်၊ စောစံမြ၊ ခွန်လုံး၊ ခွန်ဖိုးနှင့် ခွန်ချိုဟူသော သားငါးယောက်နှင့် နန်းဆိုင်မယ်နှင့် မစောမြူဟူသော သမီးနှစ်ယောက် ထွန်းကားသည်။

ဝန်းသိုမြို့။ ။ဝန်းသိုမြို့သည် ကသာ ခရိုင်၊ ကောလင်းခရိုင်ခွဲအတွင်း ဝန်းသိုမြို့နယ် ရုံးစိုက်မြို့ ဖြစ်၏။ စစ်ကိုင်း-မြစ်ကြီးနား မီးရထားလမ်းပေါ်တွင် ထင်ရှားသော မီးရထား ဘူတာရုံမြို့လည်း ဖြစ်သည်။ တောင်ကြား အရပ်၌ တည်ရှိ၍ မြို့ပတ်လည်၌ တောင်ကုန်းများသာ ဝန်းရံနေသည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ် သန်ကောင်စာရင်း အရ လူဦးရေ ၂,၆၀၂ ရှိသည်။

ဝန်းသိုမြို့မှာ မြို့ငယ်ကလေးပင် ဖြစ်သော်လည်း ထင်ရှားသော သမိုင်းရှိသည်။ ဝန်းသိုနယ်ကို အလွန် ရှေးကျသောအခါကပင် စတင်၍ စော်ဘွားအဆက်ဆက် အုပ်စိုးခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ သို့ရာတွင် နောက်ဆုံးစော်ဘွား ဖြစ်သော ဦးအောင်မြတ်၏ လက်ထက်သို့ ရောက်မှ ထင်ရှားသော သမိုင်းအမှတ်အသား ရှိခဲ့သည်။ ဦးအောင်မြတ်၏ ဖခင် ဦးရွှေသားမှာ မင်းတုန်းမင်းကြီး၏ ကျွန်တော်ရင်း တဦးဖြစ်၍ ဝန်းသိုနယ်ကို စားရသောအခါ ဝန်းသိုနယ်၏ ကောင်းကျိုးများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်ပြင် မြန်မာ သက္ကရာဇ် ၁၂၃၉ ခုနှစ်တွင် ထိုနယ်မှ ထကြွသော သူပုန်တို့ကို နှိမ်နင်း အောင်မြင်ခဲ့လေသည်။ ၁၂၄၃ ခုနှစ်တွင် ဦးရွှေသားသည် စော်ဘွားရာထူးကို ဦးအောင်မြတ်အား လွှဲအပ်ပေး၍ ဦးအောင်မြတ်သည် ၁၂၄၇ ခုနှစ် အင်္ဂလိပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံကို သိမ်းပြီးသည့်တိုင်အောင် သီးခြား စော်ဘွားအဖြစ် ဝန်းသိုနယ်ကို ဆက်လက် အုပ်ချုပ်နေခဲ့သည်။ ခရစ် ၁၈၉၁ ခု (မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၅၂ ခု) တွင် ဦးအောင်မြတ်

သည် အင်္ဂလိပ် အစိုးရအား တော်လှန်ခြားနားခဲ့ရာမှ အရေးရှုံးနိမ့်၍ ထွက်ပြေးရလေသည်။ (ဝန်းသိုစော်ဘွား — လည်းရှု။) ထိုအခါမှစ၍ ဝန်းသိုစော်ဘွား၏ သီးခြားနယ်ကို အစိတ်စိတ်ခွဲ၍ ကသာနှင့်ရေဦး (ရွှေဘို) ခရိုင်များသို့ သွတ်သွင်းခဲ့ပြီးလျှင် ဝန်းသိုတွင် ခရိုင်ခွဲရုံး စိုက်ခဲ့လေသည်။ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ် အပြီးတွင် ခရိုင်ခွဲရုံးကို ကောလင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ လိုက်သဖြင့် ကောလင်း ခရိုင်ခွဲဟူ၍ ဖြစ်လာသည်။ ဝန်းသိုမြို့နယ်သည် ၅၂၈ စတုရန်းမိုင်ခန့် ကျယ်ဝန်း၍ ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း ၅၁ ရှိသည်။

ဝပ်,ဂျိမ်း (ခရစ် ၁၇၃၆ - ၁၈၁၉) ။ ။ရေနွေးငွေ့ စက်များကို အသေအချာ လေ့လာစမ်းသပ်၍ ခေတ်မှီအောင် တီထွင်ခဲ့သော ပညာကျော်ကြီးကား ဂျိမ်း ဝပ်ပင် ဖြစ်လေသည်။ ရေနွေးငွေ့အားအကြောင်းကို လေ့လာသူနှင့် စက်မှု လက်မှုပညာတွင် စိတ်ပါဝင် လိုက်စားသူ မှန်သမျှ ဂျိမ်း ဝပ်အား မသိသူ မရှိချေ။ သူ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိမှာ စိတ်ဝင်စားဖွယ် အလွန်ကောင်း၍ သူ၏ စွမ်းဆောင်ချက်၊ စူးစမ်းချက်၊ လေ့လာချက်များမှာ လူအများ စံနမူနာ ထားလောက်အောင် ထူးချွန်လှပေသည်။

စကော့တလန်ပြည်သား အင်ဂျင်နီယာ ဂျိမ်းဝပ်သည် စကော့တလန်ပြည် ဂရင်းနေ့ ခပ်ကမ်းမြို့တွင် ၁၇၃၆ ခုနှစ် ဇန္နဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်သည်။ ဖခင်မှာ ကုန်သည် ဖြစ်သော်လည်း အရောင်းအဝယ် မကောင်းသည့် အတွက် တနေ့တခြား လုံးပါးပါးလာမှုကြောင့် အိမ်ထောင်ရေးတွင် အဆင်မပြေလှချေ။ ဝပ် ကိုယ်တိုင်မှာလည်း ကျန်းမာခြင်းမရှိပဲ ချူချာလှသဖြင့် ပိုးမွှေးသကဲ့သို့ မွေးခဲ့ရ လေသည်။ ကျန်းမာရေး ပြည့်စုံရန်အတွက် ကိုယ်လက်ကြန့်ခိုင်ရေးကို လိုက်စားအားထုတ်နေစဉ် ရုက္ခဗေဒ၊ ပထဝီနှင့် ရေအားကိုအသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကို လေ့လာ ဆည်းပူးလာခဲ့သည်။ သဘောဆောက်လုပ်ရေးတွင်လည်း အထူးတလည် စိတ်ဝင်စားခဲ့ပေသည်။

ဝပ် အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ်တွင် သူ၏ဖခင်သည် စီးပွားရေး၌ အကြီးအကျယ် ပျက်စီး ဆုံးပါးသွားသောကြောင့် သူအဖို့ အလုပ်မလုပ်လျှင် မဖြစ်တော့သော အခြေသို့ ဆိုက်ရောက်လာသည်။ ဝပ်သည် ကုန်သည်၏သားပင် ဖြစ်သော်ငြားလည်း ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ကိစ္စတွင် နားမလည်ချေ။ လက်သမား ကရိယာများကို ကိုင်တွယ် အသုံးပြုရာတွင်သာ ကျွမ်းကျင်နားလည်သည်။ ထို့ကြောင့် လန်ဒန်မြို့တော်ရှိ သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ ကရိယာများ လုပ်ကိုင်သူ ဂျွန် မော်ဂန်ထံသို့ တနှစ်မျှ သွားရောက်၍ ပညာဆည်းပူးရလေသည်။ ရှိရင်းစွဲဝါသနာနှင့် ကိုက်ညီသော ပညာရပ်ကို သင်ကြားရသဖြင့် ထူးချွန်စွာ တတ်မြောက် လာသော အခါ

ဝပ်,ဂျိမ်း

စကော့တလန်ပြည် ဂလပ်စကို တက္ကသိုလ်တွင် သင်္ချာဖက် ဆိုင်ရာ ကရိယာများ ပြုလုပ်သူအဖြစ်ဖြင့် ခန့်အပ်ခြင်း ခံရ သည်။ ထိုအချိန်တွင် ရေနွေးငွေ့အားကို အသုံးပြုသောစက် များ ပေါ်ပေါက်နေပေပြီ။ အကောင်းဆုံးစက်မှာ 'နယူးကို မင်'စက်ဟု တွင်၍ ကျောက်မီးသွေးတွင်း တူးရာ ဒေသ များတွင် ရေစုတ်စက် အဖြစ်ဖြင့် အသုံးပြုလျက် ရှိကြ လေသည်။

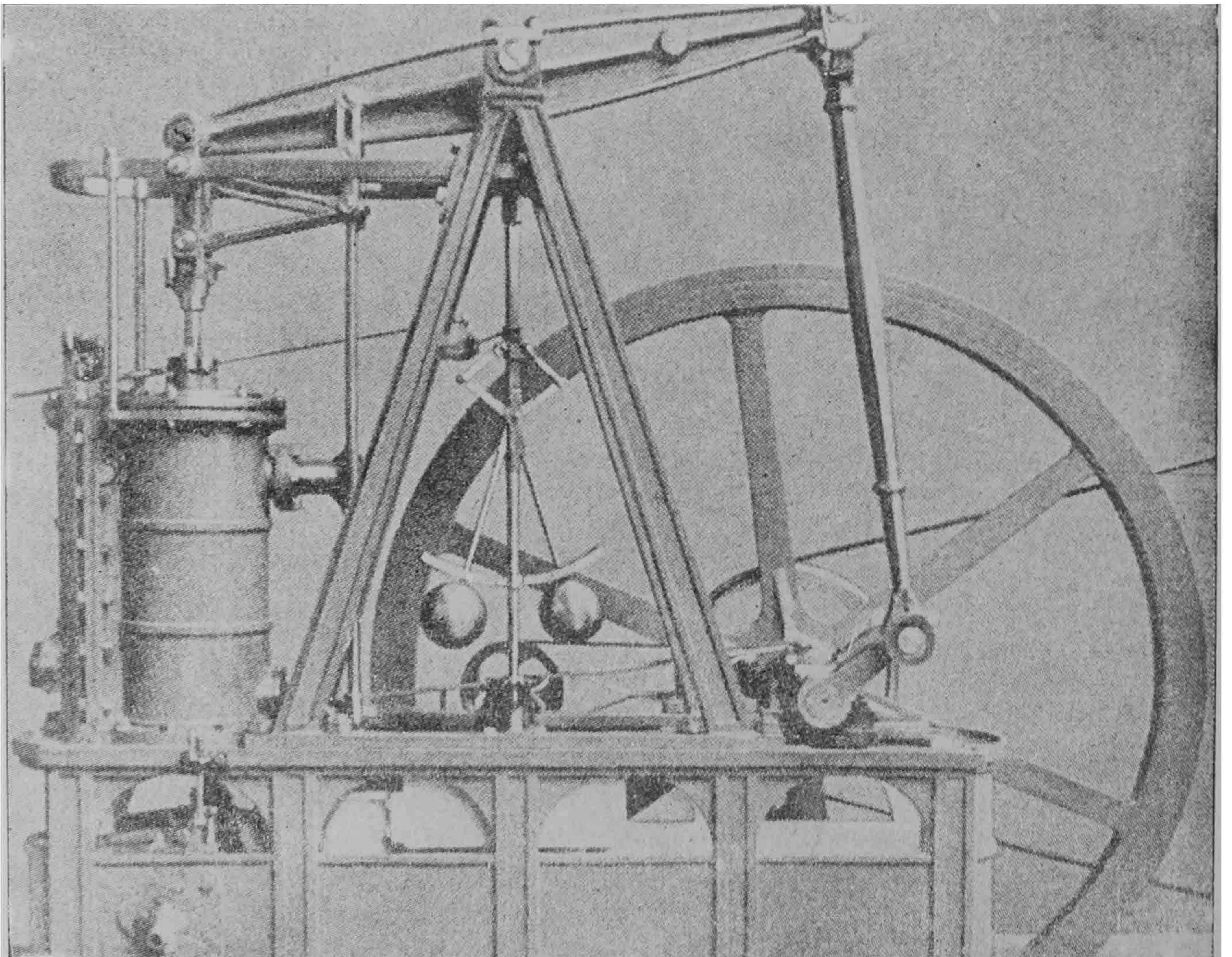
တနေ့တွင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းရှိ သိပ္ပံပစ္စည်း စုဆောင်း ရေးဌာန၌ ထားရှိသော နယူးကိုမင် စက်ပုံစံ အငယ်ကလေး ပျက်သွားသဖြင့် ပြင်ဆင်ရန် ဝပ် အား ဆိုင်ရာမှ ပေးအပ် စေခိုင်းရာမှ ထိုစက်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ပြုပြင် ရန် စိတ်အား သန်လာခဲ့သည်။ ထိုစက်၌ ချွတ်ယွင်းချက် အမျိုးမျိုးကို တွေ့ရပြီးလျှင် ထိုချွတ်ယွင်းချက်များကို ပြု ပြင်ရန် အမျိုးမျိုးကြံဆ တွေးတောလေတော့သည်။

နယူးကိုမင်အင်ဂျင်စက်တွင် ရေနွေးငွေ့ကို မြောက်မြား စွာ အသုံးပြုပြီးမှ အနည်းငယ်မျှသော အားကိုသာရသဖြင့် ထိုစက်သည် စရိတ်ကုန်သလောက် အကျိုးမရှိသည့် အဖြစ်

ကို ဂျိမ်းဝပ် တွေ့ခဲ့သည်။ အချိန်နှင့်အမျှ တွေးတော ကြံဆ လျက် ရှိသော ဝပ်၏ဦးနှောက်တွင် ရေနွေးငွေ့ကို အကျိုး အများဆုံးရှိအောင် အသုံးချနိုင်မည့် ခေတ်မှီ အသိဉာဏ် သည် တဖြည်းဖြည်း ပေါ်လာသည်။ တနှစ်မျှ ကြာသော အခါ ဝပ်သည် အင်အားကောင်း၍ ယခုခေတ်သုံး ရေနွေး ငွေ့စက်မျိုး တလုံးကို ဖြစ်မြောက်အောင် ကြံစည် တီထွင် နိုင်ခဲ့လေသည်။

ဝပ် တီထွင်လိုက်သော ရေနွေးငွေ့စက်မှာ ယခုခေတ်၌ နေရာ အနှံ့အပြားမှာပင် အလွန်အသုံးဝင်လှ၏။ သို့သော် ပေါ်စကမူ ထိုစက်၏ အသုံးကျမှု တန်ဖိုးကို မသိကြသေး သဖြင့် အရေးတယူ သုံးစွဲခြင်းမပြုခဲ့ကြချေ။ အများဆုံး အသုံးပြုသည့် နေရာမှာ ရေစုတ်ရန်သာ ဖြစ်လေသည်။ ၁၇၇၁ ခုနှစ်သို့ ရောက်သောအခါမှ ဝပ်၏ ရေနွေးငွေ့စက် ကို ခြည်ငင်ခြင်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုလာ ကြလေသည်။

တီထွင်သူ ပညာကျော်ကြီးများအနက် အချို့မှာငွေပင် ငွေရင်း မ,တည်၍ ကူညီအားပေးမည့်သူ ကင်းဝေးသဖြင့်



ဂျိမ်းဝပ်တီထွင်ခဲ့သည့် ရေနွေးငွေ့စက် မူရင်းပုံစံကို ၁၈၀၀ ပြည့် နှစ်တွင် ဤသို့တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။

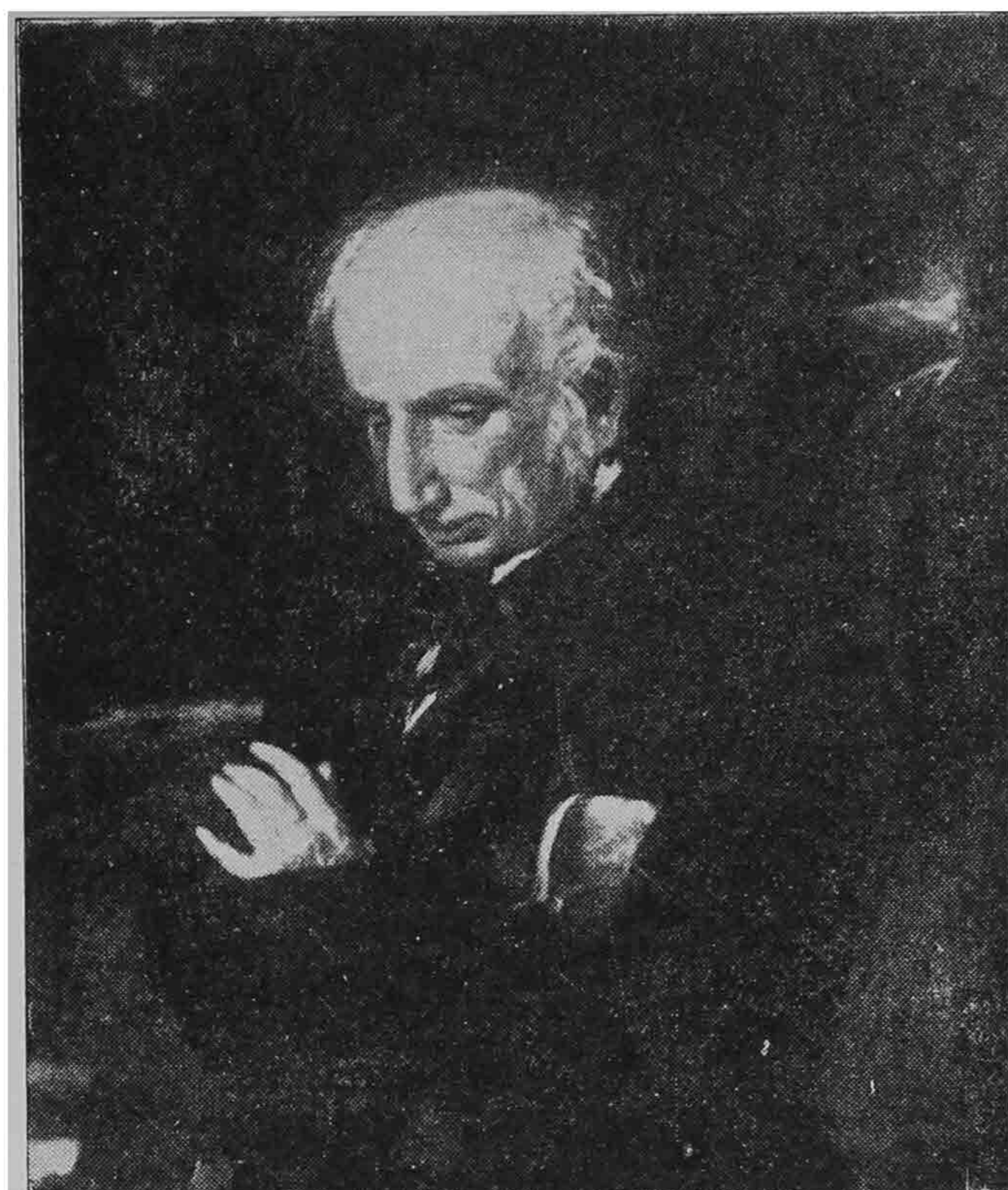
ထူးချွန်သင့်သလောက် မထူးချွန်၊ တိုးတက်သင့်သလောက် မတိုးတက်ပဲ နောက်ဆုံး ဆင်းရဲနွမ်းပါးပြီးလျှင် လောက မျက်မှောက်မှ ကွယ်ပျောက် သွားကြရရှာ၏။ သို့သော် ဝပ်မှာ ဗာမင်ဂမ်မြို့မှ မက်သယူးဗိုလ်တန်ဆိုသူ အမြင်ကျယ် သော အရင်းရှင်တစ်ဦး၏ အထောက်အပံ့ကို လုံလောက်စွာ ရရှိသောကြောင့် သူ၏ ရေနွေးငွေ့စက်ကို ကောင်းသည် ထက် ကောင်းအောင် ပြုပြင် ကြံစည်နိုင်ခဲ့လေသည်။

၁၇၆၈ ခုနှစ်တွင် ဝပ်သည် ဗိုလ်တန်နှင့် စတင် တွေ့ဆုံ ပူးပေါင်းမိသည်။ ထိုနောက် ၁၇၇၅ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိသျှ အစိုးရက သူတို့၏ စက်ကို ၂၅ နှစ်တိုင်တိုင် မှတ်ပုံတင်ထား ခွင့် ပြုခဲ့သောကြောင့် အကြီးအကျယ် ငွေဝင်လမ်းဖြောင့်ခဲ့ လေသည်။

၁၈၀၀ ပြည့်နှစ်သို့ရောက်သောအခါ ဝပ်သည် အသက် အားဖြင့် ၆၄ နှစ်ရှိပြီဖြစ်၍ တသက်လျှာ ထိုင်စားလောက် အောင်လည်း ပစ္စည်းဥစ္စာ စုဆောင်းမိပြီး ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အလုပ်မှ အနားယူကာ မကြွင်းနစ်၊ ဓာတုဗေဒနှင့် ရူပဗေဒ စသော ပညာရပ်များကိုသာ လေ့လာ စမ်းသပ်ခြင်းအား ဖြင့် အချိန်ကို ကုန်လွန်စေသည်။ ကုမ္ပဏီတွင် ရှိသော သူ၏အစုများကို သူ၏သားနှစ်ယောက်အား ခွဲဝေပေးခဲ့ လေသည်။

ဂျိမ်း ဝပ်သည် အနားယူသည် ဆိုသော်လည်း သူ၏စိတ် ကို လုံးဝအနားပေးခြင်းမရှိပဲ အစဉ်မပြတ် စူးစမ်းရှာဖွေ စမ်းသပ်လျက်ရှိရာ အချို့သောစမ်းသပ်ချက်များမှာ ရေ၌ ပါဝင်သော ဓာတ်ဖက်များ၏ အချိုးအစား၊ မီးထွန်းနိုင် သည့် ဓာတ်ငွေ့၊ မြေဩဇာဓာတ်များ၊ အလေးချိန်နှင့် အတိုင်းအတာများ တညီတညွတ်တည်း ဖြစ်စေနိုင်သော စံနှစ် စသည်တို့ ဖြစ်ကြလေသည်။ အသက် ၈၃ နှစ်အတွင်း သို့ ဝင်လာသည် အထိပင် သူ၏ စူးစမ်းချက်၊ စမ်း သပ်ချက်၊ လုပ်ကိုင်ချက်များသည် ရပ်ဆိုင်းခြင်း မရှိသေး ချေ။ ဝပ်သည် ၁၈၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန် အနိစ္စရောက်ခဲ့၍ သူ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၏ စံတင်ကေမူတခုကို “ဝပ်”ဟု အမည် ပေးထားကြလေသည်။

ဝပ်ဇဝပ်,ဝီလျံ(ခရစ် ၁၇၇၀-၁၈၅၀)။ ။ ဝီလျံ ဝပ် ဇဝပ်သည် ထင်ရှားသော အင်္ဂလိပ်ကဗျာစာဆိုတော် ဖြစ် သည့်အပြင် ဂျွန် မီလတန်နောက် ထွက်ပေါ်သောကဗျာစာ ဆိုများအနက် အထူးချွန်ဆုံးဟူ၍ အသိအမှတ်ပြုခြင်း ခံရ သူလည်း ဖြစ်ပေသည်။ ဝပ်ဇဝပ်သည် သဘာဝ အလှကို စိတ်ကူးဉာဏ်ဖြင့် ဆန်းကြယ်စွာ တန်ဆာဆင်၍ သီကုံး နှုန်းဖွဲ့ဆိုနိုင်စွမ်း ရှိသောကြောင့် အင်္ဂလိပ်စာပေလောက၌ ဘဝအကျိုးမြင် ဝါဒကို စတင်ထုတ်ဖော်သူ ဖြစ်သည်ဟူ၍



နာမည်ကျော် အင်္ဂလိပ် ကဗျာဆရာကြီး ဝီလျံ ဝပ်ဇဝပ်

လည်း ဆိုကြသည်။ “ဝက်စမင်စတာတန်တား”၊ “တင်တန်း အက်ဗေး”၊ “ဒက်ဖီဒီပန်း” ကဲ့သို့သော ရိုးရိုးအကြောင်း ရပ်များကို ဂန္ထဝင်မြောက်အောင် ရေးစပ်ဖွဲ့ဆိုနိုင်ခဲ့သည်။

ဝီလျံ ဝပ်ဇဝပ်သည် မြေပိုင်ရှင်မိဖုရားမှဆင်းသက်လာ သူ ဖြစ်၍ ကမ်ဗာလန် တောင်တန်းဒေသရှိ ကော့ကား မောက်မြို့တွင် ၁၇၇၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ ၇ ရက်နေ့၌ ဖွားမြင် သည်။ ငယ်စဉ်ကတည်းက မိမိနေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သဘာဝအလှကို၎င်း၊ တောရွာစလေ့ကို၎င်း ချစ်ခင် မြတ် နိုးလာခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ဝင်ဒါမီယာတောင်ကြားရှိ ဟော့ ကစဟက်စာသင်ကျောင်းတွင်၎င်း၊ ကိမ်းဗရစ် တက္ကသိုလ် စိန်ဂျွန်းကောလိပ် ကျောင်းတွင်၎င်း ပညာသင်ကြားခဲ့ သည်။ ၁၇၉၁ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကိုရရှိသည်။

ဝပ်ဇဝပ်သည် ကျောင်းအားလပ်ချိန်တွင်ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံများသို့ သွားရောက် လည် ပတ်လေ့ရှိသည်။ ၁၇၉၁ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ဥရောပ တိုက်သို့ သွားရောက်သောအခါ ပြင်သစ်တို့၏ ပြင်းပြ သော တော်လှန်ရေးစိတ် တက်ကြွမှုကို တွေ့ခဲ့ရလေသည်။ ဝပ်ဇဝပ်သည် ပြင်သစ်တော်လှန်ရေးသမားတို့၏ နိုင်ငံရေး သဘောတရားများကို နှစ်သက်သဖြင့် စိတ်ရောကိုယ်ပါ ထောက်ခံ အားပေးရန် ကြံစည်ခဲ့သည်။ မိဖုရားက တား ဆီးသဖြင့် ၁၇၉၂ ခုနှစ်၌ အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ ပြန်ခဲ့ရလေသည်။ ဝပ်ဇဝပ်သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ရှိနေစဉ် မာရီ အန်း ဗာလွန်ဆို သူအမျိုးသမီးနှင့် ရည်ငံခဲ့သော်လည်း လက်မထပ်ဖြစ်ချေ။

ဝပ်ဇဝပ်သည် သုံးနှစ်မျှ မတည်မကျ နေထိုင်ခဲ့ပြီး နောက် ၁၇၉၅ ခုနှစ်တွင် အမွေတရပ်ကို ဆက်ခံရရှိသဖြင့် ဒေါဆက်ရှင်ယာနယ် ရွှေစင်္ကြာမြို့၌ အိမ်တဆောင်ဝယ်၍ နှစ်မြစ်သူ ဒေါ်ရသီနှင့်အတူ နေထိုင်လေသည်။ ထိုနောက် ကဗျာစာဆို ဆယ်မျူယယ် တေလာ ကိုးလားရစ်နှင့် မိတ် ကျွမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ၁၇၉၇ ခုနှစ်တွင် ဝပ်ဇဝပ်တို့ မောင်နှမနှစ် ယောက်သည် ကိုးလားရစ်နှင့် နီးနီးကပ်ကပ် နေထိုင်နိုင်ရန် ဆဗ္ဗာဆက်ရှင်ယာနယ်၊ အယ်လဖောက်စင်မြို့သို့ ပြောင်း ရွှေ့လာကြသည်။ ထိုအခါ “သူတော်ချင်းချင်း၊ သတင်း လွေ့လွေ့၊ ပေါင်းဖက်တွေ” ဟူသော စကားအတိုင်း ကဗျာ စာဆို နှစ်ဦးတို့သည် အတူသွား အတူလာရင်း ၁၇၉၈ ခု နှစ်တွင် နှစ်ဦးပေါင်းစပ်၍ “လစ်ရစ်ကယ် ဗဲလက်” ခေါ် က ဗျာပဒေသာ စာစောင်ကို ရေးသား ထုတ်ဝေခဲ့ကြသည်။ ထိုစာစောင်တွင် ကိုးလားရစ်၏ “ရှေးသဘောသား” ကဗျာ နှင့် ဝပ်ဇဝပ်၏ “တင်တန်းအက်ဗေး” ကဗျာတို့သည် စိတ်ကူး ဆန်းသော သဘာဝကဗျာ လက်ရာမွန်များ ဖြစ်ပေသည်။

တဖန် ဝပ်ဇဝပ်သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း အိုင်ဒေ သရှိ ဂရပ်စမီယာမြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်သည်။ ၁၈၀၂ ခု နှစ်တွင် မေရီ ဟတ်ချင်ဆန်ဆိုသူ အမျိုးသမီးနှင့် လက်ထပ် သည်။ ထိုနောက် ကဗျာပုဒ်ရေ များစွာ ဖွဲ့စပ်ရေးသားခဲ့ လေသည်။ ထို့ခေတ် ကဗျာဆရာတို့သည် ခက်ခဲနက်နဲသော ကဗျာများကိုသာ ရေးစပ် ဖွဲ့ဆိုလေ့ ရှိကြရာ ယင်း အစဉ် ပြုလာကို သွေဖည်၍ ရိုးလှသည့် ဝပ်ဇဝပ်၏ ကဗျာများကို အင်းထန်စွာ ဝေဖန်ခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် ဝပ်ဇဝပ်သည် မိမိရေးဟန်ကို မစွန့်ခဲ့ချေ။ ၁၈၁၃ ခုနှစ်တွင် ရိုင်ဒယ်မောင့် အရပ်သို့ တဖန် ပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်သည်။

ဝပ်ဇဝပ်သည် “သည် ပရီလျူ” ခေါ် ကဗျာရှည်ကြီးတွင် မိမိငယ်စဉ်က ဘဝအကြောင်းကို ဖော်ပြထားသည်။ စာ ပေလောက၌လည်း တဖြည်းဖြည်း ထင်ရှားလာသည်။ ထို သို့အားဖြင့် ၁၈၄၃ ခုနှစ်တွင် ကဗျာ စာဆိုတော်ကြီး ဆောက်သီ ကွယ်လွန်သော အခါ ဝိတိုရိယ ဘုရင်မက ဝီလျံ ဝပ်ဇဝပ်အား ဘုရင့်စာဆိုတော်ဘွဲ့ဖြင့် ခြီးမြှင့်မြှောက် စားခဲ့သည်။ ဆယ်မျူယယ် ကိုးလားရစ်၊ ရောဗတ် ဆောက် သီနှင့် ဝီလျံ ဝပ်ဇဝပ်တို့သည် အိုင်ဒေသတွင် နေထိုင်ကြ သဖြင့် ယင်းတို့ကို “အိုင်ဒေသ ကဗျာဆရာများ” ဟူ၍ ခေါ်စမှတ်ပြုကြသည်။ (ကိုးလားရစ်၊ ဆယ်မျူယယ် တေ လာ။ ဆောက်သီ၊ ရောဗတ် — လည်းရှု။)

ဝီလျံ ဝပ်ဇဝပ်သည် ၁၈၅၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ ၂၃ ရက် နေ့ အသက် ၈၀ အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်လေသည်။

ဝံတောင်လည် ဘုန်းတော်ကြီး။ ။ ရှင် သဒ္ဓမ္မဇောတ ဘွဲ့ခံ ဝံတောင်လည်ဘုန်းတော်ကြီးသည် ပြည်မြို့ဇာတိ ဖြစ်

၏။ ရတု အဖွဲ့အနွဲ့ အလွန်ကောင်းသဖြင့် အင်းဝခေတ် စာပေလောကတွင် ထင်ရှားလေသည်။ အင်းဝခေတ်တွင် ကျော်ဇောထင်ရှားသော ရဟန်းစာဆိုတော် ရှင်မဟာရဋ္ဌ သာရ ပြည်မြို့သို့ရောက်၍ သီတင်းသုံးတော်မူစဉ် ဝံတောင် လည် ဘုန်းတော်ကြီးနှင့် အပြန်အလှန် ရတုဖွဲ့သည်ဟု အဆိုရှိ၏။ ထိုသို့ စာဆိုကျော်ရဟန်းတော်နှင့်အပြန်အလှန် ဖွဲ့ဆိုနိုင်သော ဘုန်းတော်ကြီးကား သာမန်ပုဂ္ဂိုလ် မဟုတ် နိုင်။ ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်တဦးဖြစ်ရမည်။ ရဟန်းတော်ချင်း ဖြစ် သဖြင့် ဖွဲ့ဆိုခဲ့သော ရတုများမှာ လောကအကြောင်းနှင့် မဆိုင်ပဲ တရားဒေသနာများ၏ ခက်ဆုခက်ဆစ်တို့ ဖြစ်၏။ ပြည်ဘုရင် နရပတိထံသို့ ဝံတောင်လည် ဘုန်းတော်ကြီး တင်သွင်းသော မေတ္တာစာ များကို တွေ့ရသောကြောင့် မေတ္တာစာကိုလည်း ရေးသားခဲ့ကြောင်း သိသာလေသည်။

ဝံပုလေ။ ။ ဝံပုလေသည် ကေနီဒီးမျိုးရင်းတွင် ကေနစ် မျိုးစိတ်၌ ပါဝင်၍ ယင်းကို ပါဏဗေဒအလိုအားဖြင့် ကေနစ်ပါးလိပ်ကဟု ခေါ်သည်။ ခွေးမျိုးရင်းတွင် ပါဝင်သည့် သားစား နို့တိုက်တိရစ္ဆာန် ဖြစ်သည်။

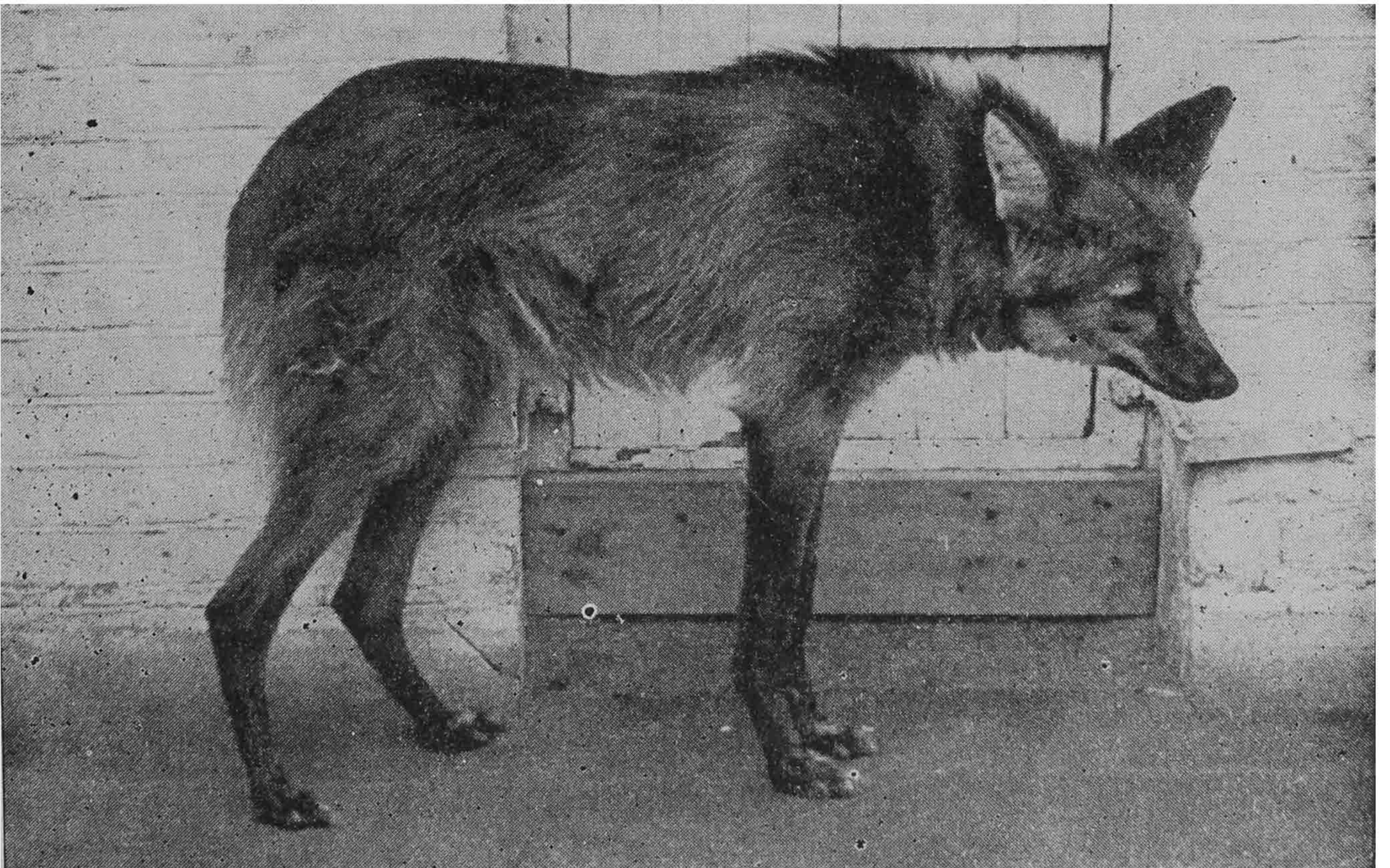
အရွယ် ရောက်ပြီး ဝံပုလေ၏ အရွယ်မှာ အမြီးအပါ အဝင် အလျား ငါးပေခြောက်လက်မအထိ ရှိ၍ အမြင့် နှစ် ပေ နှစ်လက်မမှ နှစ်ပေ ခြောက်လက်မအထိရှိသည်။ အမြီး မှာ တပေခွဲခန့် အထိ ရှည်လျား၏။ အလေးချိန်အားဖြင့် ပေါင် ၄၀ မှ ပေါင် ၆၀ အထိရှိသည်။ ဦးခေါင်းခွံ အရွယ် ကြီးခြင်း၊ ကိုယ်ထည်အရွယ်နှင့် သွားများ၏အနေအထား ပုံသဏ္ဌာန်ကြောင့် အခြားခွေးမျိုးများမှ ခွဲခြား၍ သိသာ နိုင်လေသည်။ ဝံပုလေသည် ခြေတံရှည်သည့် ကြုံလှီသော ခွေးနှင့်တူ၏။ ဦးခေါင်းကျယ်ပြန့်ပြီးလျှင် နှာတံရှည်သည်။ နှုတ်သီးချွန်၍ နားရွက် အမြဲထောင်လျက်ရှိ၏။ အမြီးမှာ အမွေးဖွား၍ လဲလျက်ရှိသည်။ ရှေ့ခြေတွင် ခြေချောင်း ငါးချောင်းရှိ၍ နောက်ခြေတွင်လေးချောင်းရှိသည်။ ရာသီ အလိုက် အရောင်အသွေး အမျိုးမျိုးကွဲပြားလျက် ရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ လွင်ပြင်တွင် ကျက်စားသော ဝံပုလေမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် မွဲပြာရောင်သန်းသည့်သဲရောင်ထလျက် ရှိသော အညိုရောင်ရှိပြီးလျှင် အမည်းရောင် အကွက်များ၊ သို့မဟုတ် အပြောက်များပါရှိသည်။ နွေရာသီတွင် အဆိုပါ အရောင်သည် မွဲပြာရောင်သို့ ပြောင်းလဲ သွားပြီးလျှင် အမည်းရောင် အပြောက် များသည် မွေးမှိန် သွား၏။ မြောက်ပိုင်း ဟိမဝန္တာတောင်ခြေ၊ တိဗက်နှင့် လဒက်တွင် ကျက်စားသော ဝံပုလေတွင် တခါတရံ မည်းနက်သော အရောင်၊ သို့မဟုတ် မည်းယောင်ယောင် အရောင်ရှိသည်။ ဆောင်းရာသီ၌ ယင်းတို့တွင် ရှည်လျား မည်းနက်သော အမွေးနှင့် အဖြူရောင် အမွေးများ ရှိသည်။ သို့မဟုတ်

သားရေရောင် အမွေးနှင့် မည်းနက်သော အမွေးများ ရှိသည်။ ကိုယ်ထည်အောက်ပိုင်းတွင် မွဲပြာရောင်၊ သို့မဟုတ် သားရေရောင် လွင်လွင်အမွေးနုများ သိပ်သည်းစွာပေါက် လျက်ရှိသည်။ ဥရောပတိုက်တွင် ကျက်စားသော ဝံပုလွေ များသည် မြောက်အမေရိကတိုက်တွင် ကျက်စားသော တင်းဗား ဝံပုလွေနှင့် မျိုးချင်း နီးစပ်၏။ ဥရောပတိုက် ဝံပုလွေသည် တင်းဗား ဝံပုလွေထက် အရွယ်အနည်းငယ် ငယ်ပြီးလျှင် အမွေးကြမ်း၏။ ယင်း၌ အညိုရောင်၊ သို့မဟုတ် အဝါရောင်သန်းသည့် မွဲပြာရောင် ရှိသည်။

ဝံပုလွေသည် သစ်တောများတွင်ကျက်စားနေနိုင်သော တိရစ္ဆာန်မျိုးဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ သစ်ပင် ကင်းရှင်းသော လွင်ပြင်တွင် အတွေ့ရများသည်။ သစ်ပင် ကင်းရှင်းသည့် ကသိုရနယ်အထက်ပိုင်း၊ လဒက်နှင့် တိဗက် တို့တွင် ဝံပုလွေသည် အတည်တကျ ကျက်စားခြင်းမရှိပဲ ဆောင်းရာသီတွင် မြစ်ဝှမ်းဒေသများသို့ လာရောက် ကျက် စားပြီးလျှင် နွေရာသီတွင် ဆီးနှင်းထူထပ်ရာ ဒေသများသို့ သွားရောက်ကျက်စားသည်။ ဆောင်းရာသီတွင် ထိုဒေသ များရှိ ကျောက်ဆောင်တို့၌ရှိသည့် အပေါက်များ၊ ဂူများ တို့တွင် ခိုအောင်းနေပြီးလျှင် နွေရာသီတွင် ကျူတော ချုံတောများတွင် ခိုအောင်းနေတတ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ရှိ သဲကန္တာရတွင်တွေ့ရသော ဝံပုလွေများသည် နေပူဒဏ်မှ

အကာအကွယ် ရရှိရန် သဲတောင်များ၌ အပေါက်များ ဖောက်၍ ခိုအောင်းနေကြသည်။ သဲကန္တာရမှအပ အခြား ဒေသများတွင် နေရိပ်ရှိသဖြင့် ဝံပုလွေသည် ချုံတော ဆူးတော ပေါက်ရောက်ရာ မြေပြန့်တို့တွင် နေထိုင်သည်။ နေ့အချိန်၊ သို့မဟုတ် ညဉ့်အချိန်တွင် အစာရှာထွက်လေ့ ရှိသည်။ စားသောက်သည့် အစာမှာ နေထိုင်ရာဒေသကို လိုက်၍ အမျိုးမျိုး ကွဲပြားလျက်ရှိ၏။ လူနှင့်နီးကပ်သော ဒေသတွင် ဝံပုလွေ၏ အဓိက အစာမှာ ကျွဲနွား ဖြစ်၏။ တခါတရံ ငယ်ရွယ်သည့် ကလေးများကို ကိုက်ချီ သွား တတ်၏။ ငတ်မွတ်ချိန်တွင် လူကိုပင် ရန်မူတတ်သည်။ လူနှင့်ဝေးသည့် အရပ်ဒေသတွင် ဒရယ်နက်၊ တွင်းယုန်၊ မြေခွေးနှင့် ဒရယ်ငယ်မျိုးကို စားသောက်၏။ စင်စစ် ဖမ်းစားနိုင်သည့် မည်သည့် တိရစ္ဆာန်နှင့် ငှက်မျိုးကိုမဆို စားသောက်လေ့ရှိသည်။ ဟိမဝန္တာတွင် တွေ့ရသော ဝံပု လွေတို့၏ အစာမှာ ရာသီဥတုကိုလိုက်၍ သိသာစွာကွဲပြား ၏။ နွေရာသီတွင် ကိုက်ဖြတ်သတ္တဝါနှင့် အခြားတိရစ္ဆာန် ငယ်များကိုဖမ်းစား၍ ဆောင်းရာသီတွင် သိုးရိုင်းနှင့် ဒရယ် ငယ်များကို စားသောက်လေ့ရှိသည်။

အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံ အနှံ့အ ပြားတွင် တကြိမ်က ဝံပုလွေ ပေါများခဲ့သော်လည်း ယခု အခါတွင် အနှံ့အပြား မတွေ့ရတော့ချေ။ တင်းဗား ဝံပု



သစ်တောများတွင် အုပ်သင်းဖွဲ့ကာ နေထိုင် ကျက်စားလေ့ ရှိသည့် ဝံပုလွေ

လွေများကို ယခုအခါ တွေ့ရခဲသော်လည်း ရော့ကီးတောင် တန်း၊ ကနေဒါနိုင်ငံရှိ သစ်တောနက်များနှင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် တွေ့ရသေးသည်။

ပရေရီ ဝံပုလွေများကို အနောက်ပိုင်း လွင်ပြင်များမှ ပစိဖိတ်ကမ်းခြေအထိ ဒေသများတွင် တွေ့ရသည်။ နွေရာသီတွင် ဤဝံပုလွေတို့သည် တကောင်ချင်း၊ သို့မဟုတ် အထီးနှင့် အမတို့လျက် အစာရှာလေ့ရှိသည်။ ယုန်၊ ဖြူငယ်၊ ငှက်၊ မြွေ၊ ကြွက်များကို စားလေ့ရှိသည်။ တခါတရံ သိုးအုပ်ကို ငင်ရောက် ဖျက်ဆီးတတ်သည်။ ဆောင်းရာသီတွင် အအုပ်အသင်းဖွဲ့လျက် ကျွဲ၊ နွား၊ မြင်း၊ ဒရယ်များကို ဖမ်းစားတတ်သည်။ လူကိုလည်း ရန်မတတ်သေးသည်။

အိန္ဒိယ နိုင်ငံ ဝံပုလွေတို့၏ သားပေါက်ချိန်မှာ မိုးကုန်ချိန်ဖြစ်၍ များသောအားဖြင့် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဝံပုလွေငယ်များ ပေါက်ဖွားလာသည်။ ဟိမဝန္တာတောင်တန်းများတွင်မူ ဒီဇင်ဘာလထက်ပင် နောက်ကျ၍ နွေကူးရာသီ၊ သို့မဟုတ် နွေရာသီ အဝင်လောက်တွင် ဝံပုလွေငယ်များ ပေါက်ဖွားလေသည်။ တကြိမ်မွေးလျှင် သုံးကောင်မှ ကိုးကောင်အထိ မွေးတတ်၏။ ဝံပုလွေကလေးများ၏ မျက်စိသည် များသောအားဖြင့် မွေးပြီးသည့်နောက် ကိုးရက်မြောက်နေ့တွင် ပွင့်လာသည်။ ဝံပုလွေ၏ သက်တမ်းမှာ ၁၂ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အထိ ဖြစ်သည်။ ဝံပုလွေငယ်များကို ယဉ်ပါးအောင် အလွယ်တကူ မွေးမြူနိုင်သည်။

မြောက်အမေရိကတိုက်တွင် တွေ့ရသော တင်းဗား ဝံပုလွေ (ကေနစ် အော့ဆီဒင်တလစ်) သည် နွေကူးရာသီနှင့် နွေရာသီတွင် တကောင်ချင်း၊ သို့မဟုတ် အထီးနှင့်အမတို့လျက် ကျက်စားတတ်၍ ဆောင်းဦးပေါက်အချိန်တွင် မိသားစုနှင့်၎င်း၊ ဆောင်းရာသီတွင် အအုပ်အသင်းနှင့်၎င်း ကျက်စားလေ့ရှိသည်။ မိတ်လိုက်ချိန်မှာ ဒီဇင်ဘာလနှင့် ဇန္နဝါရီလ ဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်တွင် ဝံပုလွေမကို ရရှိရေးအတွက် အထီး အထီးချင်း ကိုက်ဖြတ် ရန်မတတ်ပြီးလျှင် အနိုင်ရသော ဝံပုလွေထီးသည် ဝံပုလွေကလေးများ ကြီးပြင်းလာသည်အထိ ဝံပုလွေမနှင့် အတူ နေထိုင်၏။ သားမွေးချိန်တွင် အထီးက အမကို အစာရှာကျွေး၏။ သန္ဓေလွယ်ချိန်မှာ ၆၃ ရက်ဖြစ်သည်။ ဝံပုလွေမသည် ဝံပုလွေကလေးများ နှစ်လသားအထိကြီးပြင်းလာသည့်တိုင်အောင် နို့တိုက်ပူစုသည်။ တလသားအရွယ်တွင် ဝံပုလွေကလေးများသည် မိမိတို့၏ အမိက အန်၍ကျွေးသည့် တဝက်တပျက်ကြေနေသော အသားကို စားလေသည်။

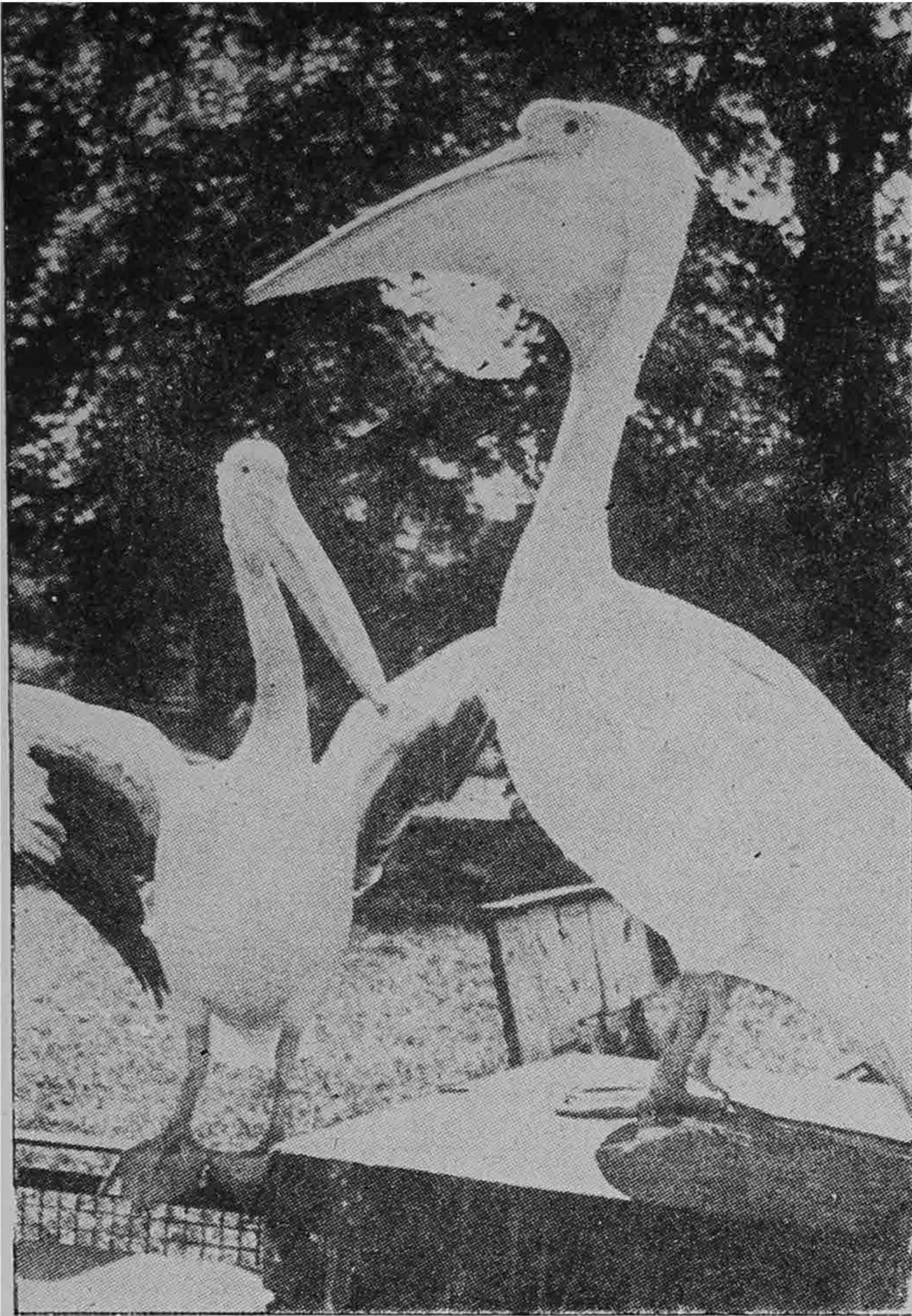
နိုဝင်ဘာလ၊ သို့မဟုတ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဝံပုလွေကလေးများသည် မိမိတို့၏ အမိအဖထံမှ ထွက်ခွာ သွားကြ၏။ သို့ရာတွင် အချို့ ဝံပုလွေကလေးများသည် ထိုအချိန်ထက် နောက်ကျ၍ ခြောက်လ၊ သို့မဟုတ် ရှစ်လကြာမှ ထွက်ခွာ

သွားတတ်သည်။ ဝံပုလွေငယ်သည် သုံးနှစ်အကြာတွင် အကောင်ကြီး ဖြစ်လာလေသည်။ သိုး၊ နွား၊ ဆိတ် စသော လူတို့ မွေးမြူထားသည့် တိရစ္ဆာန်များကို ဖျက်ဆီးလေ့ရှိသဖြင့် ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်လဗားတား၊ ဆက်စကက်ချီဝမ်နှင့် မနီတိုးဗားပြည်နယ်တို့တွင် တနှစ်အတွင်း တင်းဗား ဝံပုလွေ ၇၀၀ ကိုသုတ်သင် ရှင်းလင်းခဲ့ရလေသည်။

ရှေးအခါက ဗြိတိသျှ ကျွန်းစုတွင် ဝံပုလွေ ပေါများသော်လည်း တဖြည်းဖြည်း ပျောက်ကွယ်ခဲ့သည်။ ဗြိတိန်နှင့် အင်္ဂလိ ဆက္ကဆွန် လူမျိုးတို့သည် အမဲလိုက်ရာတွင် ဝံပုလွေကို သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ သတ္တမ ဟင်နရီ ဘုရင် (ခရစ် ၁၄၈၅-၁၅၀၉) လက်ထက်တွင် အင်္ဂလန်ပြည်တွင် ဝံပုလွေများ မျိုးပြတ်သွားသည်အထိ ဖြစ်ခဲ့၏။ စကော့တလန်တွင် ထိုထက်ပင် ပို၍ အခွန်ရှည်ခဲ့သည်။ အိုင်ယာလန်ပြည်တွင်မူ ယင်းတို့၏ ကွယ်ပျောက်ချိန်ကို ၁၇၆၆ ခုနှစ်ကို အနှောင်းဆုံး ထား၍ ဖော်ပြခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ထိုခုနှစ်မှာ မသေချာလှပေ။ ဗြိတိသျှ ကျွန်းစုမှ ဝံပုလွေများ ပျောက်ကွယ်နိုင်ခဲ့သည်မှာ ထိုကျွန်း၏ ပထဝီ အနေအထားကြောင့်သာ ဖြစ်လေသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ဝံပုလွေတို့၏ အရွှေဖက်ဒေသမှ နယ်ကျွံမှုကို တားဆီးနိုင်သည့် သဘာဝ အတားအဆီးများ မရှိသဖြင့် ဆောင်းရာသီတိုင်း ဝံပုလွေများ လာရောက်ကျက်စားကြသည်။ ယခုအခါတွင် အမေရိကတိုက်၌ မစ္စစ္စပီ အရှေ့ပိုင်းနှင့် ဟျူရှန် ရေအိုင်တွင် ဝံပုလွေများကို မတွေ့ရတော့ချေ။ သို့ရာတွင် အလာစကာနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် အနွံအပြား တွေ့ရသေးသည်။

ဝံပုလွေများကို ဥရောပတိုက်၊ မြောက်အမေရိကတိုက်၊ အာရှတိုက် မြောက်ပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တွေ့ရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ တိဗက်၊ လဒက်၊ ကသ္မီရနယ် အချို့ အပိုင်းတို့တွင်လည်း တွေ့ရသည်။ အိန္ဒိယ ကျွန်းဆွယ်ရှိ သဲကန္တာရနှင့် ခြောက်သွေ့သည့် လွင်ပြင်များတွင်လည်း ဝံပုလွေများကို တွေ့ရသေးသည်။ အခြား နိုင်ငံများထက် ရှုရှနိုင်ငံတွင် ဝံပုလွေပေါများသည်။ မြောက်အမေရိကတိုက်တွင် ဂရင်းလန်ကျွန်းမှ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသို့ တိုင်အောင် ဝံပုလွေများကို တွေ့ရသည်။ သို့ရာတွင် တောင်အမေရိကတိုက်နှင့် အာဖရိကတိုက်တို့တွင်ကား ဝံပုလွေကို မတွေ့ရချေ။

ဝံပု။ ။ ဝံပုငှက်အုပ်များကို မြန်မာနိုင်ငံ မြစ်ကြီးများ၏ကမ်းခြေတလျှောက်နှင့် ထုံးအိုင်များ၏ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အစဉ်မပြတ် တွေ့ရသော်လည်း မည်သည့်နေရာတွင် သားပေါက်သည်ဆိုသည်ကိုမူအတိအကျမပြောနိုင်ချေ။ သို့သော် ပတ်ဝန်းကျင်တွင်ဖြစ်လိမ့်မည်ဟူ၍ကားမှန်းဆနိုင်ပေသည်။



အင်း အိုင်များတွင် နေထိုင်လေ့ရှိသည့် ဝံ့ငှက်

ဝံ့ငှက်သည် စက္ကဝက် ငှက်မျိုးနှင့်အတူ ပယ်လီကင်နီ ဖောမီး မျိုးစဉ်မှ ပယ်လီကင်နီဒီး မျိုးရင်းတွင် ပါဝင်၍ ယင်းကို ပါဏဗေဒအလိုအားဖြင့် ပယ်လီကင်နပ် ဖိလစ် ပင်ဆစ်ဟု ခေါ်သည်။

ဝံ့ငှက်၏ အလျားသည် ၅၂ လက်မမှ လက်မ ၆၀ အထိ ရှိသည်။ အရွယ်ရောက်ပြီး ဝံ့ငှက်၏ သားပေါက်ချိန်အမှေး ရောင်မှာ အပေါ်ပိုင်း၌ မီးခိုးရောင်နှင့် အောက်ပိုင်းမှာ အဖြူရောင်ဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းကျကျနှင့် အောက်ဖက် ပိုင်းတို့၏ အရောင်တွင် ပန်းရောင်သန်းနေလေသည်။ သာ မန် အချိန်တွင်မူ ဝံ့ငှက်၏ အတောင်ပံများ၊ အမြီးနှင့် ကိုယ်၏ အောက်ဖက်ပိုင်းများတွင် အရောင်စက်ကလေး များရှိသော်လည်း ယင်းတို့ကို ကွင်းပြင်၌ ရှိစဉ်တွင် မမြင် နိုင်ချေ။

ဝံ့ငှက်၏ အသံမှာ အာခေါင်သံပါသည့် ညည်းတူးပုံ သာ ဖြစ်ပုံရသည်။

တနင်္ဂပတ်လုံးတွင် ဝံ့ငှက် အုပ်စုကလေးများကို ရော ဝတ်မြစ်ရိုး တလျှောက်တွင်၎င်း၊ ဒီရေ အတက် အကျရှိ သော ချောင်းများ တလျှောက်တွင်၎င်း တွေ့မြင်နိုင်ပေ သည်။ ဝံ့ငှက်များ၏ ပျံသန်းပုံမှာလည်း ထူးခြား၏။

မြစ်၊ သို့မဟုတ် ချောင်း၏ မျက်နှာပြင်နှင့် ကပ်၍ ပျံလေ့ ရှိပြီးလျှင် ကိုက် ၅၀ ခန့် လေဟုန်စီးပြီးတိုင်းတွင် အတောင် ပံကြီးများကို ခတ်နိုင်စေရန် တပေမျှ မြင့်အောင် ပျံပြီး သည့်နောက်တွင် ယခင်အတိုင်းပင် မြစ်၊ သို့မဟုတ် ချောင်း မျက်နှာပြင် အနီးသို့ နှိမ့်ချလိုက်ပြန်သည်။ ပျံသောအခါ တွင် ဦးခေါင်းကို ပခုံး၏ နောက်ဖက်သို့ ရောက်သည်အထိ ဆွဲထားပြီးလျှင် ပျံလေ့ရှိသည်။ နှုတ်သီးကိုမူ ရေမျက်နှာ ပြင်နှင့် တပြေးတည်း ဖြစ်အောင် ထားလေ့ရှိသည်။ မြေ ကြီးပေါ်တွင် ဝံ့ငှက်များ လမ်းလျှောက်သည်ကို ကြည့်ရ သည်မှာ အချိုးအစား မကျသော်လည်း သဲသောင်ပြင် တွင် ဖြစ်စေ၊ ကမ်းစပ်ရှိ ရွှံ့ပြင်ပေါ်တွင်ဖြစ်စေ မြင်ရလေ့ ရှိသည်။ သစ်ပင်များ ပေါ်၌လည်း နားလေ့ရှိသည်။ ဝံ့ ငှက်သည် များသောအားဖြင့် ငါးကို စားလေ့ရှိ၏။ ငါး ကို ဖမ်းရာတွင် အမှေးမရှိသည့် စလုတ်နှင့် ဆက်သွယ်လျက် ရှိသော နှုတ်သီးကို ရေထဲသို့ လျင်မြန်စွာ ထိုးနှစ်၍ ဖမ်းယူ လေ့ရှိသည်။ ထိုစလုတ်ကို အစာများလျှင် များသလို ချဲ့ နိုင်လေသည်။ ဝံ့အုပ်များသည် မြစ်၊ သို့မဟုတ် ချောင်း ကိုဖြတ်၍ တန်းစီကာ ရေပေါ်တွင် နေပြီးလျှင် ယင်းတို့၏ တောင်ပံများကို ရိုက်ခတ်ခြင်းဖြင့် ငါးများ ရေတိမ်ရာသို့ သွားစေသည်ဟု ဆိုသော်လည်း ထိုအပြုအမူမျိုးကို တွေ့ ရခဲလေသည်။

ရွှေကျင်မြို့၏ တောင်ဖက်ရှိ စစ်တောင်းလွင်ပြင်သည် တခါက ဝံ့ငှက်များ ပေါက်ဖွားရာဒေသ ဖြစ်ခဲ့ဘူးသည်။ (ငှက်ကြီး ဝံ့ — လည်းရှု။)

ဝံ့လူ။ ။ ဝံ့လူငှက်သည် ဖယ်လကိုနီဖောမီး မျိုးစဉ်တွင် အက်ဆီပီတြီဒီး မျိုးရင်း၌ ပါဝင်၍ ယင်းကို ပါဏဗေဒ အလိုအားဖြင့် အက်ကွီလာ နီပါလင်းဆစ်ဟု ခေါ်သည်။

ဝံ့လူငှက်၏ အရွယ်မှာ ၂၅ လက်မမှ ၂၈ လက်မအထိ ရှိသည်။ ငှက်မသည် ငှက်ဖိုထက် အရွယ်ကြီး၏။ အရောင် မှာ အညိုဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အညိုရောင်နုမှ အညိုရောင် ရင့်အထိ အရောင်အမျိုးမျိုး ကွဲပြားသော ဝံ့လူငှက်ကို လည်း တွေ့ရသည်။ ဝံ့လူသည် ကြီးမားသော ငှက်ဖြစ် သည်။ နှုတ်သီးမှာ ချွန်၍ ချိတ်ကဲ့သို့ ကောက်နေ၏။ အ မှေးထူသော ခြေထောက်တွင် ချွန်ထက်သော ခြေသည်း များ ရှိသည်။ ကြမ်းကြုတ်သော အသွင်ကို ဆောင်သော ငှက် ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်ထိပ်ဖျားတွင်၎င်း၊ မြေပေါ်တွင် ၎င်း နားနေတတ်၏။ စွန်များ၏ အထက်တွင် ပျံဝဲနေတတ် ၏။ ထိုသို့ ပျံဝဲနေစဉ် ကိုယ်ထည်ကြီးခြင်းနှင့် အမြီးပုံ သဏ္ဌာန် ဝိုင်းနေခြင်းကြောင့် စွန်နှင့် ခွဲခြား၍သိနိုင်သည်။ ဝံ့လူငှက်သည် သစ်ပင်ပါးသော ကွင်းပြင်များတွင် ကျက် စားလေ့ရှိ၍ များသောအားဖြင့် ခပ်နိမ့်နိမ့် ပျံသန်းတတ်

၏။ ဝံလုံ ငှက်ငယ်ကလေးများတွင် မထင် ရှားသည့် အပြောက်များ ပါရှိ၍ အောက်ခံရောင်မှာ အတော်ပင် ဖျော့တော့သည့်ပြင် အတောင်ပံတွင် အတော် အသင့် ထင်ရှားသည့် သားရေရောင် အစင်းကြောင်းများလည်း ပါရှိသည်။ နောင်ကြီးလာသောအခါတွင် ယင်းတို့သည် ကွယ်ပျောက်သွားကြသည်။

အာရှတိုက် အလယ်ပိုင်းတွင် ဝံလုံငှက်များ သားပေါက် သည်။ ဆောင်းရာသီတွင် အာဖရိကတိုက် အရှေ့မြောက် ပိုင်းနှင့် အာရှတိုက်တောင်ပိုင်း၌ ကျက်စားသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ကွင်းပြင်များနှင့် တနင်္သာရီတိုင်း၌ ဝံလုံ ငှက်များကို ဆောင်းရာသီတွင် အနှံ့အပြား တွေ့ရသည်။ ထိုဒေသများ၏ မြောက်ပိုင်း ကျကျ နေရာများတွင်လည်း ဝံလုံငှက်များကို တွေ့နိုင်သည်။ ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်းတွင် ပေ ၄,၀၀၀ နှင့် ထိုထက်မြင့်သော ဒေသများတွင် ဝံလုံငှက် ကို အနှံ့အပြား တွေ့နိုင်သည်။

ဝံလုံ။ ။ဝံလုံငှက်သည် ဖယ်လကီနီဖောမီး မျိုးစဉ်တွင် အက်ဆီပီတြီဒီးမျိုးရင်း၌ ပါဝင်၍ ယင်းကို ပါဏဗေဒအလို အားဖြင့် ဟယ်လီအေးတပ် လျူကိုဂတ်စတားဟု ခေါ် လေသည်။

ဝံလုံငှက်၏ အရွယ်မှာ အလျား ၂၈ လက်မ ရှိသည်။ ဦးခေါင်းတခုလုံးနှင့် ကိုယ်ထည် အောက်ပိုင်းသည် ဆွတ် ဆွတ်ဖြူ၏။ ကျောဖက်တွင် မွဲပြာရောင် သန်းသည့် အညို ရောင်ရှိ၍ အတောင်၏ အဖျားသည် မည်း၏။ အမြီးမှာ လည်း မည်းပြီးလျှင် အဖျားတွင် ကျယ်ပြန့်သော အဖြူစင်း ပါရှိသည်။ ပျံသန်းသည့် အခါ အတောင်သည် ကိုယ် အထက်တွင် အင်္ဂလိပ် အက္ခရာ ‘v’ ပုံကဲ့သို့ ဖြစ်နေ၏။ ဝံလုံ ငှက်ငယ်ကလေးများ၏ ဦးခေါင်း၊ လည်ပင်းနှင့် ကိုယ် ထည် အောက်ပိုင်းတို့၏ အရောင်သည် ညို၏။ ဝံလုံငှက်၏ အသံမှာ ကျယ်လောင်ပြီးလျှင် သတ္တုချင်း ထိခိုက်သံနှင့် တူသည်။ ထိုအသံကို ခပ်လှမ်းလှမ်းမှ ကြားနိုင်သည်။ ပင်လယ်ကမ်းစပ်တွင် ကျက်စားလေ့ ရှိသော ငှက်မျိုး ဖြစ်သော်လည်း တခါတရံ ဒီရေ အတက်အကျရှိသည့် မြစ်ဝ ကျွန်းပေါ် ဒေသများတွင်လည်း တွေ့ရတတ်သည်။ ဝံလုံငှက် သည် သားပေါက်ရာ ဒေသမှ အဝေးသို့ ထွက်ခွာသွားလေ့ မရှိချေ။ အဓိက အစာမှာ ငါးနှင့် ရေမြွေများ ဖြစ်သည်။

ဝံလုံငှက် သားပေါက်ချိန်မှာ အောက်တိုဘာလမှ ဖေဖွာရီလအထိ ဖြစ်သည်။ မြင့်မားသော သစ်ပင်ထက်တွင် အသိုက် ပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။ အသိုက်၏ အရွယ်မှာ အလွန် ကြီး၍ အသိုက်ဟောင်းကိုပင် ပြန်လည် အသုံးပြုလေ့ ရှိသည်။ ဝံလုံငှက်ဥမှာ အဖြူရောင်ဖြစ်၍ တမြုံလျှင် ၃ နှစ်လုံး ရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ သီဟိုဠ်ကျွန်းတို့၏ ပင်လယ် ကမ်းခြေတလျှောက်မှ မလ္လာယုကျွန်းဆွယ်ကို ဖြတ်၍ ဩစတြေးလီးယားတိုက်အထိ ဝံလုံငှက်ကို အနှံ့အပြား တွေ့နိုင် သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းတွင် အနှံ့အပြား တွေ့ရ ပြီးလျှင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြစ်ကြီးများတလျှောက်တွင်လည်း မြစ်ဝမှ မိုင် ၆၀ နီးပါးခန့် ကွာဝေးသည့် ဒေသများ၌ အနှံ့ အပြား တွေ့ရသည်။

ဝံလက်။ ။ဝံလက်သည် ဖယ်လကီနီဖောမီး မျိုးစဉ်တွင် ပန်ဒီအန်နီဒီး မျိုးရင်း၌ ပါဝင်၍ ယင်းကို ပါဏဗေဒ အလို အားဖြင့် ပန်ဒီအန် ဟယ်လီအေးတပ် ဟယ်လီအေးတပ်ဟု ခေါ်သည်။

ဝံလက်၏ အရွယ်မှာ အလျားလက်မ ၂၀ မှ ၂၃ လက်မ အထိ ရှိသည်။ ကျောဖက်မှာ အညိုရင့်ရောင် ဖြစ်ပြီးလျှင် ကိုယ်ထည်အောက်ပိုင်းမှာ ဖြူသည်။ ဦးခေါင်း၏ အရောင် မှာ ဖြူဖတ် ဖြူယော်ဖြစ်၍ ကိုယ်ထည်နံဘေးတွင် မည်း၍ ကျယ်ပြန့်သော ကန့်လန့်ဖြတ် အစင်းကြောင်း တခုရှိသည်။ ရင်အုပ်တွင် အညိုနုရောင် ကန့်လန့်ဖြတ် အစင်းကြောင်း တခု ရှိသည်။ ဦးခေါင်း နောက်ပိုင်းတွင် အမောက်နှင့် တူသော အမွေးများ ရှိသည်။ အတောင် ရှည်၍ အနံတို သည်။ ဝံလက်အော်သံသည် စူးရှသော်လည်း သာယာ ၏။ ဆက်ကာ ဆက်ကာ အော်မြည်တတ်၍ နောက်ဆုံး တွင် အသံတိမ်သွား၏။

ဝံလက်သည် ရေနံနီနီနီနားနားတွင် အမြဲ ကျက်စား သော ငှက် ဖြစ်၍ မြစ်များ၊ ရေကန်၊ ထုံးအိုင်၊ ဒီရေ အတက်အကျရှိသည့် မြစ်ဝများတွင် အမြဲတွေ့ရသည်။ အဓိ ကအစာမှာ ငါးဖြစ်သည်။ ငါးဖမ်းရာတွင် ကျင်လျင် ဖျတ် လတ်၍ အတော်ကြီးသော ငါးကိုပင် ဖမ်းယူနိုင်လေသည်။ ငါးဖမ်းစဉ်တွင် ဝံလက်သည် ရေပြင်မှအမြင့်ပေ ၃၀မှ ပေ ၁၀၀ အထိပျံဝဲနေတတ်၏။ ငါးကိုမြင်လျှင် ခြေကိုတုံ့လျား ချကာ အချိန်အနည်းငယ် ပျံဝဲနေပြီးလျှင် တောင်ပံကို သိမ်း၍ ရေသို့ထိုးဆင်းတတ်၏။ တခါတရံ တစက္ကန့်၊ သို့ မဟုတ် နှစ်စက္ကန့်အထိ ရေထဲသို့ ငုပ်လျှိုးနေတတ်၏။ ရေမှ ထွက်ပေါ် လာသော အခါ ကိုယ်မှရေကို ခါချတတ်၏။ တခါတရံ ဝံလက်သည် ရေပြင်ပေါ်သို့ ဝဲခြင်း၊ ရေထဲသို့ ငုပ်လျှိုးခြင်းတို့ကို မပြုလုပ်ပဲ ငါးဖမ်းယူတတ်၏။ အရွယ် ကြီးသော ငါးကိုမိလျှင် ငါး၏ ခေါင်းပိုင်းကို မြဲမြံစွာ ဆုပ်ကိုင်ထားပြီးလျှင် နားနေကျ သစ်ပင်ခြောက်၊ ရေထဲ တွင်စိုက်ထားသည့်တိုင်၊ သို့မဟုတ် ကျောက်ဆောင်များသို့ ယူဆောင်သွားတတ်၏။ ငါးကို စားပြီးသည့် နောက် ခြေ ချောင်းနှင့် ခြေသည်းတွင် ပေကျံနေသော အကျိအခွဲကို သုတ်သင်ရန် ခြေထောက်များကို ရေတွင် မြုပ်သည့်တိုင်

အောင် ရေပြင်သို့ဆင်းလာတတ်၏။ တခါတရံ ဦးခေါင်းကိုပင် ရေစိုသည့် တိုင်အောင် ရေထဲသို့ မြုပ်သွားစေ၏။ ဝံလက်၏ ခြေထောက်မှာ သန်စွမ်းသည့်ပြင် ခြေချောင်းများ၏ အောက်ပိုင်းတွင်ရှိသော အကြေးခွံများကြောင့်လည်း ငါးကို မြဲမြံစွာ ဖမ်းထားနိုင်သည်။ အလေးချိန်လေးပေါင် ရှိသော ငါးကိုပင် ဖမ်းနိုင်သည်။ မိမိအားနှင့် မမျှသောငါးကြီးကို ဖမ်းရန် အားထုတ်ခိုက်တွင် ရံဖန်ရံခါ ဝံလက်များ ရေနစ်၍ သေဆုံးကြသည်။ အဓိက အစာမှာ ငါးဖြစ်သော်လည်း ငတ်မွတ်သောအခါတွင်မူ ကြက်ငယ်ကလေး၊ ပိုးတောင်မာ၊ ဖား၊ ငှက်ငယ်များနှင့် နို့တိုက်တိရစ္ဆာန်ငယ်များကိုပင် ဖမ်းယူစားသောက်တတ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝံလက်များ မည်သို့ ပေါက်ပွားသည်ကို တတ်အပ်သေချာမသိရချေ။ ဇွန်လ၊ဇူလိုင်လ၊ ဩဂုတ်လများတွင် မြစ်ကြီးနားခရိုင်၊ မေမြို့ရှိရေကန်၊ ရန်ကုန်မြို့အနီးရှိ လှော်ကားကန်တွင် ဝံလက်ကို တကောင်ချင်း တွေ့ရတတ်သည်။ ဆောင်းရာသီတွင်မူ ဝံလက်ကို မြန်မာနိုင်ငံ တနိုင်ငံလုံးရှိ သင့်လျော်သောရေပြင်များတွင် တွေ့နိုင်လေသည်။

ဝံသဗေဒ။ ။ဝံသဗေဒသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိလူမျိုးအသီးအသီးတို့ တိုးတက်ထွန်းကားလာပုံနှင့် ပျံ့နှံ့သွားပုံကို စံနစ်တကျ လေ့လာသော သိပ္ပံပညာတရပ် ဖြစ်သည်။ ဝံသဗေဒနှင့် အလားတူသော လူမျိုးခွဲခြား ပြဿနာ ပညာမှာ ကား ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူများ ပထဝီဝင် ဒေသအလိုက် ပျံ့နှံ့နေပုံကိုလိုက်၍ လူများကို မြေပုံနှင့်တကွ အမျိုးခွဲခြားဖော်ပြသော သိပ္ပံပညာ ဖြစ်လေသည်။ အမှန်အားဖြင့် လူမျိုးခွဲခြားပြဿနာ ပညာသည် ဝံသဗေဒ အတွက် အကြောင်းအချက်များ ရှာဖွေပေးလေသည်။

ဤပညာ နှစ်ရပ်ကို ပူးပေါင်း လေ့လာခြင်း အားဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူအမျိုးမျိုး ကွဲပြားခြားနားပုံ၊ လူများ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်တွင် အနှံ့အပြား နေထိုင်ကြပုံနှင့် ဘာသာအယူဝါဒ ဓလေ့ထုံးစံများ၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၊ နေထိုင်စားသောက်ရေး အစရှိသည်တို့တွင် လူတမျိုးနှင့်တမျိုး မတူကြသည့် အကြောင်းများကို နှိုင်းရှည့်လေ့လာနိုင်လေသည်။

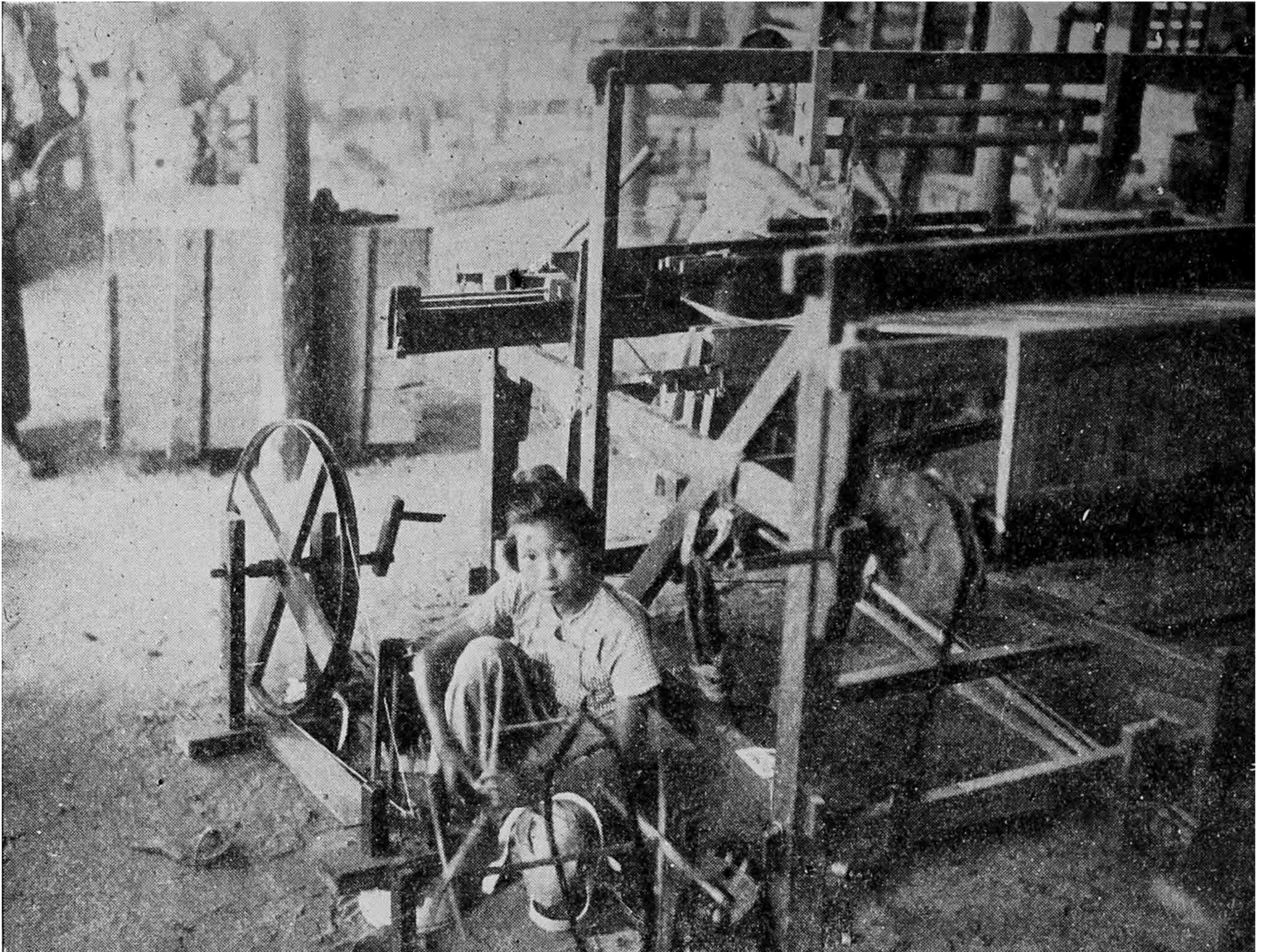
ဝံသဗေဒပညာ ပါရဂူကြီးများ၏ ယူဆချက်အရ လူသည် ရှေးဦးပဌမ လူမျိုးတမျိုးတည်းမှ ဆင်းသက်ပေါက်ဖွားလာပြီးနောက် နှစ်ပေါင်း များစွာ ကြာသော အခါ ကမ္ဘာ အရပ်ရပ်သို့ ပျံ့နှံ့သွားသဖြင့် ကာလဒေသ အလျောက် လူအမျိုးမျိုး ကွဲပြား သွားခဲ့လေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အဓိက လူမျိုးကြီးများကို လူဝါမျိုး၊ လူဖြူမျိုး၊ လူမည်းမျိုးဟူ၍ အသွေးအရောင်ကိုလိုက်၍ သုံးမျိုး ခွဲခြား

ထားသည်။ အဓိက လူဝါမျိုးမှာ မွန်ဂို လူမျိုးများဖြစ်၍ အာရှတိုက်၊ အမေရိကတိုက်နှင့် ပိုလီနီးရှားဒေသများတွင် အနှံ့အပြား နေထိုင်ကြသည်ဟုဆိုသည်။ မွန်ဂိုလူမျိုးများ၏ ပုံပန်းသဏ္ဌာန်မှာ အသား ဝါသည်။ သို့မဟုတ် ညိုသည်။ ဆံပင်မှာ မည်းနက်၍ ဖြောင့်စင်းသည်။ မျက်နှာပြား၍ နဖူးမှာ နောက်သို့ ခွက်နေသည်။ အဓိက လူဖြူမျိုး၏ ပုံပန်းသဏ္ဌာန်မှာ အသားဖြူသည်။ နဖူးမောက်သည်။ ချွန်၍ ပေါ်လွင်သော နှာတံရှိသည်။ ဆံပင်မှာ များသောအားဖြင့် နီညိုရောင်ဖြစ်သည်။ လူဖြူများသည် ဥရောပတိုက်နှင့် အာရှတိုက် အနောက်ပိုင်းတွင် နေထိုင်ကြ၏။ အဓိက လူမည်းမျိုးဖြစ်သော နီဂရိုး အစရှိသည့် လူမျိုးများကို ကား အာဖရိကတိုက်တွင်သာ တွေ့ရှိရ၏။ သူတို့၏ပုံပန်းသဏ္ဌာန်မှာ အသားမည်းသည်။ အရပ်ပူသည်။ နှာခေါင်းပြားသည်။ ပါးရိုးများ အပြင်သို့ ငေါထွက်နေ၍ မည်းမှောင်လိမ်ကောက်သော ဆံပင်များရှိသည်။

အနောက်နိုင်ငံများရှိ ပြတိုက်များတွင် ဝံသဗေဒ ဌာနခွဲများထားရှိ၍ လူအမျိုးမျိုး၏ နေထိုင် လုပ်ကိုင် သွားလာပုံ ဓလေ့ထုံးစံနှင့် အလေ့အကျင့်များကို ဖော်ပြသည့် အရာဝတ္ထုများကို ပြသထားလေရာ နီးစပ်ရာလူမျိုးအချင်းချင်း ကွဲပြားခြားနားပုံ တူညီပုံတို့ကို နှိုင်းရှည့်လေ့လာနိုင်လေသည်။ လူမျိုးခွဲခြားပြဿနာသမားများကမူ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူမျိုးအသီးသီး ပျံ့နှံ့နေကြပုံနှင့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြပုံတို့ကို မြေပုံဖြင့် ဖော်ပြကြသည်။ အမှန်အားဖြင့် ဝံသဗေဒနှင့် လူမျိုးခွဲခြားပြဿနာ ပညာတို့မှာ ဒွန်တွဲနေ၍ မနုဿဗေဒ ပညာရပ် အစိတ်အပိုင်းများသာ ဖြစ်လေသည်။

ဝမ်းတွင်းမြို့။ ။ဝမ်းတွင်းမြို့သည် မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်း မန္တလေးတိုင်းတွင်ပါဝင်သော မိတ္ထီလာခရိုင် အတွင်းရှိ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၏ ရုံးစိုက်မြို့ဖြစ်သည်။ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်သည် မိတ္ထီလာခရိုင်၏ အရှေ့မြောက်ဖက်ပိုင်း မြို့နယ်ဖြစ်၍ ၅၃၈ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းသည်။ မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာပေါင်း ၁၉၆ ရွာ၊ သူကြီးပိုင် နယ် ၆၉ နယ်ရှိ၏။ အိမ်ခြေပေါင်း ၁၉,၉၀၈ ခန့်ရှိ၍ လူဦးရေ ၈၆,၉၁၁ရှိသည်။

ဝမ်းတွင်းမြို့သည် ရန်ကုန် - မိတ္ထီလာ-မန္တလေး မော်တော်ကားလမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ မိတ္ထီလာမှ မိုင် ၂၀ ကွာဝေး၍ ရန်ကုန်မြို့နှင့် ဆိုသော် ၃၅၈ မိုင် ကွာဝေးသည်။ ရန်ကုန်-မန္တလေး မီးရထားလမ်းပေါ်ရှိ သဲတောမြို့နှင့်မူ နှစ်မိုင်ကွာဝေးသည်။ မြို့ပေါ်တွင် အိမ်ခြေ ၉၁၀ ခန့် ရှိ၍ လူဦးရေ ၄,၅၈၄ နေထိုင်သည်။ မြို့ပိုင်ရုံး၊ သမဝါယမအရာရှိရုံးစသည့် အစိုးရရုံးများနှင့် စာသင်ကျောင်းများလည်း ရှိသည်။ ဝမ်းတွင်းမြို့မှာ လက်ရက်ထည် အရောင်းအဝယ်



ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ရှိ အိမ်တွင်းမှုလုပ်ငန်းတရပ်ဖြစ်သည့် ရက်ကန်းလုပ်ငန်း

အစည်ကားဆုံး မြို့ကလေး ဖြစ်သည်။ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ထွက် သဲတောငြုတ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထင်ရှားသော မျိုးကောင်းငြုတ်ဖြစ်၏။ မြို့နယ်တွင် များသောအားဖြင့် ရေသွင်း စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင် ကြရသဖြင့် ထင်ရှားသော ဆည်တို့မှာ ဦးဘိုးထွန်းဆည်၊ တောင်ပုလုဆည် အလောင်း စည်သူဆည် စသည်တို့ဖြစ်ကြသည်။

ဝမ်းတွင်းမြို့အနီးရှိ သံမိတောင်စာသင်တိုက်၊ ကမ္မဋ္ဌာန်း တိုက်တို့သည်လည်း ထင်ရှားကျော်ကြား၍ ထိုအနီးတွင် ဓာတ်ပေါင်းစေတီ တည်ရှိသည်။

ဝမ်းတွင်းမြို့ဟူ၍ အမည်တွင်ခြင်းမှာ ကျန်စစ်သားသည် အနော်ရထာမင်း လက်ထက် မင်းမျက်သဖြင့် ပုန်းရှောင် နေရသည့်အခိုက် ယခု ဝမ်းတွင်းမြို့တည်ရာ၌ ကျွဲရိုင်း တ ကောင်နှင့်တွေ့ပြီးလျှင် ထိုကျွဲရိုင်း၏ဝမ်းကို လှံနှင့် ထွင်း သတ်ခဲ့သဖြင့် ဝမ်းထွင်းဟုတွင်ရာမှ နောင်သော် ဝမ်းတွင်း ဖြစ်လာသည်ဟု ဆိုလေသည်။

ဝမ်းဘဲ။ ။ မြန်မာနိုင်ငံ အမြို့မြို့အရွာရွာတွင် ဝမ်းဘဲကို တွေ့နိုင်သည်။ အမြီးနှင့် နောက်ဖက်ပိုင်းတွင် အလွန်နက်

သည့်အရောင်ရှိပြီးလျှင် အတောင်များကို ပိတ်ထားသော အခါတွင် အဖြူစင်းကြီး ရှိသဖြင့် ဝမ်းဘဲသည် ထူးခြား သည်။ ခြေထောက်များမှာ တောက်ပသည့် အနီရောင် လိမ်မော်ရောင် အထိ ရှိတတ်သည်။ ဝမ်းဘဲ၏ သာမန် အော်သံမှာ ‘ဂတ်’ ‘ဂတ်’ ‘ဂတ်’ ဖြစ်သည်။

ရောဝတီနှင့် ရွှေလီကဲ့သို့သောမြစ်ကြီးများတွင်ဝမ်းဘဲ ကိုတွေ့နိုင်ပေသည်။ ဝမ်းဘဲသည် အခြားငှက်များနှင့်ရော ၍ နေလေ့မရှိချေ။ သို့သော် ဘဲခေါင်းစိမ်း (ဘဲခြေနီ) နှင့်ကား ဧရာ၍နေထိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထုံးအိုင်များ ၌လည်း ဝမ်းဘဲကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ဝမ်းဘဲသည် ရေ မျက်နှာပြင်တွင်သာ အစာရှာဖွေသော ငှက်မျိုးဖြစ်သည်။ ထုံးအိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စပါးပင်များကို စားပစ်သည်ထက် ခြေနှင့်နင်း၍ပစ်ခြင်းကြောင့် ပို၍ပျက်စီးစေသည်။ ဝမ်းဘဲ ၏အနှစ်သက်ဆုံးအစာမှာ ရေပိုးရေမွှားများ၊ ဖားများနှင့် တီကောင်များဖြစ်သည်။

ဝမ်းဘဲသည် အသိုက်ကို အပင်များ ဖုံးအုပ်နေသော မြေကြီးပေါ်တွင် ပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။ ထိုအသိုက်များသည် ရေနံ့ အတော် ဝေးဝေးတွင် ရှိတတ်သည်။ ဘဲရိုင်းများ

သည် သားပေါက်ချိန်၌ အတောင်နှင့် အမြီးရှိ အတောင် ရှည်များ လဲလှယ်ရန် ကျွတ်ကုန် ကြလေသည်။ ထိုသို့ အတောင်များ ကျွတ်နေစဉ်တွင် ဝမ်းဘဲသည် အသိုက်မှ အလွန်ထွက်ခဲ့သည်။ တခါအုလျှင် ဝမ်းဘဲသည် ရှစ်ဥမှ ဆယ်ဥ အထိ အုတတ်သော်လည်း တခါတရံတွင်မူ ၁၄ ဥ အထိ အုတတ်လေသည်။

ဝမ်းဘဲသည် အာရှတိုက် အရှေ့တောင်ပိုင်း၊ ဩစတြေးလီးယားတိုက်၊ ပစိဖိတ် ကျွန်းစုများနှင့် မြောက်ဗမာတွင် တရပ်နိုင်ငံနှင့် ဆိုက်ဗီးရီးယား အရှေ့ပိုင်းအထိ ပျံ့နှံ့လျက် ရှိသည်။

ဝမ်းဘဲသည် အန်ဆာရီဖောမီး မျိုးစဉ်တွင် အနာတီဒီး မျိုးရင်းနှင့် အနာတီဒီး မျိုးရင်းခွဲတို့တွင် ပါဝင်ပြီးလျှင် ယင်းကို ပါဏဗေဒ အလိုအားဖြင့် အနပ် ပီစီလောရင်းချား ပီစီလောရင်းချားဟု ခေါ်သည်။

ဝမ်းဘဲနှင့် မျိုးစဉ်တူ၊ မျိုးရင်းတူနှင့် မျိုးရင်းခွဲတူအခြား ဘဲတမျိုးမှာ ဘဲခေါင်းစိမ်း ဖြစ်သည်။ ဘဲခေါင်းစိမ်း၏ အလျားမှာ ၂၃ လက်မဖြစ်သည်။ ဘဲခေါင်းစိမ်းဟု ခေါ်ကြသည့်အတိုင်း ဦးခေါင်း၏ အရောင်သည် ကိုယ်အရောင် နှင့် မတူပဲ အစိမ်းရောင် လွှမ်းလျက်ရှိသည်။ ဘဲခေါင်းစိမ်း အဖို၏ အမြီးအလယ်ရှိ အမွှေး လေးချောင်းသည် အပေါ်သို့ တွန့်လိမ်လျက်ရှိသဖြင့် အခြားဘဲများနှင့် ခြားနားသည်။ ဘဲခေါင်းစိမ်းအဖို၏ အရောင်သည် များသော အားဖြင့် မွဲခြောက်ခြောက် ဖြစ်ပြီးလျှင် လည်ပင်း ပတ်လည်တွင် အဖြူရစ်ရှိသည်။ ဘဲခေါင်းစိမ်း အမ၏ အသံသည် ကျယ်လောင်၍ ကြမ်းတမ်းသော်လည်း အဖို၏အသံ မှာ ခတ်အုတ်အုတ်ဖြစ်သည်။

ဘဲခေါင်းစိမ်းများကို ရေကန်များ၊ ထုံးအိုင်များနှင့် အသီးအနှံ စိုက်ပျိုးခင်းများရှိသည့် ရေပင် ဒေသများတွင် စုံတွဲ ဖြစ်စေ၊ အုပ်ကလေးများဖွဲ့၍ ဖြစ်စေ တွေ့ရသည်။ များသောအားဖြင့် ဘဲခေါင်းစိမ်းသည် ရေမျက်နှာပြင် တွင်သာ ကျက်စားလေ့ ရှိသော်လည်း တခါတရံတွင် အစာ အတွက် နှစ်ပေ သုံးပေမျှ ရေတွင် ငုပ်လေ့ရှိသည်။ ရေမှ ထ၍ ပျံရာတွင် တည့်တည့် မတ်မတ် ထလေ့ရှိသည်။ မြေကြီးပေါ်၌ လမ်းလျှောက်ရာတွင် သာမန်ဝမ်းဘဲထက် ပို၍ ကောင်းမွန်စွာ လျှောက်နိုင်သည်။ ဘဲခေါင်းစိမ်းအုပ်များ သည် စားကျက်သို့ ဖြစ်စေ၊ စားကျက်မှဖြစ်စေ အချိန် မှန်မှန် ပျံသန်းလေ့ရှိကြသည်။

ဘဲခေါင်းစိမ်း ပျံသန်းရာတွင် လျင်မြန်ပြီးလျှင် ထူးခြားသည့်လှုပ်ရှားမှု ရှိသည်။ အတောင်များကို ခတ်ရာတွင် မမြန်လှသော်လည်း လေချန်သံပေါက်သည်။ အစာရှာရန် ပျံသန်းစဉ်တွင် ပုံသဏ္ဌာန်သား၍ ပျံသန်းလေ့မရှိကြသော်လည်း နယ်ပြောင်းကြသော အခါမှာမူ ပုံသဏ္ဌာန်နှင့်ဖြစ်

စေ၊ အမြဲသဖြင့် ပြောင်းလဲလေ့ရှိသော ရွှေရွှေ အတန်း လိုက်ဖြစ်စေ ပျံသန်းလေ့ရှိကြသည်။

ဘဲခေါင်းစိမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမြဲနေထိုင်သော ငှက်မျိုး မဟုတ်ချေ။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အနီးဆုံး ဘဲခေါင်းစိမ်း၏ သားပေါက်သောနေရာများမှာ တိဗက်နှင့် ကသီယ ပြည်တို့ဖြစ်သည်။ ဆောင်းရာသီ၌ မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းသို့ အုပ်ကလေးများဖွဲ့၍ မှန်မှန် လာပုံရသည်။ ချင်းတွင်း အထက်ပိုင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည် မြောက်ပိုင်းတို့တွင်လည်း ဘဲခေါင်းစိမ်းကို တွေ့ရသည်။

ဘဲခေါင်းစိမ်းသည် ကြောက်ဘတ်သဖြင့် သေနတ်သံကို ကြားသည်နှင့် တပြိုင်နက် ရှေးဦးစွာ ပျံသန်း သွားလေ့ရှိသည်။

ဘဲခေါင်းစိမ်းကို ပါဏဗေဒ အလိုအားဖြင့် အနပ် ပလက်တိုင်းရင်းချား ပလက်တိုင်းရင်းချားဟု ခေါ်သည်။

ဝမ်းဘဲနှင့်မျိုးစဉ်တူ၊ မျိုးရင်းတူနှင့် မျိုးရင်းခွဲ တူသော အခြားဝမ်းဘဲတမျိုးလည်း ရှိသေးသည်။ ယင်းမှာ ဘဲရစ် ဖြစ်သည်။ ဘဲရစ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမြဲနေထိုင်သော ငှက်မျိုးမဟုတ်သော်လည်း အောက်တိုဘာလမှ ဖေဖွာရီလလယ်အထိ လာရောက် နေထိုင်သော ငှက်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဒေသပြောင်း၍ လာရောက် နေထိုင်သော ငှက်များတွင် ဘဲရစ်သည် အများဆုံးတွေ့နိုင်သော ငှက်မျိုး ဖြစ်ကောင်း ဖြစ်နိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အနှံ့အပြားတွင် ဘဲရစ်ကို တွေ့နိုင်သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြောက်ဖက်နှင့် အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ပို၍အတွေ့ရများသည်။

ဘဲရစ်၏ ကိုယ်အလျားသည် ၂၂ လက်မရှိ၍ ဘဲရစ်ဖို၏ အမြီး အတောင်များသည် သာမန် ဝမ်းဘဲ၏ အမြီးအတောင်ထက် လေးလက်မ ပို၍ရှိသည်။ ဘဲရစ်၏ ကိုယ်ထည်သည် သေးသေးသွယ်သွယ် ရှိပြီးလျှင် လှပသည်။ လည်ပင်းရှည်ပြီးလျှင် အမြီးချန်သည်။

အရွယ်မရောက်သေးသော ဘဲရစ်အဖိုသည် ဘဲရစ်အမနှင့် တူ၏။ ရေမှ အထွတ် အတန်ငယ်ခဲယဉ်းသော်လည်း ပျံသန်းရာတွင် အလွန်လျင်မြန်သည်။ အတောင်ရိုက်ခတ်ရာတွင်လည်း လျင်မြန်ပြီးလျှင် သွားကြားလေသံ ကဲ့သို့ အသံထွက်ပေါ်သည်။

ဘဲရစ်သည် များသောအားဖြင့် ဆိတ်ညိမ်စွာ နေလေ့ရှိသော်လည်း ဘဲရစ်အမကမူ တခါတရံ အသံပြုတတ်သည်။

ဘဲရစ်သည် အလွန် ကြောက်ဘတ်သော ငှက်မျိုးဖြစ်သည်။ အကောင် ၂၀ မှ ရာပေါင်းများစွာ အထိ ရှိသော ဘဲရစ်အုပ်ကို ထုံးအိုင်၏အလယ်တွင် တွေ့တတ်ရာ သေနတ် ပစ်ဖောက်လိုက်သည်နှင့် တပြိုင်နက် တအုတ်လုံး ပျောက်ကွယ်သွားလေ့ရှိသည်။ ရခိုင်နယ်တွင် လူမရောက်နိုင်သည့်

လမုတောစိမ့်များအတွင်း၌ နေ့အခါတွေ့ရ၍ ညဉ့်အခါတွင် မှော်များ ရှိသည့် တိမ်သော ရေချို ရေအိုင်များတွင် ကျက်စားသည်။

ဘဲရစ်ကို ပါဏဗေဒ အလိုအရ အနပ် အကူတာ အကူတာ ဟု ခေါ်သည်။

ဘဲအသည်လည်း ဝမ်းဘဲနှင့်မျိုးစဉ်တူ၊ မျိုးရင်းတူ၊ မျိုးရင်းခွဲတူ ငှက်ဖြစ်သည်။ ဘဲအသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ နီဝင် ဘာလမှ မတ်လအထိ လာရောက်လေ့ရှိသော ငှက်မျိုးပင် ဖြစ်သော်လည်း ယင်းကို တွေ့ရခဲသည်။

ဘဲအ၏ အလျားမှာ ၁၉ လက်မရှိသည်။ ဘဲအ အမ၏ အရောင်မှာ အညိုရောင်အနုတွင် အညိုရင့်ရောင် အကွက်များ ရှိသည်။ နှုတ်သီးမှာ အခြားဘဲမျိုးများထက် တိုပြီးလျှင် အမွေးအတောင်၏ အရောင်မှာ အနီရောင် ပို၍ ထနေလျက် အမြီးချွန်လည်း ရှိသဖြင့် ခွဲခြား၍ သိနိုင်လေသည်။ ဘဲအ တွင် အဖိုရော အမဥပါ ရင်ပတ်ဖြူ များရှိသဖြင့် ထူးခြားလေသည်။

ဘဲအ အဖို၏အသံမှာ ကျယ်လောင်ပြတ်သား၍ သာယာသော လေချွန်သံမျိုး ဖြစ်သည်။ အမ၏ အသံမှာ ညည်းသံမျိုးဖြစ်သည်။

ဘဲအသည်လည်း ဘဲရစ်နှင့် ဘဲခေါင်းစိမ်းတို့ကဲ့သို့ပင် ကြောက်တတ်သဖြင့် သေနတ်သံကြားသည်နှင့် တပြိုင်နက်၊ ပျောက်ကွယ်သွားလေ့ရှိသော ငှက်မျိုးဖြစ်သည်။ ပျံသန်းသောအခါ များသောအားဖြင့် တန်း၍ ပျံသန်းလေ့ရှိကြ သော်လည်း မညီမညာနှင့် ပုံသဏ္ဌာန်ကို ပြောင်းလဲ၍ ပျံသန်းတတ်ကြသည်။

ဘဲအ ကို ပါဏဗေဒအလိုအားဖြင့် အနပ် ပင်နဲလုပ်ဟု ခေါ်သည်။

ဝမ်းရောဂါ။ ။ဝမ်းရောဂါ (ကာလဝမ်းရောဂါ) သည် အရွှေ့ဖျားဒေသ၌ ရွေးနှစ်ပေါင်း ထောင်ပေါင်းများစွာ ကပင် စတင်၍ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ သင်္သကရိုက် ဘာသာဖြင့် ရေးသားထားချက်များတွင် ထိုရောဂါသည် ခရစ်မပေါ်မီ ရာစုနှစ်ပေါင်းများစွာက ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ သို့သော် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂိုအာနယ်မှ ပေါ်တူဂီလူမျိုး ဆေးဆရာဝန်တဦးက ၁၅၆၃ ခုနှစ်တွင်မှ ထိုရောဂါနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လုံလောက်စွာ ဖော်ပြနိုင်ခဲ့လေသည်။ အင်္ဂလန်ပြည်၊ လန်ဒန်မြို့နေ ထင်ရှားသည့် ဆေးဆရာဝန်တဦးဖြစ်သူ ဂျွန် စနိုး (ခရစ် ၁၆၁၃-၁၆၅၈) က ၁၆၄၉ ခုနှစ်တွင် ဝမ်းရောဂါရှိသည့် ရေက ထိုရောဂါကို သယ်ဆောင်သွားသည့် အကြောင်း လက်တွေ့ ပြနိုင်ခဲ့သည်။ ၁၆၈၄ ခုနှစ်တွင်လည်း ဂျာမနီနိုင်ငံ ဘာလင်မြို့မှ ရောဗတ် ကိုး (ခရစ် ၁၆၄၃-၁၉၁၀) က ဝမ်းရောဂါကို ဖြစ်

ပေါ်စေသော ဗက်ဆီလပ်ပိုးကို တွေ့ရှိရလေသည်။ ထိုရောဂါကပ်ကြီးသည် ၁၇ နှင့် ၁၈ ရာစုနှစ်များအတွင်း၌ အကြီးအကျယ် ဖြစ်ပွားခဲ့သော်လည်း ထိုရောဂါသည် အာရှတိုက်ရှိ တိုင်းပြည်များတွင်သာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့လေသည်။ ၁၈၂၆ ခုနှစ်မှ ၁၈၃၇ ခုနှစ်အထိ နှစ်များ အတွင်း၌ ထိုရောဂါသည် ဥရောပတိုက်သို့ စတင် ပြန့်ပွားသွားခဲ့လေသည်။ ၁၈၃၂ ခုနှစ်ခန့်တွင် ထိုရောဂါကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအတွင်း၌ စတင်တွေ့ရှိခဲ့သော်လည်း ၁၈၃၅၊ ၁၈၃၆၊ ၁၈၄၉၊ ၁၈၅၄၊ ၁၈၇၃ နှင့် ၁၈၈၄ ခုနှစ်များတွင် ထိုရောဂါသည် ကပ်ကြီးဆိုးသကဲ့သို့ ဖြစ်ပွားခဲ့လေသည်။ ၁၈၉၃ ခုနှစ်တွင် ထိုရောဂါကပ်သည် နောက်ဆုံး ဖြစ်ခဲ့လေသည်။ သို့သော် ၁၈၇၃ ခုနှစ်မှ စ၍ အကြီးအကျယ် မဖြစ်ခဲ့တော့ချေ။ ဖိလစ်ပိုင် ကျွန်းစုတွင် ထိုရောဂါသည် ယခုရာစုနှစ်အတွင်း၌ပင် ပျောက်ကျား ဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိသေးသည်။ ရောဂါကပ် အနေမျိုးနှင့်ကား ၁၉၁၁ ခုနှစ်တွင်နောက်ဆုံး တွေ့ခဲ့ရလေသည်။

ဝမ်းရောဂါဖြစ်ရခြင်းမှာ စပီရီလမ် ကိုလာရီး ခေါ် အလွန်သေးငယ်သည့် သက်ရှိကလေးများကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထိုသက်ရှိကလေးများသည် အလွန်အန္တရာယ်ပေးသည့် ဗစ်ဗရီအိုခေါ် ဗက်တီးရီးယားပိုး ဖြစ်ကြောင်း ယခုအခါတွင် သိကြရပေပြီ။ ထိုပိုးသည် အူကိုတိုက်ခိုက်ပြီးလျှင် ရောဂါသည် များသောအားဖြင့် သုံးဆင့် ဖြစ်တတ်လေသည်။ ပဌမအဆင့်တွင် သာမန်သာ ဝမ်းသက်လေသည်။ ဒုတိယအဆင့်တွင် ဝမ်းသက်ခြင်းသည် ပြင်းထန်လာပြီးလျှင် ပင်ပန်းစွာ အန်ရခြင်းလည်း ရော၍ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထိုအခါတွင် အရေပြားသည် မွဲပြာရောင် ဖြစ်လာပြီးလျှင် ရှုံ့၍လည်းလာသည်။ ခန္ဓာကိုယ်၏ မျက်နှာပြင်ပိုင်းသည် အေးလာကာ ကြွက် အကြီးအကျယ်တက်ပြီးလျှင် ရေလည်းလွန်စွာငတ်လာလေသည်။ ထို အခြေတွင် ဝေဒနာရှင်သည် သေနိုင်လေသည်။ အကယ်၍ ထိုအခြေ၌ မသေသေးလျှင် တတိယအဆင့်သို့ ရောက်သွားလေသည်။ ထိုအဆင့်တွင် ဝေဒနာရှင်၏ သွေးလှည့်ပတ်မှုသည် နှေးသည်ထက် နှေးလာပြီးလျှင် အရေပြား၏ မွဲပြာရောင်သည်လည်း ပို၍ရင့်လာလေသည်။ ထိုအဆင့်တွင် ဝေဒနာရှင်သည် သေလျှင်လည်း သေသွားတတ်၍ မသေလျှင်လည်း ရုတ်တရက် ကောင်းမွန်လာတတ်သည်။ သို့သော် ထိုရောဂါ ဖြစ်သောအခါ ပြန်၍ ကောင်းစအချိန်၌ အစဉ်လိုလိုပင် ရောဂါ ပြန်၍ ဖြစ်လာတတ်လေသည်။

ဝမ်းရောဂါကို ယင်ကောင်များက ပြန့်ပွားစေနိုင်သော်လည်း သုံးစွဲသည့် ရေသည် ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်ခြင်းနှင့် အညစ်အကြေး စွန့်ပစ်ခြင်းတို့မှ ပို၍ စတင်လေ့ရှိသည်။ ရေသည် ရောဂါကို ပြန့်ပွားစေရာ၌ အဓိက အ

ကြောင်း ဖြစ်နိုင်လေသည်။ ထိုအချက်သည် ဂျာမနီနိုင်ငံ တွင် ထင်ရှားခဲ့လေသည်။ ၁၉ ရာစုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ ဟမ်းဗတ်မြို့၌ သောက်ရေမကောင်းသဖြင့် လူ အမြောက်အမြား ဝမ်းရောဂါ ဖြစ်ကာ သေဆုံးကြရလေ သည်။ ဟမ်းဗတ်မြို့နှင့် ကပ်လျက်ရှိသော မြို့တွင်မူ ရေကို သန့်ရှင်းအောင်ပြုလုပ်ပြီးမှ သောက်ကြသဖြင့် ထိုရောဂါ ကြောင့် လူတယောက်မျှ မသေချေ။ ဟမ်းဗတ်မြို့မှကူးစက် လာသူများသာ သေကြရလေသည်။ ရောဂါဖြစ်ပေါ်သည့် နေရာများကို သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ခေတ်မှီစွာ ကျန်းမာ ရေးနှင့် ညီညွတ်စေခြင်းတို့ကြောင့် ဥရောပတိုက်အနှောက် ပိုင်းနှင့် မြောက်အမေရိကတိုက်များတွင် ထိုရောဂါသည် လုံးဝ ပျောက်ကွယ်သွားပေပြီ။ သို့သော် ကမ္ဘာရှိ အခြား အစိတ်အပိုင်းများတွင်မူ ထိုရောဂါသည် ဆက်၍ ဖြစ်ပွား လျက်ပင် ရှိပေသေးသည်။ ၁၉၁၈-၁၉ နှစ်အတွင်း၌ တရုတ် နိုင်ငံတွင် ဝမ်းရောဂါကပ် ဆိုက်ရောက်လာသောအခါ ထို ရောဂါကြောင့် လူပေါင်း ၅၀၀,၀၀၀ ကျော် သေဆုံးကြ ရလေသည်။ ထိုရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်သည့် သွေးကြည် ရည် (သွေးငန်ရည်) ကို တွေ့ရှိထားကြပေပြီ။ ထို့ပြင် ဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားနေသော တိုင်းပြည်များသို့ သွားကြရ သူများသည် ရောဂါပိုး ရှိမည် ဟု ထင်ရသော မြေတွင် ပေါက်သည့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်နှင့် အသီးအနှံအစိမ်းများ ကို ရှောင်ကြဉ်ကြပြီးလျှင် မမည်းသေးသော အသီးများ ကိုလည်း မစားကြလျှင် ထိုရောဂါမှ ကင်းဝေးနိုင်ကြပေ သည်။ ထို့ပြင် ရေကိုလည်း မကျိပ်ပဲ မသောက်ကြရချေ။

ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဝမ်းရောဂါ ကာကွယ်ရေး ဆေးများကို စစ်သားများအား ထိုးပေးခြင်းဖြင့် ထိုရောဂါ ကို ကာကွယ်ပေးရာ အထူးအောင်မြင်သည်ကို တွေ့ခဲ့ရလေ သည်။ ထို့ပြင် အခြား သောက်ဆေးများ၊ အကြောထိုး ဆေးများနှင့်လည်း ထို ရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပေ သေးသည်။

ဝှံပင်။ ။ဝှံ(ဝှံ)ပင်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်အမြင့် ပေ ၃,၀၀၀ အထိ အနှံ့အပြား တွေ့မြင်နိုင်သော အရွယ် အလတ်စားမျိုး သစ်ပင်ဖြစ်သည်။ ဝှံပင်များကို အထက် နှင့် အောက် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဥယျာဉ်များတွင်၎င်း၊ လမ်း ဘေးတလျှောက်တွင်၎င်း တခါတရံ တွေ့မြင်နိုင်သော်လည်း ယင်းတို့သည် အထူးတလည် စိုက်ပျိုးကြရသော အပင်များ ဟု မဆိုနိုင်ချေ။ အစေ့ကို စိုက်၍ အပင်သစ်ပွားအောင် ပြုလုပ်ယူနိုင်သည်။ အစေ့ကို ပျိုး၍ရသည့် တနှစ်သား အရွယ်ရှိ အပင်ငယ်တွင် အကိုင်းဆက်ခြင်းဖြင့်လည်း အပင် သစ်ပွားအောင် လုပ်ယူနိုင်ပေသေးသည်။

ဝှံပင်၏အခေါက်သည် ချောမွတ်၍ ယင်း၌မွေးကြိုင်

သောရနံ့ ရှိသည်။ အပင်၏ အမြင့်သည် ပေ ၇၀ အထိ ရှိနိုင်၍ ပင်စည်လုံးပတ်မှာ ခုနစ်ပေမျှအထိရှိသည်။ ဝှံပင် ၏အသားသည် ပျော့၍ ဖြူသည်။ ဝှံသားသည် ပျက်စီး ယိုယွင်းလွယ်သဖြင့် ထိုသစ်သားကို အသုံးချနည်းသည်။ သို့သော် စက္ကူလုပ်ရန်ကား ကောင်းမွန်လေသည်။ မီးခြစ် လုပ်ငန်းအတွက်လည်းကောင်းမွန်သောသစ်သားဖြစ်သည်။

ဝှံပင်မှ သစ်စေးတမျိုးကို ရရှိနိုင်သည်။ ဝှံပင်၏ အခေါက်ကို ဝမ်းကိုက်ပျောက်ဆေး အဖြစ်၎င်း၊ အသီးကို အစာအိမ်ပျက်သဖြင့် ခံစားရသော လေနာရောဂါအတွက် ဆေးအဖြစ်၎င်း အသုံးပြုကြသည်။

ဝှံပင်ကို ရုက္ခဗေဒအလိုအားဖြင့် စပွန်ဒီယက် မန်ဂျစ် ဖာရာဟုခေါ်သည်။

ဝှံပင်တွင် ဝှံချိုပင်၊ သို့မဟုတ် သင်္ဘောဝှံပင်နှင့် တောင်ဝှံပင် ဟူ၍လည်း အခြား ဝှံပင်မျိုးများ ရှိကြ သေးသည်။

အထက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပေပေါင်း ၂,၅၀၀ ကျော် မြင့်သော တောင်ပေါ်သစ်တောများတွင် တောင်ဝှံပင် များ ပေါက်ရောက်သည်။

ဝှံချိုပင်သည် သာမန် ဝှံပင်နှင့် ခပ်ဆင်ဆင် တူ သော်လည်း အရွက်သေး အရွက်ငယ်တို့သည် အလျား ပို၍ ရှည်သည့်အပြင် အရွက်နားတို့တွင်လည်း ခွေးသွားစိတ် များ ပါရှိလေသည်။ အသီး၌ ချိုသောအရသာ ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကြံပဒေသာများနှင့် ဆီးယိုများကို သရေ စာအဖြစ်နှင့် ရောင်းချကြသည့် နည်းတူ ဝှံချိုသီးကို အခွံသင်၍ ဆားနှင့် ငရုတ်သီးမှုန့် ရောရာကို သုတ်လူးပြီး လျှင် ရုပ်ရှင်ရုံ၊ မော်တော်ကားဆိပ် စသော လူစည်ကား သည့် နေရာများ၌ အနှံ့အပြား လှည့်လည်ရောင်းချလျက် ရှိကြသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။

ဝှံတမန်,ဝေါ့ (ခရစ် ၁၈၁၉-၁၈၉၂)။ ။ဝေါ့လတာ ဝှံတမန်သည် ထင်ရှားသော အမေရိကန် ကဗျာဆရာတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ သူရေးသော ကဗျာများတွင် အမေရိကန် ပြည် ထောင်စုနှင့် အမေရိကန် ဒီမိုကရေစီကို ခြီးကျူး ရေးသား ခဲ့ရာ အမေရိကန် မျိုးချစ် ကဗျာဆရာကြီးဟူ၍ပင် နိုင်ငံ ခြား၌ အသိအမှတ်ပြုထားကြလေသည်။ ထို့ပြင် ဝှံတမန် သည် မိမိ၏ စိတ်နေ စိတ်ထားကို အရေးအသားအားဖြင့် ထုတ်ဖော်ခဲ့ရာ၌ ခေတ်ရှေ့ပြေးလျက်ရှိခြင်းကြောင့် သူကွယ် လွန်ပြီးနောက်တွင်မူ သူ၏ စာပေလက်ရာ၏ အရသာကို အကဲဖြတ်နိုင်လာကြလေသည်။

ဝေါ့ဝှံတမန်သည် ၁၈၁၉ ခုနှစ် မေလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် နယူးယော့မြို့နယ် လောင်းအိုင်လန်၌ ဖွားမြင်သည်။ ငယ် စဉ်က အခြေခံပညာလောက်ကိုသာ ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ရုံး

လုလင်၊ ပုံနိပ်စက်အလုပ်သမား၊ ကျောင်းဆရာ၊ သတင်းစာဆရာ စသည်ဖြင့် အလုပ်အမျိုးမျိုးကို လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ၁၈၄၆ ခုနှစ်မှ ၁၈၄၈ ခုနှစ်အထိ “ဗရတ်ကလင်း အီးဂဲ” သတင်းစာတွင် အယ်ဒီတာအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ ဝှံတမန်သည် ထိုသတင်းစာတွင် နိုင်ငံရေး၊ ပြည်သူ့အရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အကျဉ်းထောင်ပြုပြင်ရေး၊ ဂီတအစရှိသည်ဖြင့် ကျယ်ပြန့်သော အကြောင်းအချက်တို့ကို ရေးသားခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စု ပြိုကွဲခြင်းကို မလိုလားချေ။ ကျေးကျွန်စံနစ်ကိုလည်း ပြင်းထန်စွာ ရှုတ်ချသည်။

၁၈၅၅ ခုနှစ်တွင် ဝှံတမန် ရေးသော “မြက်ပင်၏ အရွက်များ” ခေါ် ကဗျာစာအုပ်ကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ အစအဦးတွင် ထိုကဗျာစာအုပ်သည် မထင်ပေါ်ခဲ့ချေ။ နောင်အခါ နာမည်ကျော် အမေရိကန် ကဗျာဆရာ အီမာဆန်က ဝှံတမန်၏ ကဗျာကို ထုတ်ဖော် ခြီးကျူးသောကြောင့် ထင်ရှားလာလေသည်။ (အီမာဆန် အာ၊ ဒဗျူ — လည်းရှူ။) ထိုအခါမှစ၍ ဝှံတမန်သည် မိမိကဗျာကို ပြုပြင်တိုးချဲ့ရန် အားထုတ်လေသည်။ “မြက်ပင်၏ အရွက်များ” တွင် ကဗျာဂုဏ်နှင့် ပြည့်စုံသည် ဟု မဆိုသော သော်ငြားလည်း စာဆိုသူသည် ပေါက်ဖွားရာ ပြည်ထောင်စုကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးသဖြင့် မိမိအဖြစ် ဘဝကို ကျေနပ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ခဲ့လေသည်။

၁၈၆၁-၁၈၆၅ ခုနှစ်တို့တွင် အမေရိကန် ပြည်တွင်းစစ် ဖြစ်ပွားသောအခါ ဝှံတမန်သည် သူနာပြုအဖြစ် ဝင်ရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စစ်ပွဲအတွင်းက ရရှိခဲ့သော အတွေ့အကြုံများကို စကားပြေနှင့်၎င်း၊ ကဗျာနှင့်၎င်း ရေးသား စပ်ဆိုခဲ့သည်။ “ဒရမ်းတက်” ကဗျာ၌ “အို-ခေါင်းဆောင်၊ ကျွန်ုပ်၏ခေါင်းဆောင်” ဟူ၍ သမတ လင်ကွန်းကျဆုံးသည့် အတွက် ယူကြုံးမရ ဖြစ်ခြင်းကို ဖော်ပြထားသည်။

၁၈၆၃ ခုနှစ်မှ ၁၈၇၅ ခုနှစ်အထိ ဝှံတမန်သည် ဝါရှင်တန်မြို့တွင် အစိုးရဌာန၌ အမှုသမ်းဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် လေသင်ဓနိုးဖြတ်သဖြင့် အလုပ်မှ အနားယူခဲ့ရသည်။ ထိုနောက် နယူးဂျာစီပြည်နယ် ကင်မဒင်မြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့ရာ ၁၈၉၂ ခုနှစ် မတ်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်လေသည်။

ဝှံဟိုမြစ်။ ။ဝှံဟိုမြစ်သည် တရပ်နိုင်ငံတွင် ယန်ဆီမြစ်မှ လွဲလျှင် အရှည်ဆုံးမြစ် ဖြစ်၍ အလျားမိုင် ၂,၆၀၀ ခန့်ရှိသည်။ တိဗက်ပြည်ရှိ တောင်တန်းများတွင် မြစ်ဖျားခံ၍ အရှေ့ဖက်သို့ စီးဆင်းပြီးလျှင် ပင်လယ်ဝါထဲသို့ စီးဝင်သည်။ မြစ်အထက်ပိုင်း တလျှောက် သုံးပုံနှစ်ပုံသည် တောင်များကို ဖြတ်သန်းလာ၍ ကုန်းမြင့်ပိုင်းကို လွန်သောအခါ မြေပြန့်လွင်ပြင် တလျှောက် စီးဆင်းသည်။ ဝှံဟိုမြစ်သည်

အထက်ပိုင်းတွင် ရေစီးသန်၍ အောက်ပိုင်းတွင် ရေတိမ်သောကြောင့် ရေကြောင်းခရီးလမ်း အဖြစ် အသုံးမဝင်ချေ။ မြေဝါဒေသကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလာရ၍ တိုက်စားသယ်ဆောင်ခဲ့သော နုံးမြေဝါကြောင့် ရေသည် ဝါ၏။ သို့ဖြစ်၍ ဝှံဟိုမြစ်ကို မြစ်ဝါဟူ၍၎င်း၊ ထိုမြစ်စီးဝင်သော ပင်လယ်ကို ပင်လယ်ဝါဟူ၍၎င်း အမည်မှည့်ခေါ်ကြသည်။

မြေပြန့်တွင် ရေစီး နှေးလာသောအခါ နုံးမြေသည် အနည်ထိုင်လေသည်။ ထိုသို့အားဖြင့် မြစ်အောက်ခင်းသည် တစတစ မြင့်တက်လာသောကြောင့် မြစ်ရေလျှံမည့် ဘေးမှ ကာကွယ်ရန် မြစ်ကမ်းတလျှောက်တွင် တာတမံများကို ဆောက်လုပ်ရသည်။ သို့ရာတွင် အချိန်ကာလ ကြာလတ်သော် ထိုတာတမံတို့သည် ရေအားကို မခံနိုင်သဖြင့် ကျိုးပေါက်လေသည်။ ထိုအခါ မြစ်တဖက်တချက်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင် အရပ်တို့တွင် ရေလွှမ်းမိုးသဖြင့် လူပေါင်း မြောက်မြားစွာတို့၏ အသက်အိုးအိမ် ဆုံးရှုံးခဲ့ကြရသည်။ ရှေးအခါက စ၍ မကြာခဏ ရေလွှမ်းမိုးခြင်းဘေး ဆိုက်ရောက်တတ်သောကြောင့် ဝှံဟိုမြစ်ကို “တရပ်ပြည်၏ သေမင်းတမန်” ဟူ၍ ခေါ်စမှတ် ပြုကြသည်။ ကျိုးပေါက်သည့် တာရိုးကို မပြင်ပဲ ထားလျှင်လည်း ပင်လယ်ထဲသို့ စီးဝင်ရာမြစ်ကြောင်း ပြောင်းလေ့ရှိသည်။

၁၈၁၅ ခုနှစ် မတိုင်မီက ဝှံဟိုမြစ်သည် ရှန်တန်ကျွန်းဆွယ်တောင်ဖက်မှ ပင်လယ်ထဲသို့ စီးဝင်ခဲ့သည်။ ထိုနှစ်တွင် မြစ်ကြောင်းသည် ကျွန်းဆွယ် မြောက်ဖက်သို့ လွှဲပြောင်းစီးဆင်းလေသည်။ ယင်းသို့ ဖြစ်သောကြောင့် ယခင်က စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် ရေလုံလောက်စွာ ရရှိသော တောင်ပိုင်းမြစ်ဝှမ်းတွင် ရေပြတ်ခဲ့ရလေသည်။ မြောက်ပိုင်း မြစ်ဝှမ်းသစ်တွင်လည်း သဲနုံးများကြောင့် ချက်ခြင်းစိုက်ပျိုး၍ မဖြစ်နိုင်ချေ။ ကျိုးပေါက်သော တာကိုလည်း ၁၅ နှစ်ကြာမျှ ပြင်ဆင်ရသည်။

၁၈၈၇ ခုနှစ်တွင် တကြိမ် မြစ်ရေလျှံသောကြောင့် စတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၅၀,၀၀၀ မျှ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း ခံရသဖြင့် လူပေါင်းတသန်းကျော် သေဆုံး၍ ရွာပေါင်းများစွာ ပျက်စီးခဲ့လေသည်။ ယင်းသို့ မြစ်ဝ အကြိမ်ကြိမ်ပြောင်း၍ စီးဆင်းလေ့ ရှိသည် ဖြစ်ရာ မြစ်ဝဟောင်းနှင့် မြစ်ဝသစ်တို့သည် တခါတရံ မိုင် ၅၀၀ မျှအထိပင် ကွာဝေးတတ်သည်။

တရပ် - ဂျပန်စစ်ပွဲ (ခရစ် ၁၉၃၇-၁၉၄၅) အတွင်းက တရပ်တို့သည် တာတမံများကို ချိုးဖောက်၍ ချီတက်လာသော ဂျပန်တပ်ကို ဟန့်တားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြစ်ကြောင်းလည်း အသစ်ပြောင်း၍ စီးဆင်းလေသည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂ၏ အကူအညီဖြင့် ကျိုးပေါက်သော တာတမံများကို ပြင်ဆင်ခြင်းအားဖြင့် မြစ်ကြောင်းဟောင်းအတိုင်း ပြန်၍ စီးဆင်းစေခဲ့ကြလေသည်။



မြန်မာဗျည်း ၃၃ လုံးတွင် သ သည် ၃၀ ခုမြောက် အက္ခရာဖြစ်သည်။ ယ၊ ရ၊ လ၊ ဝ၊ သ၊ ဟ၊ ဌ၊ အ ဟူသော အဝဂ်တွင် ပါဝင်၍ သ အသံ၏ဖြစ်ရာဌာနမှာ ဒန္တဌာန် သွားအရပ်ဖြစ်သည်။ သ ကို သ ဟူ၍ပင် အသံထွက်သည်။ သ အရေးအသား၏ မူလ မှာ ဗြာဟ္မီ **သ** ဖြစ်သည်။ ဗြာဟ္မီ **သ** မှ ကုသန **သ** ဂုတ္တ **သ** ကဒ် **သ** သို့ အဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲလာပြီးနောက်၊ ကျောက်စာများတွင် **သ** နှင့် ပေစာများတွင် **သ** ဟု ရေးသားသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဗြာဟ္မီအရေးအသား **သ** တွင် ထောင်မတ်နေ သောမျဉ်းကြောင်းနှစ်ခုကို ထိပ်စာရှည်ညီညီထား၍ ရေးဖန်များသောအခါ၊ လက်ဝဲ ဖက်တွင် ကုပ်လျက်နေသော အကွေးသည်လည်း အလျားလိုက် တဖြည်းဖြည်း ဖြောင့်တန်းပြီးနောက်၊ လက်ဝဲဖက်တွင် ထောင်မတ် နေသောမျဉ်းကို လက်ဝဲဖက်သို့ယိမ်း၍ အတွင်းသို့ ခပ်ကွေးကွေး ရေးဖန်များသော် မြန်မာအက္ခရာ သ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ သ အက္ခရာ၏ အဆင့်ဆင့် ဖြစ်ပေါ်လာပုံကို အောက်တွင် အစဉ်အတိုင်း ယှဉ်တွဲ၍ ပြထားသည်။

သ သ သ သ သ

သကြား။ ။ သကြားသည် လူတို့၏ အရေးကြီးသော အ စာတမျိုးဖြစ်သည်။ ဓာတ်ဆီသည် မော်တော်ယာဉ် စက်ကို အပူငွေ့နှင့် စွမ်းအင်ပေးရန် အတွက် မရှိ မဖြစ်သကဲ့သို့ သကြားဓာတ်သည်လည်း လူ့ခန္ဓာကိုယ် စက်ကြီးအား အပူ ငွေ့နှင့် စွမ်းအင်ပေးရန် အတွက် မရှိမဖြစ်သော အာဟာရ ဓာတ် ဖြစ်သည်။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား ကစား၍ ဖြစ်စေ၊ အပင်ပန်းခံ အလုပ်လုပ်၍ဖြစ်စေ အင်အား ကုန်ခန်း မော ပန်းသော အခါ သကြားကို စားကြရသည်။ ဂလူးကို ဆေး သကြားကို အင်အားကုန်ခန်း မောပန်းနေသည့် လူနာများ အား တိုက်ခြင်း၊ ထိုးဆေးအဖြစ် ထိုးပေးခြင်းတို့ကိုထောက် ၍ သိသာသည်။ ထို့ပြင် သကြားသည် အရသာ အရှိဆုံး သော အစာတခုလည်း ဖြစ်သည်။ သာမန်အားဖြင့် လူတို့ သည် တနှစ်လျှင် ပျမ်းမျှခြင်းအားဖြင့် မိမိခန္ဓာကိုယ် အလေးချိန်နှင့်အမျှ သကြားစားကြသည်ဟု ဆိုသည်။

သကြား တပေါင်လျှင် အပူ၏ပမာဏဖြစ်သော ကယ် လိုရီ ၃,၇၀၀ ပါရှိသည်။ လူတို့၏ အသက်ရှင် ကျန်းမာရေး အတွက် လိုအပ်သော ဓာတ်တပါးဖြစ်သည့် ကာဗိုဟိုက် ဒြိုတ်ဓာတ်သည် သကြား၌ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်ကား ကာဗွန်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်နှင့် အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်သုံးမျိုးစလုံးပါသည်ဟု ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သကြား ၏ ဓာတုပုံသေနည်းသည် $C_{12}H_{22}O_{11}$ ဖြစ်သည်။ မေပယ် ပင်မှရသော သကြား၌ ကာဗိုဟိုက်ဒြိုတ် ၇၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဓာတ်ဆား တစ်ရာခိုင်နှုန်းပါသည်။

သကြားကို ခရစ် မပေါ်မီကာလကပင် လူတို့ စားသုံး နေကြပြီ ဟုဆိုသည်။ ခရစ်ပေါ်ပြီး အနှစ် ၄၀၀ ခန့်အကြာ

တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ စတင် အသုံးပြုခဲ့ကြပြီ ဖြစ်ကြောင်းကိုမူ အတိအကျ သိရသည်။ အေဒီ ၅၀၀ ခန့်တွင် အိန္ဒိယ နိုင်ငံမှ တဆင့် အရှေ့အိန္ဒိယကျွန်းစု၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ပါးရှားနိုင်ငံတို့သို့ ၎င်း၊ ထိုမှ အေဒီ ၇၀၀ ခန့်တွင် စပိန်နိုင်ငံတို့သို့၎င်း၊ အေဒီ ၉၀၀ ခန့်တွင် ဥရောပတောင်ပိုင်း နိုင်ငံများနှင့် အာဖရိက မြောက်ပိုင်း နိုင်ငံများသို့၎င်း သကြားပြုလုပ်နည်းများ ပျံ့နှံ့ခဲ့သည်။ အလယ်ခေတ်တွင် အီဂျစ်နိုင်ငံသည် သကြား ချက်နည်းကို အတော်အဆင့်အတန်း မြင့်မြင့် သိရှိနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၁၆ ရာစုနှစ်ခန့်တွင် အနောက် အိန္ဒိယ ကျွန်းစုနှင့် တောင်အမေရိကတိုက်တို့သို့ သကြား လုပ်နည်း ရောက်ရှိပျံ့နှံ့ခဲ့သည်။ ၁၇ နှင့် ၁၈ ရာစုနှစ်ခန့်တွင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု နယ်အင်္ဂလန်ပြည်နယ်မှ ကုန် သည်များသည် ကျူးပားကျွန်းထွက် သကြားချက်ရာမှ ထွက်သော သကာရည်များကို ခိုးသွင်း၍ အရက်ချက်ကာ နိုင်ငံခြားသို့ အရက်ကုန်ကူးကြကြောင်းဖြင့် ဆိုသည်။

သကြားကို ကြုံ၊ မုန်လာဥနီ(သကြားမုန်လာ)၊ မေပယ် ပင်၊ စပျစ်သီး၊ ပြောင်း၊ သစ်သား စသည်တို့မှ ချက်လုပ် နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ကြုံနှင့် သကြားမုန်လာတို့မှ အများ ဆုံး ချက်လုပ်ကြလေသည်။ (ကြုံ၊ မုန်လာဥနီ—လည်းရှု။) ဥတုဘောဇန သင်္ဂဟကျမ်း အလိုအရ သကြားကို သစ်မယ် ဇယ်ပွင့်၊ ပျားရည်၊ ဝက်မြေဖြူဥတို့မှ ချက်၍ရကြောင်း သိရသည်။

ကြုံမှထုတ်သောသကြား။ ။ ကြုံကို ဦးစွာဆေးကြော၍ အပိုင်းပိုင်း ခုတ်ဖြတ်ပြီးနောက် ဒလိမ့်တုံးကြိတ်စက် ခဲထည့် ၍ အရည် ညှစ်ယူရသည်။ ကြုံခတ်၌ အရည်လုံးဝကုန်သည်



ကြံပင်များ ရင့်သန်စေရန် ကြံရွက်ချောက်များကို ခုတ်ထွင် မြေတောင် မြှောက်ပေးရသည်။

အထိ အထပ်ထပ် ရေပက်၍ ညှစ်ရသည်။ ထိုနောက် ကြံရည်ကို သန့်အောင် စစ်ပြီးလျှင် ထုံးရည်ထည့်၍ ကျိုအိုးနှင့် ကျိုရသည်။ ယင်းသို့ ကျိုစဉ် ထွက်လာသော အညစ်အကြေးများကို ဂရုစိုက်၍ ထုတ်ပစ်ရသည်။ အညစ်အကြေးများ ကုန်သောအခါ ထိုကြံရည်ထဲမှ ထုံးဓာတ် ကုန်သွားစေရန် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ် ထည့်ပေးရသည်။ သန့်စင်အောင် ကျိုချက်ပြီးသော ကြံရည်ကို အီဗက်ပရေတာခေါ် ဒယ်ပက်အိုးကြီးထဲသို့ ထည့်၍ အရည် ပျစ်ခဲလာသည် အထိ အပူတိုက်၍ ကျိုရသည်။ ယင်းသို့ ပျစ်ခဲလာသော အရည်ကို အခြားအိုးသို့ ပြောင်းကာ လေဖိအားလျှော့ထားသောအခန်းထဲ၌ မီးမျှင်းမျှင်းဖြင့် သကြားခဲကလေးများ ဖြစ်လာသည်အထိ ချက်ရသည်။ ယင်းသို့ ကျိုချက်ပြီးနောက် တင်လဲရည်နှင့် ရောနေသော သကြားများကို စက်နှင့် ခွဲထုတ်ယူပြီးနောက် အရိုး၊ ကျပ်ခိုးတို့နှင့် ဖြူအောင်ချွတ်မှ ကျွန်ုပ်တို့ စားသုံးနေသော သကြားဖြူကို ရသည်။

မုန်လာ ဥနီမှ ထုတ်သော သကြား။ ။မုန်လာ ဥနီမှ သကြားထုတ်နည်းကို ၁၇၄၇ ခုနှစ်တွင် ဂျာမန်သိပ္ပံပညာရှင် အန်းဒရီးယ မတ်ဂရပ် က စတင် တွေ့ရှိသည်။ သို့ရာတွင် ၁၈၀၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းကျမှ မုန်လာဥနီမှ သကြားထုတ်ခြင်းကို တွင်တွင် ကျယ်ကျယ် လုပ်ကိုင် လာကြသည်။

ယခု အခါတွင်မူ မုန်လာဥနီကို ကြံနောက် သကြားအထွက်ဆုံးပစ္စည်းအဖြစ် အသိအမှတ် ပြုလာခဲ့ကြသည်။ မုန်လာဥနီမှ သကြားချက်သည့်အခါ ယင်းဥများကို ဆေးကြောပြီးနောက် အပိုင်းပိုင်းဖြတ်ကာ ကြိတ်စက်ထဲထည့်၍ ကြိတ်ရသည်။ ယင်းသည် ကြံကဲ့သို့ အရည်မရွမ်းသောကြောင့် ကြိတ်နေစဉ် ရေနွေးနှင့်သမအောင် လုပ်ပေးရသည်။ ယင်းသို့ အဖန်ဖန် ကြိတ်၍ ထွက်လာသော အရည်ကို ကြံရည်ကဲ့သို့ ကျိုချက်လျှင် သကြားဖြစ်လာသည်။

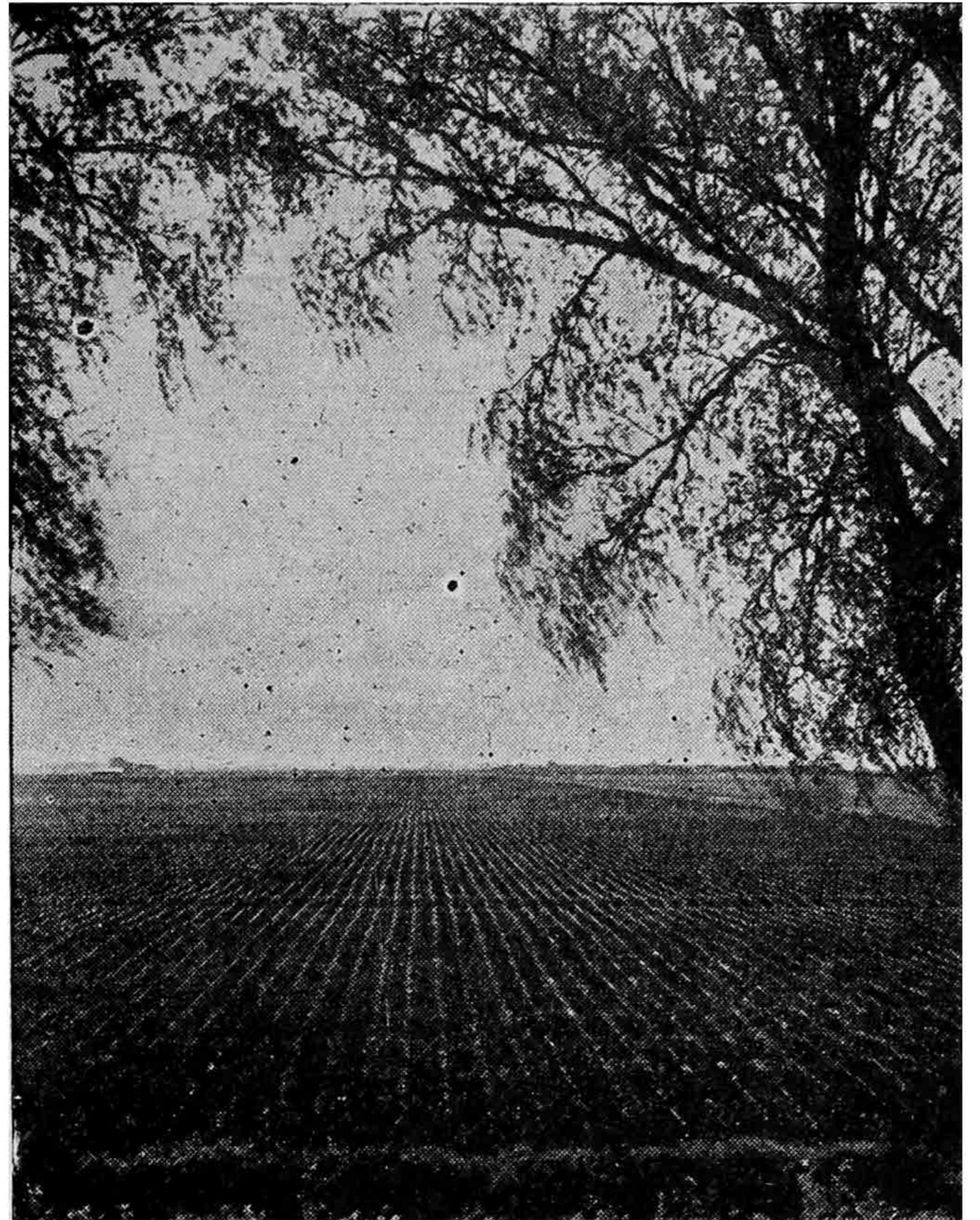
ပြောင်းမှ ထုတ်သော သကြား။ ။ပြောင်းမှ ထုတ်ယူသော သကြားကို ပြောင်းမှ ထွက်သည့် အစေးရည်၌ ဟိုက်ဒရိုကလောရစ် အက်ဆစ်ကို ထည့်၍ ကျိုခြင်းဖြင့် ရသည်။ ယင်းသည် ကြံမှထုတ်သော သကြားလောက် မချိုချေ။ အရက်ချက်ရာနှင့် သကြားခဲ၊ သကြားချောင်း လုပ်ရာတို့၌ ယင်းသကြားကို အသုံးပြုသည်။ ပြောင်းမှ ထုတ်သော သကြားကို ဂလူးကို၊ သို့မဟုတ် ဒက်စထရို၊ ဟုလည်း ခေါ်သည်။ ယင်းသည် သကြား အမျိုးမျိုးအနက် အစာကြေလွယ်ဆုံးသော သကြားဖြစ်သည်။ ပြောင်းစေ့ကို သေချာစွာ အမှုန့်ကြိတ်ပြီးလျှင် ဟိုက်ဒရိုကလောရစ် အက်ဆစ်ဖြင့် ရောပြီးနောက် ရေနွေးငွေ့ဖြင့် အပူဓာတ်ပေးရသည်။ ယင်းမှ ထွက်သော အရည်ကို ကြံရည်မှ သကြားချက်သကဲ့သို့ ကျိုချက်လျှင် သကြားထွက်လာသည်။

မေပယ်ပင်မှ ထုတ်သော သကြား။ ။မေပယ်ပင်သည် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံတို့တွင် အများအပြားပေါက်သဖြင့် ယင်းနိုင်ငံတို့မှ ထိုသကြားမျိုး အများအပြား ထွက်သည်။ မေပယ်ပင်စည်ကို နွေကူးရာသီ အစတွင် အနက် နှစ်လက်မခန့် ဖောက်ထွင်း၍ ယင်းမှ ကျလာသောအရည်ကို ကတော့ဖြင့် ခံယူကာ ကျိုချက်လျှင် သကြား ထွက်သည်။ (မေပယ်ပင် — လည်းရှု။)

သစ်သားမှ ထုတ်သော သကြား။ ။သစ်သားမှသကြား ထုတ်နည်းကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂျာမန်တို့ စတင် တီထွင်သည်။ သစ်သားကို အမွန်ကလေးများ ဖြစ်သည်အထိ ကြိတ်ချေကာ ယင်းသစ်မွန်တို့ကို ဟိုက်ဒရိုကလောရစ် အက်ဆစ် ရာခိုင်နှုန်း ၄၀ အရည်ဖြင့် ရောရသည်။ ထိုနောက် သစ်မွန်နှင့် ဆဟူ ရေရောပြီးနောက် ကျိုချက်ရသည်။ သစ်သားမှ ထုတ်သော သကြားသည် ပြောင်းမှ ထုတ်သော သကြားနှင့် ခပ်ဆင်ဆင် တူသည်။ အချို့အရသာ များစွာ မပါသော်လည်း ဩဇာဓာတ် အလွန်ပါသော သကြားမျိုး ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ တဝှန်းလုံးမှ တနှစ်လျှင် သကြား တန်ချိန် လေးကုဋေခန့် ထွက်သည်။ အိန္ဒိယနှင့်ကျူးဗား နိုင်ငံတို့သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် သကြား အထွက်ဆုံး နိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တနှစ်လျှင် သကြားပေါင်ချိန် ၁၃ ကုဋေခန့်ထွက်၍ ကျူးဗားနိုင်ငံမှ ခုနစ် ကုဋေကျော် ထွက်သည်။ သကြား ထွက်သော အခြား နိုင်ငံများမှာ ဂျားဗားကျွန်း၊ဖော်မိုးဆားကျွန်း၊ဟဝိုင်းယန်းကျွန်း၊ ဗရာဇီ နိုင်ငံ၊ တောင်အမေရိကတိုက်ရှိ ဂူယားနား၊ မော်ရစ်ရှပ် စသော နိုင်ငံများ၊ ဩစတြေးလီးယား၊ဂျာမနီ၊အမေရိကန်၊ ရုရှ၊ တရုတ် စသော နိုင်ငံများ ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း ပြည်တွင်း စားသုံးမှုအတွက် အစိုးရက ပျဉ်းမနား၊ ဇေယျဝတီ၊ ဆားမော်၊ နမ္မတီး၊ နှင်းပလဲ၊ ဘီးလင်း၊ အင်းလေး စသော မြို့ရွာဒေသ များ၌ သကြားစက်များ တည်ထောင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ရာ၊ ၁၉၆၇-၆၈ ခုနှစ်အတွင်း သကြား တန်ချိန် ၆၅,၀၀၀ ကျော် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ပြည်တွင်းသုံး၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသာထွက်သဖြင့် လုံလောက်မှု မရှိသေးသောကြောင့် ပေါင်းတည် စသော မြို့များတွင် နောက်ထပ်သကြားစက်များတည်ရန်စီစဉ်လျက်ရှိပေသည်။

ဥတုဘောဇန သင်္ဂဟကျမ်း အဆိုအရ သကြားကြမ်းသည် စဉ်းငယ်အေး၏။ အော့အန်သော အနာကို လွန်စွာ နိုင်၏။ သကြားဖြူသည် ချို၏။ အေး၏။ အဆိ ဩဇာ မရှိ။ လေ၊ သည်းခြေ၊ သွေး၊ ပူလောင်သော အနာတို့ကို နိုင်၏။ မူးဝေခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း အဖျားတို့ကို နိုင်၏။ သုက်ကို ပွားစေတတ်၏။ ထိခိုက်ရှနသော အနာကိုနိုင်၏။ အပွင့်ငယ်သော သကြားဖြူသည် အေး၏။ ကြေလွယ်



သကြားမုန်လာပင်များကို စံနစ်တကျ စိုက်ကြသည်။

၏။ ရတ္တပိတ်နာကို နိုင်၏။ အပွင့်ကြီးသော သကြားဖြူသည် ကြေလွယ်၏။ အေး၏။ လေသည်းခြေကို နိုင်၏။ အသံကိုကောင်းစေတတ်၏ ဟုဆိုလေသည်။

သကြားမုန်လာ။ ။မုန်လာဥနီ — ရှု။

သကြားပင်။ ။သကြားပင်သည် သရက်ပင် မရန်းပင်တို့ကဲ့သို့ ပင်စောက်မျိုးဖြစ်သည်။ အသီးသည်သကြားကဲ့သို့ ချိုသောကြောင့် ယင်းအပင်ကို သကြားပင်ဟု ခေါ်ကြသည်။ သတ္တပတ်ပင်နှင့် တူသဖြင့် သကြားပင်နှင့် သတ္တပတ်ပင်ကို အတူတူဟု ထင်ကြသည်။ ရုက္ခဗေဒ အမည်အားဖြင့် ယင်းကို အားခရပ် ဆာပိုတာဟုခေါ်၍ ဆာပိုတာစီအီး မျိုးရင်းဝင် ဖြစ်သည်။ အင်္ဂလိပ်လို ဆပိုဒီးလပင် ဟုခေါ်သည်။

သကြားပင်သည်အပူပိုင်းဒေသတွင် ပေါက်ရောက်သော အပင်မျိုး ဖြစ်သည်။ အနောက်အိန္ဒိယ ကျွန်းစုနှင့် အမေရိကတိုက် အပူပိုင်း ဒေသများတွင် စတင်ပေါက်ရောက်၍ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် တောင်ပိုင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ သီဟိုဠ်ကျွန်း စသည်တို့မှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာအရပ်ရပ် အပူပိုင်း ဒေသတို့သို့ ပျံ့နှံ့ပေါက်ရောက်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံ၌လည်း ယခုအခါ ခြံများ၌ သကြားပင်ကို အများအပြား စိုက်ပျိုးလျက် ရှိကြသည်။

သကြားပင်သည် အမြဲ စိမ်းလန်းသော အပင်မျိုး ဖြစ်

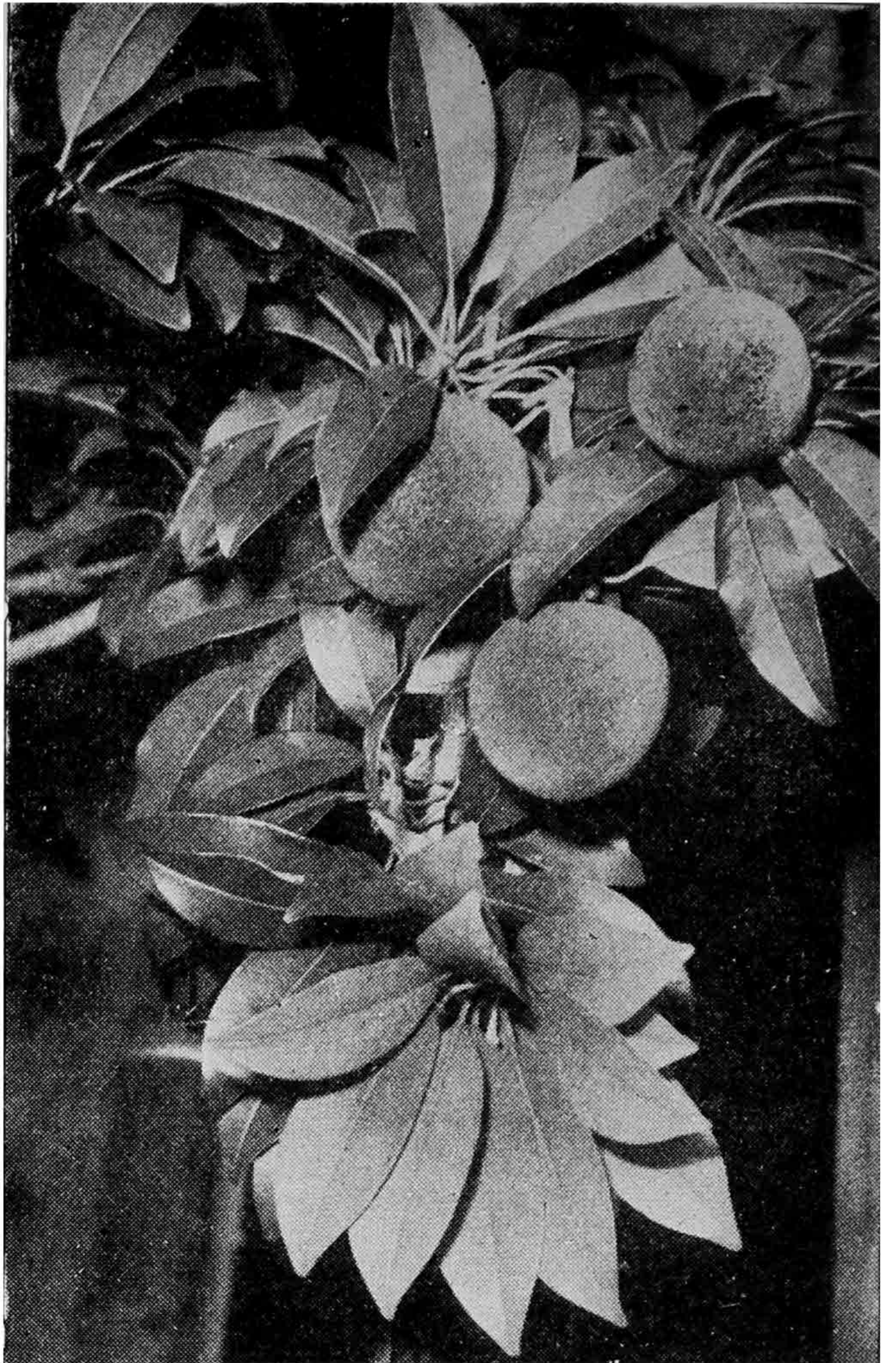
သည်။ ပေ ၂၀ မှ ၆၀ အထိ မြင့်တတ်သည်။ အရွက်သည် အစိမ်းရင့်ရောင် ပြောင်ချောချော နေ၍ အရင်းရှူးကာ ထိပ်ကားသည်။ အသီးသည် အချင်း သုံးလက်မခန့် လုံးဝိုင်းသော သဏ္ဌာန်ရှိ၍ အာလူးအနွမ်းရောင်နှင့် ခပ်ဆင်ဆင်တူသည်။ အပေါ်ခွံပါး၍ အတွင်း၌ ပြောင်ချောမည်းနက်သော အစေ့ နှစ်စေ့သုံးစေ့ပါသည်။ မှည့်သည့်အခါ အတွင်းသားသည် ညိုဖျော့ဖျော့ အရောင်ရှိ၍ နူးညံ့ပျော့ပျောင်းပြီး ချိုမြိန်သော အရသာ ရှိသည်။ အနံ့ချိုမွှေးသည်။ မမှည့်မီ စားမှု အရသာ ဖန်၍ အစေးများသည်။ ယင်းသို့ ထူးကဲ ချိုမြိန်သော အရသာထူးနှင့် ပြည့်စုံခြင်းကြောင့် ရှေးမြန်မာမင်းများ လက်ထက်က ရှင်ဘုရင်များ စားသုံးရန် သီးသန့်စိုက်ပျိုး၍ တိုင်းသူ ပြည်သားများ စားသုံးမိပါက ကြီးလေးသော အပြစ်ဒဏ် ခံရကြောင်းဖြင့် ဆိုသည်။

သကြားပင် ပင်စည် အခေါက်မှ ထွက်သော အစေးကို လူတို့ စားသုံးကြသည့် ချူးအင်းဂမ်း ခေါ် ကပ်စေးနဲ သကြားခဲ ပြုလုပ်ရာ၌ အသုံး ပြုကြသည်။ သကြားပင်မှ အစေးကို ချိုကလာ၊ သို့မဟုတ် ချစ်ကယ် ဟု ခေါ်သည်။ ကော်ဖတ်စေးနှင့် ခပ်ဆင်ဆင်တူသည်။ ၁၀ နှစ်သားကျော်သောအပင်၏ ပင်စည်ကို ငါးဆူးတောင်သဖွယ် ထစ်ပေးလျှင် အစေးထွက်သည်။ သို့ရာတွင် အစေး မကြာခဏထုတ်ပါက အပင်သေတတ်သည်။ (ချူးအင်းဂမ်း — လည်းရှု။)

သကြားပင်၏ သစ်သားသည် မာ၍ ကြာရှည်ခံသည်။ သကြားပင်ကို အစေ့မှိုင်း၊ အကိုင်းဆက်၍၎င်း စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ ပူ၍ စိုစွတ်သော မြေနှိမ့်ဒေသ၌ ပေါက်ရောက်နိုင်သည်။ သကြားပင်မှ ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလ အတွင်း တကြိမ်၊ ဖေဖွာရီလမှ မတ်လအတွင်းတကြိမ် တနှစ်လျှင် သကြားသီး နှစ်သီး သီးတတ်သည်။ သကြားပင်သည် အမျိုးအတော်များများရှိသည်။

မြန်မာဆေးကျမ်းအလိုအရ ယင်းအသီးသည် အသားအရေ ကုန်ခမ်းခြောက်သွေ့သော အနာကို၎င်း၊ သုက်ဓာတ်ပျက်သော အနာကို၎င်း၊ သည်းခြေဆွဲတောင့် နောက်ကျသော အနာကို၎င်း၊ နှလုံးကိုလေဝင်၍ ဆာလောင်နောက်ကျသော အနာကို၎င်း၊ သန္ဓ်ပါတ်ရောက်၍ ရူးသောအနာကို၎င်း၊ စိတ်ပျံ့လွင့်သော အနာကို၎င်း ချမ်းသာစေတတ်၏ ဟု ဆိုသည်။

အထက် ဖော်ပြပါ သကြားပင်မျိုးအပြင် မြန်မာတို့ သကြားပင်ဟုခေါ်သော ချုံပင်ကလေးမျိုးလည်း ရှိသေးသည်။ ယင်းကို မှန်ပင်၊ ဒန္တသုခပင် ဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ ဒန္တသုခသည် ပါဠိစကား ဖြစ်ရာ ဒန္တ၏ အနက်သည် သွားဖြစ်၍ သုခသည် ချမ်းသာခြင်းဖြစ်သဖြင့် သွားရောဂါမှ ချမ်းသာစေသော အပင်ဟု ဆိုလိုသည်။ ယင်းအပင်ကို ပဉ္စငါးပါးအကုန်နုတ်၍ ပြုတ်ကာ အရည်ကို ငုံ



သကြားပင်၏ အသီးနှင့် အရွက်

လျှင် သွားကိုက်ပျောက်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ အချို့ကမူ အပင်ကိုပြာချ၍ သွားတိုက်ကြသည်။ ယင်းကို ရုက္ခဗေဒအမည်ဖြင့် စကိုပါးရီးယား ဒါးလဆစ်ဟု ခေါ်သည်။ တပေမှ သုံးပေအထိ မြင့်သော နှစ်ရှည်ခံပင်မျိုးဖြစ်သည်။ ပင်စည်မာ၍ ပြောင်ချောဖြစ်သည်။ အရွက်သည် ခွေးသွားစိတ် အနားကွပ်ဖြစ်၍ တလက်မမှ နှစ်လက်မအထိကြီးကာ အဖျားရှူးသည်။ မတ်လမှ ဇွန်လအတွင်း အပွင့် ပွင့်သည်။ အပွင့်သည် ပင်စည်နား ကပ်ပွင့်၍ အချင်း လက်မ တမတ်ခန့် ကြီးသည်။ ခြံမြေနှင့် လယ်ကန်သင်းရိုးတို့၌ အလေ့ကျရောနှော ပေါက်လေ့ရှိသည်။

သကြားလုံး။ ။သကြားလုံးသည် ယခုအခါ ယဉ်ကျေးသော နိုင်ငံတိုင်း၌ ကြီးငယ်မရွေး သုံးဆောင်သော စားစရာတမျိုး ဖြစ်သည်။

မြန်မာဝေါဟာရဖြင့် သကြားလုံးဟု သိမ်းကျုံး ခေါ်သော်လည်း အမှန်အားဖြင့် သကြားလုံးတိုင်းသည် အလုံးကလေးများချည်း မဟုတ်ချေ။ အလုံး၊ လေးထောင့်၊ အပြား၊ အဝိုင်း စသည်ဖြင့် စိတ်ကူးရမိသည့် သဏ္ဌာန်အမျိုး

မျိုး ပြုလုပ်ထားလေသည်။ သို့ရာတွင် သကြားပါ၍ ချိုရဲသောအရသာရှိခြင်းကား သကြားလုံးများ၏ ယေဘုယျသဘောပင် ဖြစ်လေသည်။

သကြားလုံးကို သကြားတမျိုးတည်းဖြင့်သာ ပြုလုပ်သည်မဟုတ်ပဲ အခြားချိုဆိမ့်သော အရသာရှိသည့်ပစ္စည်းများပါ ထည့်သွင်းပြုလုပ်သည်။ ထိုပြင် အနံ့မွှေးကြိုင်စေရန်အတွက် ဗနီလာရနံ့ထည့်သွင်း၍ လှပတင့်တယ် စားချင်စဖွယ်ဖြစ်စေရန် ဆေးရောင်အမျိုးမျိုး တင်ပေးလေသည်။

သကြားလုံးများသည် ပဌမပေါ်စက လူတိုင်း ဝယ်ယူသုံးဆောင်နိုင်သော စားစရာ မဟုတ်ပဲ ငွေကြေး ချမ်းသာသူများသာ စားသုံးနိုင်သော ဇိမ်ခံအစားအစာ ဖြစ်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် တဖြည်းဖြည်း လူကြိုက်များလာသဖြင့် ဆင်းရဲချမ်းသာမရွေး စားသုံးနိုင်အောင် စီမံ ပြုလုပ်ကြလေသည်။ ယင်းသို့ အများသုံးအတွက် ပြုလုပ်လာကြသောအခါ အမျိုးအစားညွှ၍ ဖြန့်ကြောင်ကြား ဆေးဆိုးထားသော အပေါစား သကြားလုံးများ အမြောက်အမြား ထွက်ပေါ်လာလေသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အမျိုးအစား အသင့်အတင့် ကောင်းမွန်၍ ဈေးလည်းမကြီးလှသော သကြားလုံးများကို တိုးတက်ခဲ့ထွင် လုပ်ကိုင်လာကြသည်။ ယခုအခါတွင်ကား သကြားလုံး လုပ်ငန်းမှာ ကြီးကျယ်လာပြီးလျှင် ကမ္ဘာအနှံ့အပြား လူတန်းစားမရွေး ဝယ်ယူသုံးဆောင်နိုင်သော အဖိုးနှုန်းထားဖြင့် အများအပြား ရောင်းချနိုင်လေပြီ။ သကြားလုံး များကိုလည်း တနေ့တခြား ဆန်းသစ်လှပသော ပုံသဏ္ဌာန် အမျိုးမျိုးဖြင့် ထူးခြား၍ အရသာရှိလာအောင် တီထွင် ပြုလုပ်ကြလေသည်။

သကြားလုံးပြုလုပ်ပုံ ပြုလုပ်နည်းမှာ အမျိုးမျိုး ဖြစ်လေသည်။ များသောအားဖြင့် သကြားလုံး ပြုလုပ်ရာတွင် သကြား နွားနို့၊ အမွှေးရည်နှင့် အရောင်တင်ဆေးများကိုထည့်သွင်းအသုံးပြုရသည်။ အချို့သောသကြားလုံးမျိုးတွင်ကား ချိုဆိမ့်သော သစ်သီးဆန်များ ပါရှိတတ်သည်။ အအိပြေ စားသုံးရန် ခပ်ချဉ်ချဉ် ပြုလုပ်ထားသော သကြားလုံးမျိုးလည်း ရှိပေသည်။

သကြားလုံးများ ပြုလုပ်ရာတွင် များသော အားဖြင့် ကြွေရည်သုတ် ခွက်များကိုသာ အသုံးပြုရသည်။ နွားနို့၊ သကြား စသည်တို့ကို ထိုခွက်ကြီးများတွင် ထည့်ကျို၍ အနည်းငယ် ပျစ်ခဲလာသောအခါ အုန်းသီးဆန်၊ ဗာဒမ်စေ့ စသော အဆာများနှင့် အမွှေးအကြိုင်များ ထည့်ပေးရသည်။ ထိုနောက် ကျိုထားသော အရည်ကို လက်ဖြင့် ပုံသွင်းပြီးနောက် ခဲသွားနိုင်မည့်အနေတွင် ဖိုပေါ်မှ ချပြီးလျှင် ထောပတ်သုတ်ထားသော ကြွေရည်သုတ်ခွက်များထဲသို့ လောင်းချရသည်။ ထိုအခါမှ ကျိုထားသော အရာများ အေး၍ ခဲသွားမီ အလိုရှိရာ သကြားလုံးပုံအမျိုးမျိုး

ကို ပုံစံခွက်ဖြင့်၎င်း၊ ဓားဖြင့် ခွဲစိတ်၍၎င်း ပြုလုပ်ပေးရလေသည်။

သကြားလုံး ပြုလုပ်ပုံ အခြေခံမှာ အထက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သော်လည်း မိမိတို့ နှစ်သက်ရာ အမျိုးအစားမျိုး ရရှိအောင် အမယ်များထည့်၍ ပြုလုပ်နိုင်လေသည်။ အမယ်များထည့်ရာ၌ အချိန်အဆအမျိုးမျိုး ရှိလေသည်။ အများဆုံးထည့်ရသော အမယ်မှာ သကြားဖြစ်၍ နွားနို့ကောင်း မရနိုင်လျှင် နို့ဆီ၊ နို့စိမ်းများကို အသုံးပြုနိုင်လေသည်။

သကြားလုံးများသည် မပုပ်မသိုးနိုင်ပဲ တာရှည်ထား၍ စားသုံးနိုင်သော စားစရာမျိုးဖြစ်သည်။ ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း ခဲယဉ်းယဉ်း မရှိလှပဲ အားလပ်သည့် နေ့ရက်များတွင် အိမ်၌ အပျင်းပြေ လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်သည်။

သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်း။ ။လွန်း၊ ဦး — ရှု။

သခွားပင်။ ။သခွားပင်သည် ဗူး၊ ဖရုံ စသည်တို့ကဲ့သို့ ကျူကာဗီဘေစီအီး မျိုးရင်းတွင် ပါဝင်သော နွယ်ပင်မျိုး ဖြစ်သည်။ ရုက္ခဗေဒအမည်အားဖြင့် ယင်းကို ကျူကူမစ် ဆာတီဗ် ဟု ခေါ်သည်။ ယင်းကို ယာတော၌သာမဟုတ် ခြံထဲ၌လည်း စိုက်၍ရသည်။

သခွားပင်ကို အသီးအလို့ငှာ စိုက်ပျိုးကြသည်။ တနှစ်တခါ စိုက်ပျိုးရသော အပင်မျိုးဖြစ်၍ ကမ္ဘာအနှံ့အပြား အထူးသဖြင့် အပူအအေး မလွန်ကဲသော နေရာတိုင်း၌ ပေါက်ရောက်သည်။ သခွားပင်သည် ဖရုံပင်ကဲ့သို့ နှာမောင်းအညွန့်တို့ အဖက်ဖက်သို့ဖြာထွက်သော နွယ်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယင်းတို့အတွက် အနှယ်တက်ရန် စင်လုပ်ပေးရသည်။ အပင်အနှယ်နှင့် အရွက်တွင် အမွှေးနံ့ကလေးများရှိသည်။ အရွက်သည် ကြီး၍ အဟိုက်သုံးခုမှ ငါးခုအထိ ရှိသည်။ အရွက်ညှာတံ တိုသည်။ ပင်စည်မှ အရွက်များ ထွက်သည့် နေရာနှင့်ကပ်လျက် အပွင့်များထွက်သည်။ အပွင့်သည် ခေါင်းလောင်းပုံသဏ္ဌာန်ရှိ၍ အဝ နှစ်လက်မခွဲခန့် ကျယ်ကာ အဝါရောင်ဖြစ်သည်။ အဖိုပွင့်ရော အမပွင့်ပါ တနှယ်တည်း၌ ပွင့်လေ့ရှိသည်။

သခွားသီးသည် ရှည်ရှည်လုံးလုံးဖြစ်၍ လေးလက်မမှ လက်မ ၃၀ အထိ အမျိုးလိုက်၍ ရှည်သည်။ အချို့ သခွားမျိုး၏ အခွံသည် ပြောင်ချော၍ အချို့သော အခွံသည် အဖုအပိမ့် တက်နေတတ်သည်။ အခွံသည် စိမ်းညိုညို အရောင်ရှိ၍ မှည့်သည့်အခါ ဝါညိုညို ဖြစ်လာသည်။ အတွင်းသားသည် စိမ်းသည့်အခါ ကြွပ်၍ မှည့်သည့်အခါ ပျော့သည်။ အသားဖတ်ထက် အရည် ပို၍များသော အဖတ်များ ဖြစ်သည်။ အသားရောင်မှာ အစိမ်းနုနှင့် အဖြူဖြစ်သည်။ အလယ်၌ အစေ့များ ရှိသည်။ အစေ့သည် အဖြူ

ရောင် ပြားကပ်ကပ်ဖြစ်၍ ထိပ်ချွန်ပြီး ဖင်ဝိုင်းသည်။ မှည့်နေသော အစေ့ကို မစားကောင်းဟုလည်း ဆိုကြသည်။ အစေ့ရင့်ရင့်ကို ဆားနှင့်နယ်၍ လှော်ပြီး ကွာစိကဲ့သို့ စားတတ်ကြသည်။

သခွားသီးသည် ယင်းသို့လျှင် အရည် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းပါရှိ ၏ရာခိုင်နှုန်းသည် သကြားနှင့် ကာဗိုဟိုက်ဒြိတ်ဓာတ်ဖြစ်သဖြင့် အာဟာရတန်ဖိုး မရှိလှချေ။ ဗီတာမင် ဘီနှင့်ဂျီ သင့်တင့်စုံပါ၍ အခြား ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များ မပါသလောက်ပင် နည်းသည်။ သခွားသီးအမှည့်ကို အစိမ်းစားလျှင် စပရူခေါ် ဝမ်းဖောနာ တမျိုးကို ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။ အင်ဒိုချိုင်းနားပြည်၌ ဝမ်းဖောဝမ်းရောင် ဖြစ်သော ကလေးကို သခွားသီးနုချက်၍ ကျွေးတတ်ကြသည်ဟု ဆိုသည်။ မြန်မာဆေးကျမ်းအလိုအရ သခွားသီး အစိမ်းသည် ချို၏။ သည်းခြေနိုင်၏။ မောပန်းခြင်း၊ ရေငတ်ခြင်း၊ ဝမ်းမီးတောက်ခြင်း တို့ကို နိုင်၏။ အမှည့်သည် အေးချို၏။ သည်းခြေကို ပျက်စေတတ်၏။ လေသလိပ်ကို ပျက်စေတတ်၏ဟု ဆိုသည်။ သို့ရာတွင် အလွန်အကြူးစားက ရင်ပြည့် အစာမကြေ ဖြစ်တတ်၏။

သခွားအမျိုးမျိုးရှိရာ သွယ်ပြောင်း ရှည်မြောသော သခွားဆင်စွယ်မျိုး၊ အလွန်သေးသော သခွားတဆစ်မျိုး၊ သခွားချဉ်ခေါ် သခွားငပြုတ်မျိုး၊ သခွားချိုမျိုး၊ သခွားမွှေးမျိုး၊ သခွားရှည်မျိုး စသည်တို့မှာ ထင်ရှားသည်။

သခွားသီးကို အစိမ်းတိုစားခြင်း၊ ခြစ်၍သုတ်စားခြင်း၊ ပေါင်မုန့်ကြား ညှပ်စားခြင်း၊ ချက်စားခြင်း စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုး စားကြသည်။ သခွားသီးစိမ်းကို သနပ် လုပ်၍လည်း စားကြသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ များသောအားဖြင့် ချက်စားကြသည်။ အရွက်ကိုလည်း ပြုတ်တို့ကြသည်။ ဟင်းချို၊ ကြော်ချက် စသည်အဖြစ်လည်း ချက်စားကြသည်။

သခွားပင်ကို မှည့်သောအသီးမှ အစေ့ရင့်ကို စိုက်လျှင် ပေါက်သည်။ ယင်းကို မြေဩဇာ ကောင်းသည် ဖြစ်စေ၊ မကောင်းသည်ဖြစ်စေ မည်သည့် ခြံမြေ၌မဆို စိုက်ပျိုး၍ရသည်။ ကြက်ငှက်ခြံမှ ရသော မြေဩဇာကို ထည့်လျှင် မူ ပို၍ကောင်းသည်။ သခွားပင်သည် အမြစ်ရင်း၌ ရေဝပ်သည်ကို မကြိုက်သဖြင့် စိုက်ခင်း၌ ရေကောင်းစွာ စီးဆင်းနိုင်ရန် ရေမြောင်းများ လုပ်ပေးဖို့အရေးကြီးသည်။ တပင်နှင့် တပင် ခြောက်ပေခန့်ခွာ၍ စိုက်သင့်သည်။ အစေ့ပျိုးစဉ်က တတွင်းလျှင် နှစ်စေ့သုံးစေ့သည့်သော်လည်း အပင်များပေါက်လာသည့်အခါ တတွင်းလျှင် သန်သော အပင်တပင်သာချန်၍ ကျန်အပင်များကို နုတ်ပစ်ရသည်။ စိုက်ပြီး နှစ်လခန့် အကြာတွင် အသီး သီးတတ်သည်။ သခွားပင်ကို မကြီးထွားမီ ပိုးဖျက်တတ်သည်။ ဖရဲပင်ဖျက်သော ပိုးမျိုးပင်ဖြစ်သည်။

သခွားပင်ကို ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ စိုက်ပျိုးခဲ့လေသည်။ အမေရိကတိုက်သို့ ရှေးဦး လာရောက်နေထိုင်သူများသည် သခွားပင် စိုက်ပျိုး စားသောက်ခဲ့ကြောင်းသိရ၍ အင်္ဂလန်ပြည်၌ ရှေးနှစ်ရာပေါင်းများစွာကပင် သခွားပင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်ဟု ထင်မှတ်ရလေသည်။

သခွတ်ပင်။ ။ ‘သခွတ်ပွင့်ချိန်၊ အသုရိန်၊ ဝတိံ သာသို့ဆင်း’ ဟူသော ကဝိလက္ခဏာ သတ်ပုံကျမ်းလာ စကားကို ကြားဘူးသူ များပေလိမ့်မည်။ သခွတ်ပင်သည် အသုရာ နတ်ပြည်၏ အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်အဖြစ် ထင်ရှားသည်။ ကျမ်းဂန်အဆိုအရ ဘုရားအလောင်း မာဃလုလင်သည် သိကြားဖြစ်သောအခါ ရှိရင်းသိကြားကို တာဝတိံသာမှ ပယ်ချလိုက်ရာ မြင့်မိုရ်တောင်ခြေရှိ အသုရာပြည်သို့ ရောက်လေ၏။ အသုရာပြည်၏ အခင်း အကျင်း တည်နေပုံသည် တာဝတိံသာနတ်ပြည်နှင့် အတူတူပင် ဖြစ်ရာ အသုရာနတ်တို့စိတ်၌ အသုရာပြည်ကို တာဝတိံသာ ဟုပင် ထင်မှတ်နေကြ၏။ သခွတ်ပင်များ ပွင့်ချိန်ရောက်မှ ပင်လယ် ကသစ်ပွင့်ရာ တာဝတိံသာနတ်ပြည် မဟုတ်မှန်း သိသဖြင့် တာဝတိံသာသို့ စစ်ချီတက် တိုက်ခိုက်ကြလေသည်။ ယင်းသို့ နှစ်စဉ် သခွတ်ပွင့်ချိန်တွင် စစ်ချီတက်ရာ၌ မြည်သော အသံကို မိုးထစ်ချုန်းသည်ဟု ပြောလေ့ ပြောထ ရှိလေသည်။ ထို့ကြောင့် သခွတ်ပင်သည် မိုးဦးကာလ၌ ပွင့်သည်ဟု ယူရာသည်။

သခွတ်ပင်သည် နွေအခါ၌ အရွက်ကြော့သော အရွယ်အလတ်စား သစ်ပင်မျိုး ဖြစ်သည်။ မလ္လာပင်၊ ကြောင်လျှာပင်တို့ကဲ့သို့ ဗစ်နိုးနီးယားစီအီးမျိုးရင်းဝင် ဖြစ်၏။ ရုက္ခဗေဒအမည်အားဖြင့် ဒိုလီချန်ဒရန်း ကရစ္စပါ ဟု ခေါ်သည်။ သခွတ်ပင်သည် ပေ ၄၀ မှ ၆၀ အတွင်း မြင့်သည်။ ပါဠိဘာသာဖြင့် ဃောသာချ ဟု ခေါ်သည်။ ယင်းမှ ဃောကြေ၍ သာချမှ သခွတ်ဖြစ်လာသည်ဟု ဆိုကြသည်။ သခွတ် နှစ်မျိုး ရှိသည်။ သခွတ်ဖိုနှင့် သခွတ်မဖြစ်သည်။ သခွတ်ဖို၏ ရုက္ခဗေဒ အမည်မှာ စတီရီယိုစပါမံ ပါဆိုနာတမ် ဟု ခေါ်၍ သခွတ်မကို ဒိုလီချန်ဒရန်း စပါသာဆီး ဟုခေါ်သည်။ သခွတ်ဖိုပင်ကို မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်း၌ တွေ့ရ၍ သခွတ်မပင်ကို မြန်မာနိုင်ငံ တဝှန်းလုံး၌ တွေ့ရသည်။ သခွတ်ပင်များကို အထူးသဖြင့် စစ်ကိုင်း၊ ပျဉ်းမနား၊ သံတွဲမြို့များ၌ တွေ့နိုင်သည်။

သခွတ်ပင်၏အရွက်သည် အလျား သုံးလက်မခန့် ရှိ၍ အဖျားချွန်သည်။ တခါတရံ အရွက်နှုတ်ခမ်းသားသည် ခွေးသွားစိတ်ကဲ့သို့ ဖြစ်နေတတ်သည်။ အရောင်သည် စိမ်းရင့်ရောင် ပြောင်လက်နေသည်။ ဇူလိုင်လမှ အောက်တို

ဘာလအတွင်း အပွင့်များ ပွင့်သည်။ သခွတ်ပွင့်သည် မလှပွင့်ကဲ့သို့ အဝကား၍ နံနက်စောစောအချိန် အပင်မှ ကြွေကျလေ့ရှိသည်။ အနီရောင်အဆင်းရှိသောအပွင့် ပွင့်သည့် သခွတ်ပင်မျိုးလည်း ရှိသည်ဟု ဆေးကျမ်းများ၌ ဆိုသည်။ မြန်မာ ဆေးကျမ်းအလိုအရ သခွတ်ပွင့် အနီအဖြူ နှစ်မျိုး စလုံးပင် ချိုဖန်ခါး ရသာရှိ၏။ အေး၏။ အစာကို ပူစေတတ်၏။ သွေးသလိပ်ကို နိုင်၏ဟု ဆိုသည်။ သခွတ်ပွင့်ကို ပြုတ်သုတ် ချက်စားလျှင် အသံပျက်သူတို့ အသံထွက်လာသည်ဟု ဆိုလေသည်။

သဇင်ပန်း။ ။မြန်မာလူမျိုးတို့ အမြတ်တနိုး အဖိုးတတန် ထား၍ တော်ဝင်နတ်ပန်းဟု အမှတ်ပြုကြသော သဇင်ပန်းကို သန့်ပြန့်စင်ကြယ်သော နေရာ၌သာ ပေါက်တတ် ပွင့်တတ်သောကြောင့် သန့်စင်ပန်း ဟူ၍၎င်း၊ ဒဏ္ဍာရီပုံပြင်များအရ မင်းသမီးကလေးသည် သူ၏နှလုံးသားကို ထုတ်၍ သစ်ပင်ပေါ် တင်လိုက်ရာမှ နှလုံးသားသည် သဇင်ဥဖြစ်၍ ပွင့်လာသော အပွင့်ကို နှလုံးသားမှ သွေးစင်သည်ဟု အယူရှိကာ သွေးစင်ပန်း ဟူ၍၎င်း ခေါ်ကြကြောင်းဖြင့် အဆိုအမျိုးမျိုးရှိသည်။

သဇင်ပင်သည် သစ်ခွပင်များနှင့်အတူ ဩခစ်ဒေစီအီးမျိုးရင်း၌ ပါဝင်သည်။ ရုက္ခဗေဒ အမည်အားဖြင့် ဗာလဗိုဇိုင်လမ် ဩရီကိုမမ် ဟုခေါ်သည်။ ယင်းသည် ဂမုန်းမျိုးတွင် အပါအဝင်ဟူ၍လည်း စာဟောင်း ပေဟောင်းများ၌ အဆိုရှိသည်။

သဇင်ပင်သည် တနှစ်တခါသာ ပွင့်သော အပင်မျိုးဖြစ်သည်။ ဆောင်းရာသီ ဖြစ်သော နတ်တော် ပြာသို လများတွင် လှိုင်လှိုင် ပွင့်လေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မြဝတီ မင်းကြီး ဦးစက သူ၏ သဇင်ပန်းဘွဲ့၌ “သည်ဆောင်း ဟေမန်၊ မြောက်ပြန်လေညှင်း ဆော်တယ်ကို၊ နတ်တော် ပြာသို၊ စိစိုတည့် နှင်းဖုံဖုံ၊ ရိုးတံဆင့်ဖူးငုံ၊ ဝတ်မုံတင့်ဆုံး၊ သဇင်ပန်း ဂမုန်းငယ်နှင့်လေး” ဟု စပ်ဆိုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

သဇင်ပင်သည် သစ်ကိုင်းသစ်ခက် အုန်းခွံတို့တွင် တွယ်ကပ်၍၎င်း၊ အိုးထဲ၌ အုန်းဆံပွနှင့် ထည့်၍၎င်း ‘ခတ်သန့်သန့် စိုက်ရသော ဥမှ ထွက်သည့် အပင်ကလေးမျိုး ဖြစ်သည်။ မူလက စိမ့်ကြီးတောကြီးထဲ၌ ပေါက်ရောက်သော အပင်မျိုးဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် စာဆိုတော်ကြီး ဦးတိုးက သူ၏ ရာမရကန်၌ ‘စိမ့်ကြီးမြိုင်ကြီး၊ ရိပ်ကြီးတောတောင်၊ နေရောင်မခံ၊ ပန်းပျံ ပင်ဆင့်၊ မြေနှင့် ရန်ဖက်၊ ခက်လက် စိမ်းမြ၊ မိုးမခဘူး” ဟု စပ်ဆိုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ သဇင်ဥသည် စိမ်းညိုရောင်လုံးရှည်သွယ် ဖြစ်၍ ယေဘုယျအားဖြင့် တလက်မ သာသာခန့်ကြီးသည်။ သဇင်ဥအရင်းမှ အရွက်ကလေး နှစ်ရွက်သည် မိုးဦးကျစတွင် ထွက်သည်။ အရွက်



ဆောင်းရာသီတွင် လှိုင်လှိုင်ပွင့်လေ့ရှိသော သဇင်ပန်း

သည် တလက်မမှ သုံးလက်မအထိ ရှည်၍ အစိမ်းနုရောင် ဖြစ်သည်။ အလယ်ကြောမကြီး တခုသာပါ၍ အရွက်သားသည် ပြောင်ချောသည်။ အပွင့် ပွင့်ချိန်၌ အရွက်များ ကြွေလေသည်။ အပွင့်သည် ခိုင်တံသွယ်သွယ်၌ ဘေးတဖက် တချက်စီ ပွင့်သည်။ အပွင့်သည် သေးငယ်၍ အလယ်၌ ဝတ်ဆံပါသည်။

သဇင်ပန်းပွင့် အရောင်သည် လေးမျိုးရှိ၍ ယင်းတို့မှာ (၁) သဇင်ဖြူ၊ (၂) သဇင်ဝါ၊ (၃) သဇင်နီ၊ (၄) သဇင်နက် တို့ဖြစ်ကြသည်။ ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်းနှင့် မော်လမြိုင် မြို့အနီးတဝိုက်တွင် သဇင်ဖြူများထွက်၍ ရှမ်းပြည်မြောက်ပိုင်း ကျောက်မဲ၊ သီပေါ၊ လားရှိုးမြို့များ၊ ကျေးလက် တောရွာများနှင့် မေမြို့တဝိုက်မှ သဇင်ဝါများ ထွက်သည်။ သဇင်နီမျိုးသည် တောင်ငူနယ် တောတောင် စိမ့်ကြီးများ၌ ပေါက်၍ မေမြို့တဝိုက် ကျေးလက် တောအုံများတွင် သဇင်နက်များ တခါတရံ ရသည်။ သဇင်ဝါနှင့် သဇင်ဖြူသာလျှင် များများစားစားရသဖြင့် ရောင်းချနိုင်ကြသည်။ သဇင်ဖြူသည် သဇင်ဝါလောက် မမွှေးချေ။ သဇင်ဝါပွင့်ထက် အပွင့်ကြီးသော်လည်း ရိုးတံတွင် အပွင့်ကဲ့သို့သည်။ သဇင်ဝါသည် အပွင့်သေး၍ ရိုးတံ၌ စိတ်စိတ် အခိုင်လိုက် ပွင့်သည်။ ယန့်အလွန်မွှေးသည်။ သဇင်နက်နှင့် သဇင်နီသည် ယန့်မမွှေးချေ။ အတွေ့ရလည်း အလွန်နည်းသည်။ သဇင်နီ နှစ်မျိုးရှိသည်။ အပွင့်ရော အရိုးတံပါ နီသော သဇင်နီမျိုးနှင့် အပွင့်သာ နီ၍ ရိုးတံမနီသော သဇင်နီမျိုးတို့ ဖြစ်သည်။ သဇင်နီဟု ဆိုသော်လည်း ပန်းရောင်ရင့်ရောင် ဖြစ်သည်။ သဇင်နက်ပွင့်သည် မီးသွေးခဲကဲ့သို့ နက်မှောင်

သည်။ ဥကမူ စိမ်းသည်။ သဇင်နီထက် သဇင်နက်က ရှားပါးသည်။ အလွန်တွေ့ရခဲသည်။

မြန်မာမင်းများ လက်ထက်တော် အခါက သဇင်ပန်းသည် ဘုရင်မိဖုရားတို့သာ ဦးဦးဖျားဖျား ပန်ခွင့်ရသော ပန်းဖြစ်သဖြင့် တော်ဝင်ပန်း အဖြစ် အသိအမှတ် ပြုကြသည်။ သဇင်ပန်းသည် သိုင်းတော် အဆောင်အယောင်နှင့် နေပြည်တော်သို့ တက်၍ နန်းတော်တွင်း မြတ်ရာတို့တွင် ဝင့်ဝါနိုင်ခဲ့သော တောပန်းတောင်ပန်း စိမ့်မြိုင်ပန်း ဖြစ်သည်။ ရာဇဝင်စဉ်ဆက်မှ ဆင်းသက်လာခဲ့သော နန်းတွင်း ထုံးစံတခုမှာ တောင်ငူနတ်တောင်မှ သဇင်နီကို၎င်း၊ ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းများမှ သဇင်ဖြူနှင့် သဇင်ဝါကို၎င်း ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အုပ်ချုပ်သူ အရာရှိ၊ သို့မဟုတ် နယ်ရှင် စော်ဘွားတို့သည် နန်းတော်သို့ ရှိခိုးလက်ဆောင်တော် ဆက်ကြရသည်။ ဤသို့ အချိန်နှင့် ဆက်သရန် နှိုးဆော်မှု၊ ယူဆောင်မှု၊ နန်းတော်သို့ သွင်းဆက်မှုများကို မှူးတော် မတ်တော်ကြီး တဦးဖြစ်သော ကျီ ဝန်မင်းက တာဝန်ယူရသည်။ နန်းတော်တွင် ဘုရင်မင်းမြတ်နှင့် မိဖုရားခေါင်ကြီးတို့ သဇင်ပန်းကို အဦးပြု၍ သစ်ခွပန်း အမျိုးမျိုးကို ပန်ဆင်တော်မူသော သဘင်တခု သီးခြားရှိလေသည်။ ဤပန်ဆင်ပွဲ သဘင်ပြီးမှ မြို့ဝန်က အမိန့်ဆင့်ထုတ်ပြီးလျှင် တိုင်းသူပြည်သား လူအများအား ပန်ဆင်ခွင့်ပေးလေသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် စာဆိုတော်ကြီး ဦးတိုးက “တချို့က နီပြာပြာ၊ တချို့က ဖြူဝါဝါ၊ တချို့မှာ ပန်းရင့်လို့၊ ပင်ဆင့် ပန်းပျံ၊ ဘွဲ့မည်များ ခံကြသည်။ ဝေယံ နန်းမြင့်၊ ပန်တိုင်းတင့်မြို့၊ မြို့ဝန်မင်းစာ၊ လိပ်မပါပဲ၊ ကွယ်ရာဈေးပြင်၊ ရောင်းလို့များ မြင်မလား၊ အင်မတန် အင်တန်၊ ရာဇဝတ်ဘော် ခံရသည်။ မြတ်ပန်တော်ပန်း၊ ခိုင်လုံးလန်းကို၊ ဟိုတောင်းပန်းပွင့်၊ ဘယ်ဂုဏ်ကြောင့် ဝင့်မတုန်း၊ ဘုန်းနှင့်ကံနှင့် ရွှေသဇင်” ဟု စပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်လေသည်။ သဇင်ပန်းကို ယင်းသို့ မြို့ဝန်မင်း အမိန့်မထုတ်ဆင့်မီ ဘုရင်မင်းမြတ်၏ သားတော် သမီးတော်များပင် ပန်ဆင်ခွင့် မရကြောင်း

ကို ၁၁၆၈ ခုနှစ် ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၉ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန်သော ဘိုးတော်ဘုရား၏ အောက်ပါ အမိန့်တော်က ထင်ရှားစေသည်။

“သဇင် ပန်းတော် ရွှေနန်းတော်သို့ မဆက် မသွင်းသေးသည်ကို မင်းသားများ အိမ်သို့ ပန်းများရောက်ကြောင်းနှင့် ကြားသိတော် မူရသည်။ ကျီဝန်ကို တန်းမှာထား၊ ပန်း ဆက်လာ သူ တို့ကို ရ အောင်တောင်း။ ၁၁၆၈ ခု ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၉ ရက်နေ့ နာခံတော် ရာဇဇော်ရထာပြန်။”

စင်စစ်အားဖြင့် သဇင်ပန်းကို လေးလေးစားစား မည်မျှ ထားသည်ကို ဤအမိန့်တော်အရ ထင်ရှားသည်။ ဤအမိန့်တော်သည် သဇင်ပန်းကိုသာ လေးစားလို၍ချည်း မဟုတ်၊ တိုင်းပြည်၌ မင်းအာဏာ မည်မျှတည်၍ တိုင်းသူပြည်သားများသည် မင်းအာဏာကို မည်မျှ ပျပ်ဝပ်မှု ရှိသည်ကို အကဲစမ်းရန် ကိစ္စတခု ပြုလုပ်ထားခြင်း ဖြစ်လေသည်။

သဇင်ပန်းသည် နတ်တော်လ၌ ပွင့်သဖြင့် အမြတ်တနိုးထား၍ နတ်တင်ကြသောကြောင့် နတ်ပန်းဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ သဇင်ပွင့်သည် ဆေးဖက်ဝင်သည်။ မြန်မာဆေးကျမ်း အလိုအရ သဇင်ပွင့်သည် မူးဝေငိုက်မည်းသော အနာကို၎င်း၊ ဦးခေါင်းကိုက်ခြင်း မျက်စိနာခြင်းတို့ကို၎င်း၊ ဆာလောင် မှတ်သိပ်သော အနာကို၎င်း၊ သလိပ် သည်းခြေအားကြီးသော အနာကို၎င်း ချမ်းသာစေတတ်၏ဟု ဆိုသည်။ မြန်မာ ဘယဆေးသမားတို့သည် ဆေးဖော်ရာ၌ အလွန်စွမ်းသော သဇင်နီနှင့် သဇင်နက်တို့ကို ရှားရှားပါးပါး ရှာဖွေကြရသည်။

သထုံ၊ မော်လမြိုင်၊ ထားဝယ်၊ တောင်ငူ ပတ်ဝန်းကျင်မှ လာသော သဇင်ဖြူမျိုးကို ပိသာချိန်၊ သို့မဟုတ် အခက်ရေနှင့် ရောင်းကြသည်။ ပေါ်ဦး ပေါ်ဖျားတွင် တခက်တကျပ် နှင်ကျပ်အထိ ပေးရတတ်သည်။ ယခုအခါ သဇင်ပန်းကို ရန်ကုန်မြို့၌လည်း ခြံများတွင် တယုတယ စိုက်ပျိုးနေကြလေပြီ ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်

သတင်းစာသည် လူထုနှင့် မကင်းကွာရသော ကျေညာမောင်းသမားကြီး၊ ကမ္ဘာ့ ကြည့်မှန်တချပ်ဟုလည်း တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြ၏။ သတင်းစာလုပ်ငန်းသည် အချိန်လျှင်လုပ်ရသော လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ သတင်းစာ ပုံနှိပ်ထုတ်လုပ်ပုံ၊ သတင်းစာနှင့် ကြော်ငြာ၊ သတင်းစာတိုက်များ စုပေါင်းလုပ်ကိုင်ရေး စံနစ် စသည်တို့ကို စုံလင်စွာ ဖော်ပြထားသည်။

သတင်းစာ။ ။မိနစ် နာရီနှင့်အမျှ နေ့စဉ် ဖြစ်ပျက်ပြောင်းလဲနေသော လူ့လောက အခြေအနေကို သတင်းစာက ဖော်ပြပေသည်။ သတင်းစာ၏ ကျေးဇူးကြောင့် မြို့ရေး၊ ရွာရေးမှအစ ကမ္ဘာ့ရေးရာ သတင်းများတိုင်အောင် အချိန်မီ မှန်မှန်ကြီး ကျွန်ုပ်တို့ သိရှိနေရသည်။ ယင်းသို့

အချိန်မီ လူထုလက်သို့ အရောက် သတင်းဖြန့်ချိရသော လုပ်ငန်းသည် သက်သာ လွယ်ကူလှသည် မဟုတ်ပေ။ တခါတရံ အခက်အခဲ အတိုက်အခံ အမျိုးမျိုးတို့ကို ကျော်နင်း၍ သက်စွန့်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက် ကြရသည်လည်းရှိသည်။ သတင်းစာလုပ်ငန်းကား ကိုယ်ရောစိတ်ပါ

အပင်ပန်းခံ၍ လုပ်ကိုင်ရသည်။ ကိုယ်ရောစိတ်ပါ အပင် ပန်းခံ၍ လုပ်ကိုင်ရသလောက် စိတ်ဝင်စားဖွယ်လည်း ကောင်းလှပေသည်။

သတင်းစာသည် အမည်နှင့် လိုက်လျောညီစွာ သတင်း များကို စာဖြင့် ရေးသားဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ်သည်။ သတင်းစာလုပ်ငန်း၏ အဓိက အချက်မှာ သတင်းဖြန့်ချိမှု ပင်တည်း။ သတင်းစာများ မပေါ်မီ ရှေးရှေးအခါက မိမိ တို့ နယ်ပယ်အတွင်း ရန်သူများ ချဉ်းကပ်လာကြောင်း ကင်းစခန်းတခုမှ တခုသို့ အနီးမောင်း၊ သို့မဟုတ် ကုလား တက် (ကလတက်)များကို သံတိုသံရှည်ခေါက်၍ အချက် ပေး သတင်းပို့ရသည်။ သားရေဖြင့် ကြက်ထားသော စည်များကို ရိုက်တီး၍ တစခန်းမှတစခန်း၊ တရွာမှတရွာသို့ သတင်းပေးပို့လေ့လည်း ရှိခဲ့သည်။ မြန်မာမင်းများ လက် ထက်ကမူ အမိန့်တော် ပြန်တမ်းများကို မောင်းကြေးနင်း ခတ်၍ မြို့ရွာများတွင် သတင်းဖြန့်ချိကြရလေသည်။

ကမ္ဘာတွင် သတင်းစာ သဘောမျိုး သက်ရောက်သော သတင်းဖြန့်ချိမှုသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂,၀၀၀ နီးပါး က ဖြစ်သော ရောမဘုရင် ဂျူးလယက်ဆီဇာ၏ လက်ထက် က စတင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ထိုစဉ်က ရောမအင်ပိုင် ယာအတွင်း ဖြစ်ပျက်သော အများပြည်သူတို့နှင့် သက်ဆိုင် သည့် သတင်းစာများကို နန်းတော်နံရံ လှေမြင်ကွင်း၌ ကပ် ထားလေ့ရှိသည်။ ယင်းကို အက်တာဒိုင်ယာနာဟု ခေါ် ၍ နေ့စဉ် ပြန်တမ်းဟူသော အဓိပ္ပာယ်ရှိသည်။ ထိုပြန် တမ်းကို စာကူးစာရေးများက ကူးယူပြီးလျှင် ရပ်ဝေးနေ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးပိုင်းမှ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများထံသို့ ပို့ပေးကြ သည်။ တရုပ်နိုင်ငံတွင်လည်း ခုနစ်ရာစုနှစ်ခန့်က အလားတူ နည်းမျိုးဖြင့် သတင်းဖြန့်ချိခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ နောင်အခါ တရုပ်တို့သည် စာလုံးများကို သစ်သား၌ ထွင်းပြီး ဗလောက် နှိပ်သကဲ့သို့ စက္ကူပေါ် နှိပ်ယူသည့် စံနစ်ကို တီထွင်ကာ မိုင်းကိုင် စက္ကူပေါ်တွင် စာလုံးများကို ပုံနှိပ်ခဲ့သည်။ ယင်း သို့ဖြင့် ပုံနှိပ်သတင်းစာသည် တရုပ်နိုင်ငံမှစတင်ခဲ့လေသည်။

တရုပ်နိုင်ငံမှ ပုံနှိပ်စာလုံးများသည် အက္ခရာ အလိုက် ခွဲခြားထားခြင်း မရှိပဲ ဝေါဟာရ အလိုက် တွဲထားသော စာလုံးများ ဖြစ်သည်။ ဂျာမန်လူမျိုး ဂူးတင်းဗတ်သည် ဗျည်းအက္ခရာ တလုံးစီ ခွဲ၍ သုံးနိုင်သော စာပုံနှိပ်စက်မျိုး ကို တီထွင်လိုက်ပြီးသည့်နောက်တွင် ဥရောပနိုင်ငံများ၌ ပုံနှိပ် သတင်းစာများ ထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။ သို့သော် အချိန်မှန် ရက်မှန် မဟုတ်သေးချေ။

၁၆၀၉ ခုနှစ်တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံမှ၎င်း၊ ၁၆၁၆ ခုနှစ်တွင် ဗဲလဂျီယမ်နိုင်ငံ အန်တုပ်မြို့မှ၎င်း၊ ၁၆၂၂ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်ပြည်မှ၎င်း အချိန်မှန် ရက်မှန် ထုတ်ဝေသော သတင်းစာများ ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ပြင်သစ်၊ အမေရိ

ကန်စသော အခြားနိုင်ငံများမှလည်း သတင်းစာများသည် ရှေ့ဆင့် နောက်ဆင့်ဆိုသကဲ့သို့ ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ ၁၈၃၆ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာ ဖြင့် ထုတ်ဝေသော မော်လမြိုင် ခရောနီကယ် သတင်းစာမှ အစပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သတင်းစာလုပ်ငန်း စတင်ခဲ့လေ သည်။ ထိုနောက် ခရစ်ယန် နှစ်ခြင်း သာသနာပြုအဖွဲ့က ကရင်ဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေသော မိုးသောက်ကြယ် (မော နင်းစတား) နှင့် မြန်မာဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေသော ဓမ္မ သိတင်းစာတို့သည် ၁၈၄၁ ခုနှစ်နှင့် ၁၈၄၂ ခုနှစ်တို့တွင် အသီးအသီး ပေါ်ထွက်ခဲ့သည်။ မင်းတုန်း မင်းတရားကြီး လက်ထက်တွင် ပေါ်ထွက်ခဲ့သော ရတနာပုံ သတင်းစာ (၁၈၇၄) သည် မြန်မာပိုင် ပဌမဆုံး မြန်မာသတင်းစာဟု ဆို ကြလေသည်။ (မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာများ — လည်းရှု။)

သိပ္ပံပညာရပ်များ ထွန်းကားလာခြင်းကြောင့် သတင်း စာများတွင် များစွာ အကျိုးကျေးဇူးရှိခဲ့သည်။ ကြေး နန်း၊ စကားပြောကြေးနန်း၊ ရေအောက်ကြေးနန်း၊ ကြိုးမဲ့ ကြေးနန်း စသည်တို့ ပေါ်ပေါက်လာသဖြင့် နာရီမဆိုင်း နေ့ရက် မဆိုင်းပဲ သတင်းဦး သတင်းထူးတို့ကို လော လော လတ်လတ် သတင်းစာဖတ်ပရိသတ်များက သိရှိနိုင် ခဲ့သည်။ တိုင်းပြည် နိုင်ငံ အသီးအသီး၌လည်း သတင်းစာ များ ပိုမို ထွက်ရှိလာရာ ကမ္ဘာ၌ စာမတတ်သူဦးရေအများ ဆုံးရှိသော အာဖရိကတိုက်၌ပင် နေ့စဉ်သတင်းစာ အများ အပြား ထုတ်ဝေလျက် ရှိလေပြီ။ ယခုအခါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ကြီးများတွင် ပလူပျံသကဲ့သို့ နေ့စဉ် ထွက်လျက်ရှိနေသော သတင်းစာ စောင်ရေများသည် ၂၅၅ သန်း ကျော်သည်။ ဘာသာ အမျိုးမျိုးဖြင့် ထုတ်ဝေလျက် ရှိကြရာ အချို့ သတင်းစာများသည် တမြို့ တနယ်အတွက် ဖြစ်သည်။ အချို့သည် ပြည်နယ် တခုအတွက် ဖြစ်သည်။ အချို့သည် တနိုင်ငံအတွက်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံကြီးများမှ သတင်းစာကြီး များကိုမူ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီးများသို့ပင် တင်ပို့ကြရလေသည်။

သတင်းစာ ပေါ်ထွက်စ ခေတ်က သတင်းစာဖတ် ပရိ သတ် နည်းခဲ့သော်လည်း တခေတ်ထက်တခေတ်၊ တနှစ် ထက်တနှစ် တိုးတက် များပြားလာသည်။ ယခုအခါ သတင်းစာသည် အများသုံးပစ္စည်းတခု ဖြစ်နေ၍ သတင်း စာဖတ်သည့် အလုပ်ကို ထမင်းစား ရေသောက်သကဲ့သို့ နေ့စဉ် ဆောင်ရွက်ကြရသည်။ သတင်းစာဖတ်သူ ဦးရေ အများဆုံးသည် ဥရောပတိုက်ဖြစ်၍ ဒုတိယ အများဆုံး သည် မြောက်အမေရိကတိုက် (ကနေဒါနိုင်ငံနှင့် အမေရိ ကန် ပြည်ထောင်စု)ဖြစ်သည်။ အင်္ဂလိပ်လူမျိုးများသည် သတင်းစာ မဖတ်ရပဲ မနေနိုင်ကြသကဲ့သို့ ဆွီဒင်၊ လပ်ဇင် ဗတ်၊ အိုက်စလန်၊ သြစတြေးလီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံသား တို့သည်လည်း ထိုနည်းအတူပင် ဖြစ်ကြလေသည်။

သတင်းစာ ပေါ်ထွက်စက နန်းတွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံရေး သတင်းလောက်သာ ရေးသား ထုတ်ဝေခဲ့ကြသော်လည်း စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး သတင်းများကိုလည်း တစတစ ဖြည့်စွက် လာကြသည်။ ကုန်ပစ္စည်း ကြော်ငြာများ၊ စာပေ အနုပညာ၊ ဥပဒေ၊ ရုပ်ရှင်သတင်းများဖြင့် ဝေဝေဆာဆာ ဖြစ်လာကြသည်။ တဖြည်းဖြည်းဖြင့် သတင်းစာများတွင် မဂ္ဂဇင်း ကဏ္ဍများကိုလည်း ထည့်သွင်းလာကြ၍ စီးပွား ရေးကို အသားပေးသော သတင်းစာ၊ အားကစားရေးကို အသားပေးသော သတင်းစာ စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးခွဲခြား ပြီး ထုတ်ဝေသော သတင်းစာများလည်း ရှိပေသည်။

ပုဂ္ဂလိကပိုင်၊ လူတစ်ပိုင်၊ အစိုးရပိုင် သတင်းစာများ ရှိကြရာ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲအလိုက် အားပေး ရေးသားမှုလည်း ရှိပေ သည်။ ပါတီစွဲ၊ ဝါဒစွဲအလိုက် ရေးသားသော သတင်းစာ များလည်းရှိပေသည်။

သတင်းစာကောင်းတို့မည်သည် မည်သည့်အစိုးရကိုပင် ဖြစ်စေ မျက်နှာမထောက်၊ နိုင်ငံနှင့်လူထု အကျိုးရှိရေး အတွက် ဟုတ်တိုင်းမှန်ရာကို ညွှန်ပြဝေဖန်ရေးသားရသည်။ သတင်းစာတကာတွင် စစ်သတင်း၊ ကာမမှုနှင့် ရာဇဝတ်မှု သတင်းတို့သည် သတင်းစာရောင်း အကောင်းဆုံးသော သတင်းများ ဖြစ်ကြသည်။ သို့သော် ထို သတင်းစာမျိုး ကား ‘အတင်းစာ၊ အဖျင်းစာ’ ဟု ခေါ်ဆိုထိုက်၍ အဆင့်အ တန်း နိမ့်ကျသော သတင်းစာမျိုးသာ ဖြစ်သည်။ အချို့ နိုင်ငံများ၌ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း (စာ-နယ်-ဇင်း) တို့ လွတ်လပ်စွာ ရေးသားခွင့် မပြုပဲ ချုပ်ချယ်မှု ရှိသည်။ ဒီမိုကရေစီဝါဒ ထွန်းကားသော နိုင်ငံများ၌မူ စာ-နယ်-ဇင်း တို့ လွတ်လပ်ခွင့် ရှိကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သက်ဦးဆံပိုင်ခေတ်ဖြစ်သည့် မင်းတုန်း မင်း လက်ထက်၌ ရတနာပုံ သတင်းစာကို လွတ်လပ်စွာ ရေးသားခွင့် ပြုခဲ့သည်။ ယင်းကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်းသော မင်းတုန်းမင်းတရားကြီး အမိန့်တော်မှာ —

“ငါမကောင်းလျှင်၊ ငါ့ကိုရေး။
ငါ့မိဖုရားမကောင်းလျှင်၊ မိဖုရားကိုရေး။
ငါ့သားသမီးမကောင်းလျှင်၊ သားသမီးကိုရေး။
လွတ်တရားသူကြီးမကောင်းလျှင်၊ လွတ်တရားသူ ကြီးကိုရေး။
မင်းတို့သတင်းစာ၌ အပြစ်မရှိ။ နန်းတော်တွင်းသို့ သတင်းစာတိုက်က မည်သူမဆို၊ အဆီးအတားမရှိ။ ဝင်စေထွက်စေ”

ဟူ၍ ဖြစ်သည်။

မြန်မာသတင်းစာ ဆရာတို့၏ ဘိုးအေဟု ခေါ်ဆိုထိုက် သော ဘိုးဝဇီရသည် မင်းတရားကြီး၏ အမိန့်တော်ကို ရတနာပုံ သတင်းစာ၌ ဂုဏ်ယူကာ ဖော်ပြထားလေသည်။

လူစဉ်မှီမှီနေထိုင်ရေးအတွက် နား မျက်စိ အင်္ဂါတို့သည် အရေး ပါလှသည့် နည်းတူ ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတို့အတွက် သတင်းစာသည်လည်း အရေးပါလှပေသည်။ သတင်းစာ ၏ အရေးပါပုံကို အမေရိကန်သမ္မတတဦး ဖြစ်ခဲ့သူ တော မတ် ဂျက်ဖာဆန်က ဤသို့ဆိုခဲ့သည်။

“တိုင်းပြည်တခုကို ကိုယ်စားပြုသော သတင်းစာ တစောင်ကိုသာ ဖန်တီးခွင့်ရပါစေ။ ထိုတိုင်းပြည်၏ တရားဥပဒေတို့ကို မည်သူပင်ပြုပြု ကျွန်ုပ်မမူပါ။”

ပုံနှိပ်တိုက် လွတ်လပ်မှုရှိသည်ဟု ဆိုကြသော အမေရိ ကန်နှင့် အင်္ဂလန်တို့၌ပင် စိတ်ရှိသလောက် လွတ်လပ်စွာ ရေးသားနိုင်ကြသည် မဟုတ်ချေ။ မိမိတို့ သတင်းစာတိုက် အား ငွေကြေးထောက်ပံ့ အားပေးသူတို့ကို ငဲ့ညှာရသည်က တကြောင်း၊ မိမိ၏သတင်းစာ လူကြိုက်များမှုကို ကြည့်ရ သည်က တဖုံတို့ကြောင့် များစွာသော သတင်းစာတို့သည် အချုပ်အချယ် မကင်းလှကြပေ။

စစ်ကာလ အခါများတွင်မူ သတင်းစာများအပေါ် အစိုး ရ၏ ချုပ်ချယ်မှုများ ပိုမို၍ရှိလာသည်။ သတင်းစာများကို အစိုးရ၏ အဖြတ်အတောက်ကို ခံယူပြီးမှ ထည့်သွင်းရ သည်။ သို့ရာတွင် စစ်အောင်နိုင်ရေးအတွက် စာ-နယ်-ဇင်း တို့၏ အရေးပါပုံကို အစိုးရများ သိရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် လည်း တတ်နိုင်သမျှ အခွင့်အရေးများကို ပေးကြသည်။ စစ်သတင်းများ အတိအကျ ရနိုင်ရေးအတွက် စစ်သတင်း ထောက်များကို စစ်ယူနီဖောင်း ဝတ်၍ စစ်စခန်းများ၌ နေခွင့်ပြုသည်။ အချို့ စစ်သတင်းထောက်များသည် ရွှေ တန်း စစ်မျက်နှာများသို့ လိုက်၍ သတင်းယူယင်း တိုက်ပွဲ တွင် ကျဆုံးခဲ့ရသည်များလည်း ရှိကြပေသည်။ ပဌမနှင့် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ် နှစ်ခုလုံးအတွင်း၌ပင် ထိုနည်းနှင့် ဖြစ်ခဲ့သည်။ စစ်သတင်းရနိုင်ရေးကား မလွယ်ကူလှပေ။ အသက်ပင် အဆုံး အရှုံးခံ၍ ထောက်လှမ်း စုံစမ်းကြရ ပေသည်။

ပဌမ ကမ္ဘာစစ်ကာလအတွင်း အနောက်တိုင်းသတင်း စာလောက၌ ထူးခြားချက်တရပ်မှာ တနင်္ဂနွေ နေ့ထုတ် သတင်းစာများကို အောင်မြင်စွာ ထုတ်ဝေနိုင်ခြင်း ဖြစ် သည်။ ၁၉၀၀ ပြည့် မတိုင်မီကပင် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် သတင်း စာထုတ်ဝေရန် စိုင်းပြင်းခဲ့ကြသော်လည်း အယူသည်းခရစ် ယန်ဂိုဏ်းသားများ၏ ကန့်ကွက်မှုကြောင့် မထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ ကြပေ။ သို့သော် စစ်ကာလတွင်မူ စစ်သတင်းကို အမြဲ မပြတ် နားစွင့်နေကြသဖြင့် အယူဝါဒနှင့် ဆန့်ကျင်မှုကို မစဉ်းစားနိုင်ကြတော့ပဲ တနင်္ဂနွေ သတင်းစာများကို အလုအယက်ပင် ဝယ်ယူ ဖတ်ရှုကြလေရာ တနင်္ဂနွေသတင်း စာထုတ်ဝေရေးသည် ထိုမှစ၍ အောင်မြင်ခဲ့သည်။ သတင်း စာများသည်လည်း နိုင်ငံတွင်းသတင်းများထက် စစ်သတင်း

များကိုသာ သူထက်ငါ အသာပေး ထည့် သွင်း ကြလေသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီးများတွင် သတင်းစာကို စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ဟူ၍ ဂုဏ်တင် ခေါ်ဝေါ်ကြသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ထိုအခေါ်အဝေါ် ခေတ်စားလျက် ရှိသည်။ ယင်းသို့ ခေါ်ဝေါ်ရခြင်း အကြောင်းမှာ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ တိုင်းရေးပြည်ရာများတွင် သာသနာ့ဝန်ထမ်း ရဟန်းများကို ပဌမ မဏ္ဍိုင်၊ မင်းစိုးမှူးမတ်တို့ကို ဒုတိယမဏ္ဍိုင်၊ နိုင်ငံလူထုကိုကား တတိယမဏ္ဍိုင် ဟူ၍ တင်စား ခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ နိုင်ငံရေး၌ သြဇာညောင်းသော ရဟန်းရှင်လူ၊ အစိုးရ သုံးဦးကို မဏ္ဍိုင်ကြီးတခုသဖွယ် တင်စားသည်ကို အတုယူပြီးလျှင် ဗြိတိသျှ ပါလီမန်အမတ် အက်ဒမန် ဗတ် (ခရစ် ၁၇၂၉-၉၇) က သတင်းစာကို စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ဟူ၍ တင်စားခေါ်ဝေါ်ခဲ့လေသည်။

သတင်းစာကို စတုတ္ထမဏ္ဍိုင် အရာ၌ ထားကာ အဘယ်ကြောင့် အားကိုး အားထား ပြုရပါသနည်း။ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ဟူသော ဂုဏ်အင်္ဂါဖြင့် ထိုက်တန်သော သတင်းစာကောင်းတို့မည်သည် နိုင်ငံနှင့် လူထု အကျိုးကို ပဌမဆုံးနေရာ၌ ထားရသည်။ သတင်းစာဟူသည် တိုင်းသူ ပြည်သားများနှင့်တကွ ခပ်သိမ်းသော အရာတို့တွင် အဆက်မပြတ် စိတ်ဝင်စားတတ်သော သဘောရှိသည်။ ပြည်သူလူထုနှင့် သတင်းစာသည် မကင်းကွာပဲ ဆက်စပ် နေရသည်။ လူတယောက်တွင် ခိုးမှုတခုဖြစ်သည်ဖြစ်စေ၊ လက်နက်ဆန်းတခုကို တီထွင်လိုက်သည် ဖြစ်စေ သတင်းစာက မှတ်တမ်းတင်လိုက်သည်။ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတဦးက မိန့်ခွန်းတရပ်ကို ယနေ့ပြောကြားလိုက်လျှင် နက်ဖန် နံနက်တွင် သတင်းစာက တကမ္ဘာလုံးသို့ သတင်းဖြန့်ချိ ပေးလိုက်လိမ့်မည်။ ယင်းသို့ဖြင့် သတင်းစာသည် ပြည်သူလူထုနှင့် မကင်းကွာသော 'ကျေညာမောင်းသမားကြီး' ဖြစ်လေသည်။

သတင်းစာကို ကမ္ဘာကြည့် မှန်တချပ်ဟုလည်း ဆိုနိုင်သည်။ တကမ္ဘာလုံးမှ အရိပ်များသည် ထိုကြည့် မှန်ထဲတွင် လာ၍ ထင်သကဲ့သို့ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်၌ ဖြစ်ပျက်သော သတင်းအမျိုးမျိုးသည် သတင်းစာ၌ လာ၍ ထင်ကြသည်။ ထိပ်တန်း နိုင်ငံကြီးများတွင် ဆိုလျှင် ညနေပိုင်းထုတ် သတင်းစာ တစောင်ကို ဖတ်လိုက်လျှင် ထိုနေ့နံနက်ပိုင်းမှ ညနေပိုင်းအထိ ဖြစ်ပျက်ခဲ့သော သတင်းများကို သိရှိနိုင်ကြသည်။ သတင်းစာထဲ၌ ပါလာသော စာပိုဒ် တပိုဒ်သည် အံ့ဩဖွယ်ရာ ခရီးကို ဖြတ်သန်းလာခဲ့ရလေသည်။

သတင်းစာ လုပ်ငန်းသည် ဘောလုံး သမားများကဲ့သို့ အဖွဲ့အစည်းအလိုက် ညီညာဖျဖျ လုပ်ကိုင်ရသော အလုပ်မျိုးဖြစ်သည်။ အပေးအယူ တာဝန်ခံဝေမှု မျှတညီညွတ်မှု သာလျှင် အောင်မြင်သည်။ သတင်းစာ လုပ်ငန်းတွင်

သတင်းရှာဖွေစုဆောင်းသူ သတင်းထောက်၊ သတင်းစီစဉ်တည်းဖြတ်၍ ဝေဖန်ချက် ရေးသားပေးသူ အယ်ဒီတာ (စာတည်း)၊ သတင်းစာဖြစ်အောင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသူများ စသည်ဖြင့် အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် ပါဝင်ရာ ထိုသူများသည် တဦးနှင့်တဦး အဆက်အသွယ် အပေးအယူ ညီညွတ်စွာဖြင့် မဆောင်ရွက်ခဲ့လျှင် သတင်းစာ လုပ်ငန်းသည် တနေ့တွင် ပျက်စီးမည်သာတည်း။

ခေတ်မှီ သတင်းစာတိုက်ကြီး တတိုက်သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုလျှင် အယ်ဒီတာ သတင်းထောက် စသည်တို့ မည်မျှ အလုပ်ရှုပ်နေကြသည်ကို တွေ့ကြရပေလိမ့်မည်။ သတင်းဆိုင်ရာ အယ်ဒီတာ၏ စာပွဲပေါ်တွင် နောက်ဆုံး ဖြစ်ပျက်သော သတင်းများကို ရေးသားထားသည့် စာရွက်များဖြင့် ပြည့်နှက်နေပေသည်။ အယ်ဒီတာသည် ထိုသတင်းများအနက်မှ အရေးကြီးသောသတင်း၊ ထည့်သင့် ထည့်ထိုက်သော သတင်းများကို ရွေးထုတ်စိစစ်ရသည်။ ထည့်သွင်းမည့်သတင်းများကို လိုအပ်သလို ဖြတ်တောက် ဖြည့်စွက် ပြင်ဆင် တည်းဖြတ်ရသည်။ ဥပဒေဖြင့် မညီစွန်းစေရန်လည်း ဂရုပြုရလေသည်။

သတင်းစာတိုက်များတွင် သတင်းထောက်ကောင်းများ ရှိရန် လိုအပ်လှသည်။ သတင်းထောက်ကောင်းတို့ မည်သည် သတင်းယူရာတွင် ကျင်လျင်နွံစပ်၍ အကင်းပါးပြီးလျှင် အပေါင်းအသင်းဆံ့ရသည်။ တန်ဖိုးရှိသော သတင်းဟုတ်မဟုတ်ကို အကဲဖြတ် ဆုံးဖြတ်နိုင်ရသည်။ မည်သည့် သတင်းမျိုးကိုမဆို သတင်းထောက်သည် ဟုတ်မှန်သည့် အချက်အလက်များကိုသာ တိတိကျကျယူရသည်။ အရေးအကြီးဆုံးမှာ အခြားသတင်းစာတိုက်တို့ထက် သတင်းဦး သတင်းထူး ရရန် နေ့ရက် အချိန်အခါမရွေး သတင်းလိုက်နိုင်ရခြင်း ဖြစ်ပေသည်။

ရပ်ဝေးသတင်းထောက်များသည် အလျင်လိုလျှင်လိုသလို အရေးကြီးလျှင် ကြီးသလို သက်ဆိုင်ရာ သတင်းစာတိုက်သို့ စကားပြောကြေးနန်း၊ ကြေးနန်းစာတို့ဖြင့် သတင်းပို့ပေးကြရသည်။ သတင်းစာတိုက်များသည် နိုင်ငံခြား သတင်းများကိုရိုက်တာ၊ အက်ဆိုစီယံတက် ပရက်၊ ယူနိုက်တက် ပရက်၊ အင်တာနေရှင်နယ် နယူးဆားဗစ် ဟူသော သတင်းဖြန့်ချိရေး အဖွဲ့ကြီးများမှ သတင်းများကို ဝယ်ယူကြရသည်။ ထိုအဖွဲ့ကြီးများသည် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်၌ သတင်းထောက်များကို ထားရှိပြီးလျှင် ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးပြကြီးများ၌ ယင်း၏ ဌာနခွဲရုံးများ ဖွင့်ထားသည်။ ကမ္ဘာ့ သတင်းများကို ယင်း၏ သတင်းထောက်များက ကြေးနန်း၊ ရေအောက်ကြေးနန်း၊ ကြိုးမဲ့ကြေးနန်း၊ ရေဒီယိုတို့ဖြင့် ပို့ပေးသည်။ ယင်းသို့ ရရှိသော သတင်းများကို ထိုအဖွဲ့ကြီးများက မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့ဝင် သတင်းစာတိုက်ကြီးများသို့ ဖြန့်ချိ

ရောင်းချလေသည်။ ယခုအခါ သတင်းများကိုသာ မက အရေးကြီးသော သတင်းဓာတ်ပုံများကိုပါ ရေဒီယိုနှင့်ကြေးနန်းတို့ဖြင့် ပေးပို့ ဖြန့်ချိလျက်ရှိလေသည်။

ခေတ်မှီ နိုင်ငံကြီးများရှိ သတင်းစာတိုက်ကြီးများတွင် ကိုယ်ပိုင် ကြိုးမဲ့ကြေးနန်းထား၍ သတင်းယူခြင်း၊ နိုင်ငံရပ်ခြားမှ သတင်းဓာတ်ပုံများကိုပင် တယ်လီဖိုတိုနည်းဖြင့် ချက်ခြင်းကူးယူခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

သတင်းဆိုင်ရာ အယ်ဒီတာတွင် အလုပ်များသလောက် ဓာတ်ပုံဆိုင်ရာ အယ်ဒီတာတွင်လည်း အလုပ် မနည်းလှပေ။ ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက်များ ရိုက်ယူခဲ့သော ဓာတ်ပုံများကို သတင်းစာ မျက်နှာတွင် ဖော်ပြမည့် နေရာကို လိုက်၍ ပုံကြီးချဲ့ခြင်း၊ ပုံငယ်ချဲ့ခြင်း စသည်ဖြင့် အရွယ်တော် ဖြစ်အောင် ပြုပြင်ပြီးနောက် စာစီခန်းသို့ပို့ရလေသည်။

အယ်ဒီတာသည် ပြုပြင်တည်းဖြတ်ပြီးသော စာများကို စာစီခန်းသို့ ပို့ရသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံကဲ့သို့ မတိုးတက်လှသေးသော နိုင်ငံငယ်များရှိ သတင်းစာ တိုက်များတွင် များသောအားဖြင့် စာများကို လက်ဖြင့်စီလျက် ရှိကြသေးသော်လည်း ခေတ်မှီ နိုင်ငံများမှ သတင်းစာတိုက်များတွင်မူ လိုင်နိုတိုက်ခေါ် စာစီစက်ဖြင့် စီကြသည်။ (လိုင်နိုတိုက်စာစီစက် — လည်းရှု။) လက်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ စက်ဖြင့်ဖြစ်စေ စာစီပြီးသွားသော စာလုံးများကို လိုအပ်လျှင် ရုပ်ပုံ ဘလောက်များ တွဲလျက် စာမျက်နှာ ဖွဲ့ပေးရသည်။ မြန်မာ သတင်းစာတိုက်များတွင်မူ ယင်းသို့စာမျက်နှာဖွဲ့၍ ‘ဖောင်’ သွင်းပြီးနောက်တွင် ‘ဖောင်’ကို ပုံနှိပ်စက်ပေါ်သို့ တင်ကာ စတင် ရိုက်နှိပ်ရန်သာ ရှိတော့သည်။ နေ့စဉ် စောင်ရေ သိန်းသန်း ချီ၍ ထုတ်ဝေနေရသော ကမ္ဘာ့ သတင်းစာ တိုက်ကြီးများတွင်မူ စာမျက်နှာ ဖွဲ့၍ ဖောင် သွင်းပြီးရုံမျှဖြင့် ကိစ္စမပြီးသေးချေ။

လန်ဒန်မြို့ သတင်းစာတိုက်ကြီးများတွင် အသုံးပြုသော ‘ဟိုး’ အမည်ရှိ သတင်းစာရိုက် စက်ကြီးများသည် တနာရီလျှင် သတင်းစာစောင်ရေ တသိန်းနှစ်သောင်း ရိုက်နိုင်သည်။ ယခင်က မြန်မာသတင်းစာ အရွယ် (ဒီမိုင်းဆိုက်) လေးမျက်နှာပါသော စာဖောင်တဖောင်ကို အပြားလိုက် စက်ပေါ် တင်၍ ရိုက်မည်ဆိုပါက တနာရီလျှင် ရိုက်ချက် ၃,၀၀၀ ခန့်သာ ရိုက်နိုင်သည်။ သတင်းစာစောင်ရေသည် သန်းနှင့် ချီ၍ ထုတ်ဝေနေရသော သတင်းစာတိုက်ကြီးများတွင် ထိုစက်မျိုးဖြင့် မဖြစ်နိုင်တော့ပေ။ ထို့ကြောင့် ‘ဟိုး’ ကဲ့သို့ ပတ်လည်ရိုက် စက်ကြီးများကို တီထွင် ခဲ့ကြရသည်။ ထိုစက်ကြီးများ၏ (စည်ပိုင်းငယ်များနှင့်တူသော) ဆလင်ဒါလုံးတွင် စာဖောင်ကို တင်ရသည်ဖြစ်ရာ စာဖောင်သည် အခုံးကြီးဖြစ်သည်။ စာဖောင်ကိုအခုံးကြီးဖြစ်အောင် မည်သို့ပြုပြင်ကြရပါသနည်း။

လိုရင်းကိုဖော်ပြရလျှင် အထက်တွင်ဆိုခဲ့သည့်အတိုင်း စာဖောင် အပြားကြီး ဖွဲ့ကြီးနောက် အထူးတလည် စီမံပြုပြင်ထားသော စက္ကူပြားကြီး (ပေါမာရေး) ကို ထိုအပြားကြီးပေါ်သို့တင်ကာ အပေါ်မှဖိစက်ဖြင့် ဖိချလိုက်ရသည်။ ထိုအခါစက္ကူပြားကြီးတွင် စာဖောင်၏ စာမျက်နှာပုံစံ ထင်လာသည်။ ထိုစက္ကူပြားကြီးကို အပူငွေ့ ပေးလိုက်သော အခါ ခြောက်သွေ့ မာကျောသွားသည်။ ခြောက်သွေ့မာကျောနေသော စက္ကူပြားကြီးကို အော်တိုပလိပ် ခေါ်သော စက်သို့ ယူဆောင်ပြီးလျှင် သတ္တုရည်များ လောင်းချလိုက်သောအခါ ဆလင်ဒါပုံကဲ့သို့ စာဖောင်အခုံးကြီး ဖြစ်လာလေသည်။ ထိုစာဖောင် အခုံးကြီးကို ပုံနှိပ်စက် ဆလင်ဒါလုံးတွင် တပ်၍ ရိုက်နှိပ်ရလေသည်။

လျှပ်စစ်ဖြင့် ရိုက်နှိပ်သော အော်တိုမက်တစ် တယ်လီတိုက် ပုံနှိပ်စက်ကြီးများ ပေါ်ပေါက်လာသဖြင့် သတင်းစာစောင်ရေ သိန်းသန်းမျှကို တိုတောင်းလှသော အချိန်ပိုင်းအတွင်း၌ ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်သည်။ သတင်းစာများကို ရပ်ဝေးရပ်နီးတို့သို့ သင်္ဘော၊ မီးရထား၊ လေယာဉ်ပျံတို့ဖြင့် အချိန်မီ တင်ပို့နိုင်အောင် အပြီးအစီး ဆောင်ရွက်ရသဖြင့် သတင်းစာလုပ်ငန်းသည် အချိန်ကိုလု၍ အလုပ်လုပ်ရသော လုပ်ငန်းကြီးဖြစ်လာလေသည်။

နယ်သို့ပို့မည့် နယ်ထုတ်သတင်းစာများကို မြို့ပေါ်တွင် ထုတ်ဝေသည့် မြို့ထုတ်သတင်းစာများထက် ဦးဦးဖျားဖျား ရိုက်နှိပ် ပေးရသည်။ တခါတရံ စာစီပြီး၍ စာဖောင်ပိတ်ချိန်တွင် သတင်းထူးတခုကို စက်ရပ်ပြီး ထည့်သွင်း ရတတ်သေးရာ ထိုသတင်းမျိုးကို စက်ရပ်သတင်း ဟု ခေါ်သည်။ ထိုကိစ္စမျိုးတို့ကြောင့် နယ်ထုတ်နှင့် မြို့ထုတ်၊ ပဌမနှိပ်ခြင်းနှင့် ဒုတိယနှိပ်ခြင်းတို့သည် သတင်းများတွင် အနည်းငယ် ကွဲပြားခြားနားကြလေသည်။

သတင်းစာဟူသည် ကြော်ငြာရမှုအပေါ်တွင် တည်တံ့နေလေသည်။ ကြော်ငြာရှင်များကလည်း စောင်ရေ များများ ထုတ်ဝေရသော သတင်းစာများတွင်မှ ကြော်ငြာလိုကြသည်။ ထို့ကြောင့် သတင်းစာများသည် ကြော်ငြာများများရနိုင်ရန် စောင်ရေ အမြောက်အမြား ထုတ်ဝေနိုင်ရေးကို ရှေးရှုကြသည်။ ထိုအခါ သတင်းစာတိုက်ကြီးများသည် သတင်းစာတိုက် ကလေးများကို ဝယ်ယူ၍ သတင်းစာတိုက်များ စုပေါင်း လုပ်ကိုင်ရေး စံနစ်ကိုထွင်ကြသည်။ ထိုစုပေါင်း ထုတ်ဝေရေးစံနစ်ကို ပဌမကမ္ဘာစစ် မတိုင်မီကပင် ကြံစည်ခဲ့ရာ စစ်ပြီးခေတ်တွင် ထိုစံနစ်သည် အောင်မြင်လာသည်။ ၁၉၂၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ သတင်းစာပေါင်း ၁၅၀ ခန့်ကို စုပေါင်း သတင်းစာတိုက်သုံးဆယ်က ထိုစံနစ်ဖြင့် ချယ်လှယ်လျက်ရှိသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌လည်း လော့ ရော့သားမီးယားအဖွဲ့သည် လော့ နေ့

သကလစ်၏ ဒေးလီးမေး သတင်းစာနှင့် တိုင်းသတင်းစာ ကြီးများကိုဝယ်ယူ၍ ပူးပေါင်းထုတ်ဝေကြသည်။

ဗြိတိသျှ သတင်းစာ လောကတွင် လူသိများဖြစ်ကြသော ဗယ်ရီ ညီနောင်သည် ဆန်းဒေးတိုင်း သတင်းစာကြီးကို ဝယ်ယူ၍ ပြုပြင်ထုတ်ဝေကြရာမှ နာမည် ရလာသည်။ ဗယ်ရီညီနောင်သည် သတင်းစာမဟာမိတ်လီမိတက်ကို ဖွဲ့စည်း၍ သတင်းစာ အမြောက်အမြားကို စုပေါင်းထုတ်ဝေခဲ့လေသည်။ ဒေးလီးအိတ်စပရက် သတင်းစာ၏ ရှယ်ယာအများဆုံး ပိုင်ရှင်ဖြစ်သော လော့ဗီးဗားဗရူတ်အဖွဲ့နှင့် ဗယ်ရီညီနောင်တို့သည် သတင်းစာလောကတွင် စောင်ရေအများဆုံး ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ကြလေသည်။

ပဌမ ကမ္ဘာစစ်ပြီး ခေတ်တွင် စုပေါင်း ထုတ်ဝေရေး သာလျှင် ခေတ်စားသည်မဟုတ်။ ရုပ်စုံ သတင်းစာ မဂ္ဂဇင်း ဂျာနယ်များလည်း ခေတ်စားလာလေသည်။ ပဌမဆုံးထုတ်ဝေသော ရုပ်စုံသတင်းစာသည် လော့ ရော့သားမီးယား၏ ဆန်းဒေး ပစ်တီးရီးယယ် ဖြစ်၍ နောင်အခါ အမေရိကန်မှလည်း ရုပ်စုံသတင်းစာများ ပေါ်ထွက်ခဲ့လေသည်။ အခြားနိုင်ငံများမှလည်း ရုပ်စုံသတင်းစာများ ထုတ်ဝေလာကြလေသည်။

နိုင်ငံအလိုက် ထုတ်ဝေလျက် ရှိကြသော သတင်းစာဦးရေကို ဖော်ပြရလျှင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတွင် နေ့စဉ်သတင်းစာဦးရေ ၁၇၀၀ မျိုး၊ အင်္ဂလန်တွင် ၁၃၇ မျိုး၊ ဆိုဗီယက်ရုရှတွင် ၇၆၈၆ မျိုး၊ အနောက်ဂျာမနီ နိုင်ငံတွင် ၁၆၀၀ မျိုး၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ၁၃၂ မျိုး၊ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ၁၇၉ မျိုးရှိလေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ၁၉၅၂ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် စုစုပေါင်း သတင်းစာဦးရေ အမျိုးပေါင်း ၄၅၀ နီးပါး ထုတ်ဝေလျက်ရှိလေသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေ့စဉ်ထုတ်ဝေလျက်ရှိသော သတင်းစာ အမျိုးမျိုး၏ဦးရေသည် ရှစ်စောင် ဖြစ်သည်။ ထိုသတင်းစာများ၏ တနေ့ထုတ် စောင်ရေ စုစုပေါင်းသည် ၂.၇၃ သိန်း (၁၉၇၁) မျှသာ ဖြစ်လေရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၂၀ သန်း ကျော်နှင့် နှိုင်းစာလျှင် သတင်းစာ စောင်ရေသည် နည်းနေသေးသည်ဟု ဆိုရပေမည်။

သတင်းစာပညာ။ ။စာနယ်ဇင်း — ရှု။

သတိုးဥ။ ။စတိုးဥ — ရှု။

သထုံခရိုင်။ ။သထုံ ခရိုင်သည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်း တနင်္သာရီတိုင်း၌ ပါဝင်သည်။စစ်တောင်းမြစ်ဝ ဝဲဖက်ကမ်းမှသည် သံလွင်မြစ်ဝ ယာဖက်ကမ်းတိုင်အောင် အလျားရှည်၍ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း ခရိုင်တခု

ဖြစ်ပေသည်။ မြောက်ဖက်တွင် တောင်ငူခရိုင်နှင့် ဖာပွန်မြို့နယ်၊ အရှေ့ဖက်တွင် လှိုင်းဘွဲ့ မြို့နယ်နှင့် ဖားအုံမြို့နယ်၊ တောင်ဖက်တွင် မော်လမြိုင်ခရိုင်၊ အနောက်ဖက်တွင် ပဲခူးခရိုင်နှင့် မုတ္တမ ပင်လယ်ကွေ့တို့ဖြင့် ဝိုင်းရံလျက် ရှိသည်။ အရှေ့ဖက်တွင် ဒုံသမိမြစ်နှင့်သံလွင်မြစ်အောက်ပိုင်းတို့သည် ၎င်း၊ တောင်ဖက်တွင် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့သည်၎င်း၊ အနောက်မြောက်ဖက်တွင် စစ်တောင်းမြစ်အောက်ပိုင်းသည် ၎င်းသဘာဝနယ်နိမိတ်များအဖြစ်ဖြင့် ခရိုင်ကိုပိုင်းခြားပေးထားကြသည်။

သထုံခရိုင်တွင်မြောက်ဖက်ပိုင်း၌ တောင်ရိုးတောင်တန်းများ ပေါများ၍ မြစ်ချောင်း စိမ့်စမ်းများလည်း အနှံ့အပြား ဖြစ်သည်။ မုတ္တမကွေ့၏ အရှေ့ဖက်၌ ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်၊ သို့မဟုတ် အရှေ့ရိုးမမှ သွယ်တန်းလာသော တောင်တန်းတခုသည် တောင်ဖက် သံလွင်မြစ်ဝပေါ်ရှိ မုတ္တမမြို့ကလေးသို့တိုင်အောင် အနောက်မြောက်ယွန်းယွန်းမှသည် အရှေ့တောင် ယွန်းယွန်းသို့ဆင်းလာသည်။ ခရိုင်ရုံးစိုက်မြို့ဖြစ်သော သထုံမြို့ကို ထိုတောင်တန်းကို နောက်ခံပြု၍ တည်ထားရာ သထုံမြို့အနီးတွင် ထိုတောင်တန်းကို သထုံတောင်တန်း၊ တောင်ဖက်၌ မုတ္တမတောင်တန်း ဟူ၍၎င်း၊ ကုလားမတောင်တန်းဟူ၍၎င်း ခေါ်ဆို ကြသည်။ ခရိုင်၏ အနောက်မြောက်ဖက်တွင် အရှေ့ရိုးမရှိ ပေါင်းလောင်းတောင်တန်း၏ အဆက်ဖြစ်သော တောင်ရိုး တောင်စွယ်တို့သည် ခရိုင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာပြီးလျှင် ကျိုက်ထိုနှင့်ဘီးလင်းဖက်သို့ တောင်စွယ်နှစ်ခု ခွဲထွက်သည်။ အနောက်ဖက် တောင်စွယ်ကို ကေလာသတောင်တန်း ဟု ခေါ်၍ စစ်တောင်းရွာနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်တဖက်တွင် ပေ ၃,၆၅၀ ခန့်အထိမြင့်သည်။ ကျိုက်ထိုဖက်သို့ခွဲထွက်သော တောင်ရိုးတောင်စွယ်ပေါ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ တဝှန်းလုံး၌ ကျော်ကြား ထင်ရှား တန်ခိုးကြီးသော ကျိုက်ထီးရိုးစေတီရှိလေသည်။ (ကျိုက်ထီးရိုး — ရှု။)

ကော်သူးလေ ပြည်နယ်မှလာသော ဘီးလင်းမြစ်သည် မြောက်ဖက်မှနေ၍ ခရိုင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကာ အထက်တွင်ဆိုခဲ့သော ပေါင်းလောင်းအဆက် တောင်ရိုးတောင်တန်းနှင့် မုတ္တမတောင်တန်း၏အကြားမှ မိုင်ပေါင်း ၂၀၀ ခန့် ရှည်လျားစွာ စီးဆင်းလာပြီးလျှင် မုတ္တမကွေ့ အတွင်းသို့ စီးဝင်သည်။ ထို့ပြင် ခရိုင်၏ မြောက်ဖက် နယ်စပ်ရှိ အရှေ့ရိုးမ၏အဆက် တောင်ကုန်းများ၌ မြစ်ဖျားခံသော ဒုံသမိမြစ်သည် မုတ္တမတောင်တန်း၏ အရှေ့ဖက်မှ အကွေ့အကောက်များစွာဖြင့် စီးဆင်းလာပြီးလျှင် နတ်မော်ရွာတွင် သံလွင်မြစ်နှင့်ပူးပေါင်း၍ မုတ္တမ ပင်လယ်ကွေ့အတွင်းသို့ စီးဆင်းလေသည်။ ခရိုင်၏ အနောက် မြောက်ဖက်တွင် စစ်တောင်းမြစ်သည် ပင်လယ်တွင်းသို့မစီးဝင်မီ မိုင် ၄၀ ခန့်

မျှ သထုံခရိုင်၏သဘာဝ နယ်နိမိတ်ကို တစိတ်တဒေသဖြစ် စေလေသည်။

မုတ္တမ တောင်တန်း၏ အနောက်ဖက်နှင့် ပင်လယ်ကမ်း ရိုးတန်းစပ်ကြားတွင် မြောက်ဖက် ဘီးလင်းမြစ်ဝမှ တောင် ဖက် သံလွင်မြစ်တိုင်အောင် ရှည်လျား၍ အနံအားဖြင့် ၁၂ မိုင်မှ ၁၅ မိုင်ခန့်မျှသာ ကျယ်သော စိုက်ပျိုးဖြစ် ထွန်းလွယ်သည့် မြေနိမ့်လွင်ပြင်ဒေသမှ လွဲလျှင် ခရိုင်တခု လုံး၌ ကျယ်ပြန့်သော မြေနိမ့်လွင်ပြင်ဒေသများ နည်းပါး လှသည်။ ဆိုခဲ့သော မြေနိမ့်လွင်ပြင်ဒေသတွင် ယင်းငြိမ် စသော မြစ်ငယ် ချောင်းငယ်များ စီးဆင်း ကြလေသည်။ ခရိုင်၏တောင်ဖက်ပိုင်းတွင်မူ မြောက်ဖက်ပိုင်းနှင့် နှိုင်းစာ လျှင် မြေနိမ့်မြေပြန့်ဒေသ ပို၍များသည်။ အောက်ပိုင်း သည် မြေနုကျွန်းပေါ် မြေမျိုးဖြစ်သည်တိုင်အောင် ထုံး ကျောက် 'မြေများကိုလည်း နေရာအနှံ့အပြား၌ ပြောက် ကျားတွေ့ရသည်။

ဘီးလင်းနှင့် ကေလာသတောင်တန်း တို့သည်လည်း ထုံးကျောက်များပင် ဖြစ်သည်။ မုတ္တမ တောင်တန်းသည်မူ သက်ရင့် ကျောက်ဖြစ်၍ လိပ်သည်းကျောက်နှင့် နှမ်းဖတ် ကျောက်များလည်း အများအပြား ပါရှိသည်။ ထို့ပြင် ဂဝံကျောက်များကိုလည်း တခရိုင်လုံး နေရာ အနှံ့အပြား၌ တွေ့ရှိရလေသည်။

သထုံခရိုင်သည် အပူပိုင်းဒေသဖြစ်သော်လည်း ပင်လယ် နှင့် နီးကပ်ခြင်း၊ တောတောင်ထူထပ်သည့် အရပ်ဒေသ များပြားခြင်းတို့ကြောင့် ခရိုင်အတွင်း ရာသီဥတုသည် မပူ ပြင်းပဲ မျှတပေသည်။ သို့သော် မိုးများသောဒေသ ဖြစ်၍ စိုစွတ်ထိုင်းမှိုင်းသည်။ မေလမှ အောက်တိုဘာလ အထိ ရွာသွန်းသော ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်သည် တလအတွက် လက်မ ၅၀ ကျော်ခန့်ပင် ရှိ တတ်လေသည်။ တောင်ကုန်း ဒေသ များ၌ ဆောင်းအခါ အအေးဓာတ်ပို၍ များလေသည်။

သထုံ ဟူသော အမည်သည် ပါဠိဘာသာ 'သုဓမ္မ'မှ ရွှေလျောလာသည်ဟု ယူဆကြသည်။ သုဓမ္မ၏အဓိပ္ပာယ် သည် မြတ်သောတရားဖြင့် ပြည့်ဝခြင်းဟူ၍ ဖြစ်ရာ ရှေး သထုံပြည်၌ ဗုဒ္ဓ အယူဝါဒ စည်ပင်ပွင့်လင်းခဲ့၍ မြတ်စွာ ဘုရား၏ ပိဋကတ်တော်များ ရှိခဲ့ခြင်းနှင့် လျောက်ပတ်ဆီ လျော်သော အမည်ဖြစ်သည်။ အချို့ကမူ ကောင်းသော အဆင်းရှိသော မြို့ဟု အနက်အဓိပ္ပာယ်ရှိသည့် သုဝဏ္ဏဓု မှ ဝဏ္ဏကိုချေ၍ သုဓုံ (ကောင်းသောမြို့)၊ ထိုမှ တဖန် သထုံ ဟူ၍ ရွှေလာခြင်း ဟုလည်း ဆိုပြန်သည်။ ပုဂံမြို့ မနုဟာဘုရားကျောက်စာတွင် သီရိတြိဘဝနာ ဒိတျပဝရ သုဓမ္မရာဇာ မနုဟာမည်သော သုဓုံမင်းကြီးဟု ရေးသား ထားသည်ကို တွေ့ရလေသည်။ ထို့ပြင် ရွှေမြေဟူသော အဓိပ္ပာယ်ရှိသည့် သုဝဏ္ဏဘူမိဟူ၍လည်း အချို့ကခေါ်ဝေါ်

ကြရာ ထိုအမည်သည် တိုင်း၏အမည်ဟု အချို့က ဆိုပြန် လေသည်။

ဓမ္မစေတီမင်းကြီး၏ကလျာဏီကျောက်စာတွင် သုဝဏ္ဏ ဘူမိသည် သထုံပြည် ဖြစ်ကြောင်း ဆိုထား သော်လည်း အိန္ဒိယ ရှေးဟောင်းကျမ်းဂန်များအရမူ သထုံပြည်သည် သုဝဏ္ဏဘူမိတိုင်း၏ တစိတ်တဒေသ ဟူ၍ ယူဆဖွယ်ရာရှိ သည်။ (သုဝဏ္ဏဘူမိ — ရှု။) ရှေးသထုံပြည်သည် ခရစ် နှစ် နှစ်ရာစုခေတ်ကပင် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ကူးလူး ဆက်ဆံ ရှိကြောင်း။ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း အနွှာရာ ပြည်နှင့် ပို၍ အဆက်အဆံ များသည့် အထောက်အထား များ တွေ့ရှိရသည်ဟုဆိုသည်။ သီရိဓမ္မာသောက မင်း ကြီး သာသနာပြုစေလွှတ်သော ရှင်သောဏနှင့် ရှင်ဥတ္တရ မထေရ်မြတ်တို့ ဗုဒ္ဓအယူဝါဒကို စတင် မျိုးစေ့ချရာ သုဝဏ္ဏ ဘူမိသည် သထုံပြည်ဖြစ်သည် ဟု အခိုင်အမာ မဆိုနိုင် သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဌမဆုံး ဗုဒ္ဓ အယူဝါဒ စတင် ပွင့်လင်းရာ အရပ်တခုအနေဖြင့်မူကား အခိုင်အမာ ဆိုနိုင်လေသည်။

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၄၁၈-၄၁၉ ခုနှစ်တို့တွင် ပုဂံပြည်ရှင် အနော်ရထာမင်းသည် ပိဋကတ်တော်များရယူရေးအတွက် သထုံပြည်ကို တိုက်ခိုက် ဖျက်ဆီးပြီးသည့် နောက်တွင် သထုံပြည်သည် မွေးမိန့်သွားလေသည်။ သထုံပြည်သား တို့ တည်ထောင်ခဲ့သည့် ဟံသာဝတီ၊ မုတ္တမ တို့သည် နောင်အခါ ရာမညတိုင်း မွန်သုံးရပ်တွင် ထင်ရှားပေါ် ထွန်းလာခဲ့ကြသော်လည်း သထုံသည် ရာမညတိုင်းတွင် ပါဝင်ခဲ့စေကာမူ ထူးခြားထင်ပေါ်ခဲ့ခြင်း မရှိတော့ပေ။

ပဌမ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ စစ်ပွဲအပြီးတွင် အင်္ဂလိပ်တို့က ရခိုင်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းတို့ကို သိမ်းပိုက်လိုက်သော အခါ ယခု သထုံခရိုင်ဖြစ်သော ဒေသပါ ပါဝင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ရန္တပို စာချုပ်အပြီးတွင် သံလွင်မြစ် အနောက်ဖက်ပိုင်းကို မြန်မာတို့အား ပြန်၍ပေးခဲ့သည်။ ဒုတိယ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ စစ်ပွဲ အပြီးတွင်မူ အင်္ဂလိပ်တို့က ပြန်၍ သိမ်းပိုက်လိုက် လေသည်။

ထိုနောက်တွင် သထုံခရိုင် ဖြစ်လာမည့် ဒေသသည် ရွှေကျင်နှင့် ကျိုက္ခမီခရိုင် (ယခု မော်လမြိုင်ခရိုင်) များထဲ တွင် ပါဝင်ခဲ့သေးသည်။ ၁၈၉၅ ခုနှစ်တွင်သာလျှင် ခရိုင်ဝန် တဦး၏ လက်အောက်ခံ ခရိုင် တခရိုင် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အထက်မြန်မာနိုင်ငံကို ဗြိတိသျှတို့ သိမ်းပိုက်လိုက်သော အခါ မရမ်းချောင်းနှင့် ကျောက်ကလပ် ဘုန်းကြီးများက ခေါင်းဆောင်၍ ဗြိတိသျှ အစိုးရအား ပုန်ကန်ကြရာ စစ် တပ်များဖြင့် နှိမ်နင်းခဲ့ရသည်။

သထုံခရိုင်၏နယ်နိမိတ်များသည် ၁၉၁၈ ခုနှစ်တွင်သထုံ ခရိုင်တွင်းရှိ ကျိုက်ထိုမြို့နယ်မှ ပဲခူးခရိုင်၊ သနပွင်မြို့နယ်သို့

ကျေးရွာများ ပြောင်းရွှေ့ထည့်ပေးသဖြင့် အပြောင်းအလဲ ရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေး ရပြီးသည့် နောက် ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် ကရင်ပြည်နယ် (ကော်သူးလေပြည်နယ်) ကို ဖွဲ့စည်းစဉ်က သထုံခရိုင်မှလှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်နှင့်ဖားအံမြို့နယ်တို့ကို ခွဲထုတ်ပေးခဲ့ရသည်။ ယင်းသို့ ခွဲထုတ်မီက သထုံခရိုင်တွင် သထုံ၊ ကျိုက်ထို၊ ဖားအံဟူ၍ ခရိုင်ခွဲသုံးခု ခွဲထားပြီးလျှင် သထုံခရိုင်ခွဲတွင် သထုံမြို့နယ်နှင့်ပေါင်မြို့နယ်တို့ပါဝင်သည်။ ကျိုက်ထိုခရိုင်ခွဲတွင် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်နှင့် ဘီးလင်း မြို့နယ်တို့ ပါဝင်သည်။ ဖားအံခရိုင်ခွဲတွင် ဖားအံမြို့နယ်နှင့် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်တို့ ပါဝင်ခဲ့လေသည်။ ကရင်ပြည်နယ် (ကော်သူးလေ ပြည်နယ်) ဖွဲ့စည်းပြီး နောက်တွင် သထုံခရိုင်အတွင်းရှိ စီရင်စုများမှာ သထုံခရိုင်ခွဲနှင့် ကျိုက်ထိုခရိုင်ခွဲတို့သာလျှင် ဖြစ်လေတော့သည်။

သထုံခရိုင်သည် ၁,၉၀၉ စတုရန်းမိုင်ကျယ်ဝန်း၍ လူဦးရေ ၄၇၉,၀၀၀ (၁၉၇၁ ခန့်မှန်း သန်ကောင်စာရင်း) ဖြစ်လေသည်။ ခရိုင်အတွင်းတွင် တိုင်းရင်းသားများ ဖြစ်ကြသော မြန်မာ၊ မွန်၊ ပအိုဝ်း(တောင်သူ)၊ ကရင်နှင့် ရှမ်းတို့ အများအပြား နေထိုင်ကြ၍ နိုင်ငံခြားသား တရပ်၊ အိန္ဒိယလူမျိုးများကိုလည်း တွေ့ရသည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့သည် လူဦးရေ အများဆုံး ဖြစ်၍ အောက်မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပအိုဝ်းလူမျိုးအများဆုံးကို သထုံခရိုင်၌ တွေ့ရလေသည်။ ခရိုင်အတွင်း နေထိုင်ကြသူများတွင် ဗုဒ္ဓဝါဒီဦးရေသည် အများဆုံးဖြစ်၍ ခရစ်ယာန်ဝါဒီများလည်း ရှိကြပေသည်။

ခရိုင်အတွင်း အဓိက လုပ်ငန်းသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဖြစ်သည်။ ခရိုင်အတွင်း နေထိုင်ကြသောသူများသည် များသောအားဖြင့် ဆန်စပါး၊ ကြံ၊ မြေပဲစသည်တို့ကိုစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြသည်။ ကျိုက်ထို၊ သိမ်ဆိပ်၊ မရမ်းကုန်း စသည့် အရပ်ဒေသများတွင် ကျယ်ဝန်းသောကြက်ပေါင်စေးခြံကြီးများရှိသည်။ ကြက်ပေါင်စေးခြံယူခြင်းသည် ထိုဒေသများမှလူများ၏ လုပ်ငန်းတရပ်ဖြစ်သည်။ သံလွင်မြစ်ဝရှိ ကျွန်းကလေးများနှင့် မြစ်ကမ်းဘေး သောင်ပြင်များပေါ်တွင် ဓနိခြံများရှိသည်။ အိမ်မိုးရန်ဓနိပျစ်များကို နယ်တွင်းသုံးအတွက်သာ ပြုလုပ်ရုံမက ပဲခူး၊ ရန်ကုန်မြို့များအထိ တင်ပို့နိုင်သည်။ တောင်ခြေ တောင်စောင်း၊ စိမ့်စမ်း ပေါများသော အရပ်ဒေသများ၊ အထူးသဖြင့် သထုံနှင့် ပေါင်မြို့နယ်တွင် ဒူးရင်းခြံများရှိသည်။ ဘီးလင်းမြို့ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကြံခင်းကြီးများ အနှံ့အပြားရှိသည်။ ဇင်းကျိုက်၊ တောင်စွန်းစသော အရပ်ဒေသများ၌ ကွာရီခေါ် ကျောက်မိုင်းများရှိ၍ လမ်းခင်းရာ၌ အသုံးပြုသော ကျောက်များကို ဖြိုခွဲရောင်းချခြင်းသည်လည်း သထုံခရိုင်၏ လုပ်ငန်းတရပ် ဖြစ်ပေသည်။ ခရိုင်အတွင်း၌ သစ်တောကြီးများလည်း ရှိရာ ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပျဉ်းမ၊ ကညင်၊ သစ်ယာ၊

အင်ကြင်း စသော သစ်များ ရရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ဇင်းကျိုက်ရွာနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် တောင်စောင်း ပေါ်တွင် ထူထပ်သော သစ်တောကြီးများ ရှိသည်။ သထုံခရိုင်အတွင်းမှ ထွက်သော သစ်များသည် များသော အားဖြင့် နယ်တွင်းသုံး အတွက်သာ များလေသည်။

အားလုံး ခြံ၍ ဆိုရလျှင် သထုံခရိုင်၏ အရေးပါသော ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများမှာ ဆန်စပါး၊ ကြက်ပေါင်စေး၊ ကြံ၊ ကြံသကာ၊ ဓနိပျစ်များ၊ ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုးစသော သစ်များ၊ လိပ်သည်းကျောက်များနှင့် ရာသီပေါ် အသီးအနှံများ ဖြစ်ကြသော ဒူးရင်း၊ မင်းကွတ်၊ ကြက်မောက်တို့ ဖြစ်ကြလေသည်။

သထုံခရိုင် အတွင်းရှိ ဘီးလင်း မြစ်သည် ခရိုင်အတွင်း ရေကြောင်းခရီး သွားလာရေး အတွက် များစွာ အသုံးဝင်သည်။ သို့သော် လှေသမ္ဗန်များဖြင့်သာ သွားလာ ကူးသန်းနိုင်သည်။ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာသော ကာလတွင် ထိုမြစ်ကြောင်းအားဖြင့် ကော်သူးလေ ပြည်နယ်နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု ပြုကြသည်။ ကော်သူးလေ ပြည်နယ်မှ ကွမ်းသီး၊ ငှက်ပျော၊ တညင်း၊ ရှောက်၊ သံပရာ စသည်တို့ကို ၎င်း၊ ကော်သူးလေ ပြည်နယ်သို့ ငပိ ငခြောက် များကို၎င်း ဘီးလင်းမြစ်ကြောင်းဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ကြ၍ မြစ်ညာရှိ ကြိုးဝိုင်း သစ်တောများမှ သစ်လုံး များကိုလည်း ထိုမြစ်ကြောင်း အတိုင်းပင် မျောချကြလေသည်။ ဒုံသမိမြစ် အတွင်း၌မူ သင်္ဘောငယ်များ သွားလာနိုင်သည်။

ခရိုင်အတွင်း၌ မြစ်ချောင်းများ ပေါများ လေရာ ကုန်ပစ္စည်း များကို လှေသမ္ဗန် ကြီးငယ်တို့ဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ကြ၍ စစ်တောင်း၊ ကျိုက်ထို စသော ခရိုင်တွင်း မြို့ရွာများ သာမက ခရိုင်ပတ်လည်သော ပဲခူး၊ ရန်ကုန် စသည့် မြို့ကြီးများအထိ သွားလာ ပို့ဆောင်ခြင်းကို ပြုသည်။

ရေကြောင်း ခရီးလမ်းများအပြင် ကုန်းကြောင်းခရီးလမ်းဖြင့်လည်း ခရိုင်အတွင်း ခရိုင်အပ ကူးလူး ဆက်ဆံနိုင်ကြသည်။ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် မီးရထားလမ်းနှင့် မော်တော်ကားလမ်းတို့သည် သထုံခရိုင်ကို ဖြတ်ကျော် သွားသည်။ မီးရထား လမ်းအားဖြင့် ပဲခူး မီးရထားလမ်းဆုံမှ မုတ္တမအထိ ၁၂၂ မိုင်ရှိသည်။ ကူးတို့ဖြင့် တဖက်ကမ်းသို့ ကူးလျှင် မော်လမြိုင်သို့ ရောက်သည်။ မော်တော်ကားလမ်းအားဖြင့် ရန်ကုန်မှ မုတ္တမအထိ ၁၈၄ မိုင် ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဘီးလင်းတန်တားမှ နေ၍ ကော်သူးလေပြည်နယ်၊ ဖာပွန် မြို့နယ်သို့ (၇၆ မိုင်) ၎င်း၊ သထုံမှ ဖားအံမြို့နှင့် လှိုင်းဘွဲ့မြို့တို့သို့ (၄၈ မိုင်) ၎င်း မော်တော်ကားလမ်း ပေါက်သည်။ ဘီးလင်းမြို့မှ တောင်စွန်းရွာသို့လည်း မော်တော်ကား လမ်းတိုကလေး (ရှစ်မိုင်) ရှိသေးသည်။ ဖားအံမှ ရန်ကုန်သို့ မီးရထားဖြင့် သွားလိုသူတို့ သက်သာ လွယ်ကူစေရန် သထုံနှင့် ဖားအံ

မိရားထားလမ်းဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးကို စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိလေသည်။

လေကြောင်း ခရီးဖြင့်လည်း သွားလာ ဆက်သွယ်နိုင်ရန် သထုံမြို့တွင် လေယာဉ်ပျံကွင်း ရှိ၍ ရန်ကုန်၊ မော်လမြိုင်၊ ဖားအုံမြို့များနှင့် လေကြောင်း ဆက်သွယ်မှု ရှိလေသည်။ ခရီးစဉ်နှင့် နေ့ရက် အပိုင်းအခြားတို့မှာမူ အခြေ အနေ အလိုက် အပြောင်းအလဲ ရှိတတ်လေသည်။

သထုံ ခရိုင်အတွင်းတွင် ထင်ရှားသော စေတီပုထိုး မြောက်မြားစွာ ရှိသည်။ နိုင်ငံတဝှမ်း၌ ထင်ရှား ကျော်ကြားသော ကျိုက်ထီးရိုး ဘုရားအပြင် သထုံမြို့ပေါ်ရှိ ရွှေစာရံ ဘုရား၊ ရွှေစာရံ၏ အရှေ့တောင်ဖက် နှစ်ဖာလုံခန့် တွင် ရှိသည့် အနော်ရထာမင်း တည်ခဲ့သည် ဟုဆိုကြသော ရန်အောင်မြင်ဘုရား၊ ဇင်းကျိုက် တောင်ပေါ်ရှိ ဇင်းကျိုက် ဘုရား၊ သထုံမြို့၏ အရှေ့ဖက် သိင်္ဂီနိတ်တောင်ကုန်း ပေါ်ရှိ သိင်္ဂီနိတ်ဘုရား၊ သို့မဟုတ် မြသပိတ်ဘုရား စသည်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ရွှေစာရံဘုရားကို ရှေးသထုံပြည်ရှင် သူရိယစန္ဒာမင်း တည်ထားခဲ့သည်။ မြသပိတ်ဘုရားတွင် ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်၏ ဆံတော်ဆဲသုံးဆူကို ဌာပနာ၍ သောဏထေရ် အမှူးပြု သော ရဟန္တာနှစ်ထောင်တို့က တည်ထား ခဲ့သည်ဟုလည်း ဆိုလေသည်။

ဘီးလင်းမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဖက် ရှစ်မိုင်ခန့်တွင် ကုသိ နာရုံတောင်ကုန်းရှိသည်။ ထိုတောင်ကုန်းပေါ်တွင် သောဏ နှင့် ဥတ္တရ မထေရ်မြတ်နှစ်ပါးအား ရဟန္တာများခြံရံလျက် ရှိပုံ ထုလုပ်ထားသော ရုပ်ပွားတော်များ ရှိလေသည်။

ကေလာသ တောင်ပေါ်တွင်လည်း ကေလာသ စေတီ ဟု ခေါ်တွင်သော ရှေးဟောင်း စေတီတဆူ ရှိသည်။ အချို့က ထိုစေတီကို မြတ်စွာဘုရား သက်တော် ထင်ရှား ရှိစဉ် သုဝဏ္ဏဘူမိတိုင်းသို့ ကြွလာခိုက် ဆံတော်ဓာတ်ကို ရရှိလိုက်သော ရသေ့ သူမြတ်တို့ တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့၍ နောင် မင်းအဆက်ဆက်တို့ ပြုပြင်ခဲ့သော စေတီဟု ဆိုကြသည်။ အချို့ကမူ ရှင်သောဏနှင့် ဥတ္တရမထေရ် မြတ်တို့ သုဝဏ္ဏဘူမိသို့ ပဌမဆုံး ကြွရောက်လာသည့် နေရာ၌ ဓမ္မ စေတီမင်းတရားက အထိမ်းအမှတ် စေတီတည်ထားခြင်း ဖြစ်သည်ဟုလည်း ဆိုကြသည်။

သထုံမြို့မှ ၁၁ မိုင်အကွာ ဒုံသမိမြစ်ကို ဖြတ်ကျော်ပြီး နောက်တွင် ဘုရင့်ညီဂူ ဟူ၍ ဂူတခု ရှိသည်။ ထိုဂူ၏ ရှေ့တွင် ရေပူစမ်း ရှိသည်။ တရံရောအခါက ဘုရင့်ညီတော် တပါးသည် ထိုရေပူစမ်း၌ ရေချိုးရာမှ ကုဋ္ဌနုနာ ရောဂါ ပျောက်ကင်းသည်ကို အစွဲပြု၍ ထိုဂူကို ဘုရင့်ညီဂူ ဟုခေါ် တွင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ ဂူတွင်း၌ မဲမဲမှောင်မှောင် ရှိနေ သော်လည်း ဘုရားရုပ်တုတော်များ ထုလုပ်ထားသည်ကို ဖူးတွေ့နိုင်လေသည်။

သထုံခရိုင် အတွင်း အခြား ရှေးစေတီပုထိုး များစွာ ရှိသေးသည်။ တောတောင်စိမ့်စမ်းနှင့် ဘုရားပုထိုးပေါများ ၍ သွားလာ လည်ပတ်နိုင်စရာ နေရာ အများ အပြား ရှိသည့် သထုံခရိုင်သည် ရှုခင်းသာယာလှပသော ခရိုင်တခု ဖြစ်လေသည်။

သထုံနယ်(ရှမ်းပြည်)။ ။ သထုံ နယ်သည် ရှမ်းပြည် တောင်ပိုင်းရှိ နယ်တနယ် ဖြစ်သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်စော် ဘွားများ အာဏာ မစွန့်မီကာလအထိ မြို့စား အုပ်ချုပ်ခဲ့ သည်။ ထိုနယ်၏ မြောက်ဖက်တွင် ဘန်းယဉ်နှင့် မိုင်းပွန် နယ် တစိတ်တဒေသ ရှိသည်။ နမ့်ပွန်မြစ်သည် အရှေ့ဖက် တွင် သထုံနယ်ကို မောက်မယ်နယ်နှင့် ပိုင်းခြား ထားသည်။ တောင်ဖက်တွင် နမ့်တမ်ဖတ်ချောင်းသည် သထုံနယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်ကို ပိုင်းခြား ထားသော နယ်နိမိတ် ဖြစ် သည်။ သထုံနယ်၏ အနောက်တောင်ဖက်တွင် စကွယ်နယ် တစိတ်တဒေသ ရှိ၍ အနောက်ဖက်တွင် စကားနယ်ရှိသည်။ နမ့်တမ်ဖတ်၏ အနောက်ဖက် ရေဝေကုန်းတန်းသည် သထုံ နယ်နှင့် စကားနယ်တို့ကို ပိုင်းခြားထားသည်။ ညောင်ရွှေ နယ် တစိတ်တဒေသသည် အနောက် မြောက်ဖက်တွင် သထုံနယ်နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း စပ်လျက် ရှိလေသည်။

သထုံနယ်သည် ယခု ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးခရိုင်၊ တောင်ကြီးခရိုင်ခွဲမှ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ဖြစ်သည်။ လူဦးရေမှာ ၁၉၇၁ ခု ခန့်မှန်းခြေ ၅၅,၀၀၀ ရှိသည်။

သထုံနယ်၏ မြေမျက်နှာပြင်သည် ကုန်းလှိုင်း ထသကဲ့သို့ ရှိနေသော တောင်ကတုံးများ များပြား၍ သစ်ပင်နှင့် ချုံပင် အနည်းငယ်ခန့်သာ ရှိသည်။ နယ်၏ အလယ် ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း အခြမ်းသည် ပေ ၄,၀၀၀ ကျော်ရှိသော ကုန်းပြင်မြင့် ဖြစ်သည်။ ထိုအပိုင်းတွင် ပအိုဝ်း (တောင်သူ) များကို အများဆုံး တွေ့ရသည်။ သထုံနယ်၏ တောင်ဖက် ပိုင်းတွင် မြေနိမ့်ဒေသများရှိ၍ ရှမ်းလူမျိုးများ နေထိုင်ကြ လေသည်။

သထုံနယ် အတွင်း ပအိုဝ်း (တောင်သူ) နှင့် ရှမ်းလူမျိုးတို့ နေထိုင်လျက် ရှိကြသည့် အပြင် ကရင်လူမျိုးများကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ကရင်ရွာများကို နမ့်တမ်ဖတ် ချောင်းတ လျှောက်တွင် တည်ထားကြသည်။ ထိုရွာများသည် ညောင် ရွှေနယ်စပ်အထိ ရောက်သည်။ သထုံနယ်သည် ရှမ်းပြည်ရှိ ပအိုဝ်းနယ်တနယ် ဖြစ်၍ ထိုနယ်တွင် ပအိုဝ်းလူဦးရေသည် အများဆုံး ဖြစ်လေသည်။ ပအိုဝ်းနှင့်ရှမ်း အားလုံးလိုပင် ဗုဒ္ဓဝါဒီများ ဖြစ်ကြ၍ ဘာသာရေးကို အလွန်လေးစားကြ သည်။ သထုံနယ်သည် ချမ်းအေး၍ စိုစွတ်သော်လည်း ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည်။ နမ့်တမ်ဖတ်မြစ်ဝှန်း၌သာ မိုးတွင်းအခါ ငှက်ဖျားရောဂါကို သတိထားကြရသည်။

သထုံနယ်(ရှမ်းပြည်)

သထုံနယ်၌ တွင်းထွက် သတ္တုများ မရှိသလောက် ဖြစ်သည်။ ထိုဒေသသည် များသောအားဖြင့် ရေဝပ်ခြင်း ကင်းသော ထုံးကျောက်မြေများ ဖြစ်၍ ရွာချလိုက်သော မိုးရေတို့သည် ထုံးကျောက်မြေများ အတွင်းသို့ စိမ့်ဝင် ပျောက်ကွယ် သွားကြလေသည်။

သထုံနယ်၏ အဓိက ထွက်ကုန်သည် ဆန်စပါး ဖြစ်သည်။ ပအိုဝ်းတို့သည် များသောအားဖြင့် တောင်စောင်း ဆင်ခြေ လျှောများတွင် တောင်ယာများ လုပ်ကိုင် ကြသည်။ အထူးသဖြင့် နမ့်တမ်ဖတ် အရွှေဖက်တွင် တောင်ယာစိုက် ခင်းများကိုသာ အများဆုံး တွေ့ကြရလေသည်။ ကန် သင်း လယ်ယာများကို လုပ်ကိုင်ကြသော်လည်း တောင် ယာများလောက် မများပေ။ ထို့ပြင် လယ်များ လုပ်ကိုင် ရာ ဒေသများတွင် ရေရှားပါးသဖြင့် နမ့်တမ်ဖတ်မှ ရေကို သွယ်ယူလုပ်ကိုင်ကြရသည်။ ပအိုဝ်းများသည် လုံ့လ ဝီရိယ ရှိ၍ ယောက်ျားမိန်းမ အလုပ်လုပ်ကြသည်။ တောင်ယာ လုပ်ငန်းအပြင် မိမိတို့နေအိမ် အနီးအနား ပတ်ဝန်းကျင် တွင် ငရုတ်၊ ခရမ်းချဉ်စသော ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ၊ နာနတ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြသည်။ ကြံခင်းများ ကိုလည်း အချို့နေရာများတွင် တွေ့ရလေသည်။

သထုံနယ်၏ တောင်ဖက်စွန်း မြေနိမ့်ပိုင်းရှိ ရှမ်းလူမျိုးတို့ သည်လည်း ဆန်စပါး စိုက်ပျိုး ကြ၍ ခြံဥယျာဉ်များကို လည်း အနည်းငယ် လုပ်ကိုင်ကြသည်။ နမ့်တမ်ဖတ်မြစ်ရိုး ရှိ ကရင်ရွာများမှ ကရင်လူမျိုးများသည် နွား၊ ဝက်၊ ကြက် မွေးမြူခြင်း၊ မြစ်ရိုးတလျှောက် ငါးဖမ်းခြင်းတို့ကို လည်း လုပ်ကိုင်ကြလေသည်။

ဆန်စပါးမှ လွဲလျှင် သထုံနယ်၏ အဓိက ထွက်ကုန်သည် ဝါဂွမ်းနှင့် ဆေးရွက် ဖြစ်သည်။ ကျေးရွာများရှိ အိမ်များ စွာတို့၌ ခြည်ထည်များ ရက်လုပ်သည့် ရက်ကန်းစင်များ ကို တွေ့ရသည်။ မြေ ရေတကောင်းများကို တိုင်းမောင်း၊ လွယ်ပွတ်နှင့် ဆီဆိုင် ရွာကြီးများတွင် လုပ်ကိုင် ခဲ့ကြသည်။ ပအိုဝ်းများ အကြိုက် ငွေ့နားခောင်း၊ ငွေ့ဆံညပ် စသော ငွေ့ထည်ပစ္စည်း များကိုလည်း လုပ်ကိုင် ရောင်းချကြ လေသည်။

ကျွန်းတောများကို သထုံနယ်၏ အရှေ့ တောင်ဖက် ထောင့်စွန်းတွင် တွေ့ရှိရသည်။ ကျွန်းတောများဟု ဆိုသော် လည်း အင်ကြင်း၊ သစ်ယာ၊ အင်နှင့် ထင်းရှူးပင်များ ပေါက်ရောက်သော တောင်ကုန်းဒေသသည် လေးပုံ သုံးပုံ ခန့် ဖြစ်သည်။ ကျွန်းပင်များကို မြေနိမ့်ပိုင်းများ၊ နမ့်ပွန် နှင့် နမ့်တမ်ဖတ် ကမ်းပါး တလျှောက်တို့တွင် တွေ့ရလေ သည်။ ပျဉ်းကတိုးပင် များလည်း ရှိသည်။ ရှေးက သထုံ နယ်၏ သစ်တော အကျယ်အဝန်းသည် ၈၁ စတုရန်းမိုင်ခန့် မျှပင် ကျယ်ဝန်းခဲ့သည်။ နောင်အခါ တောင်ယာ ခုတ်

ထွင်ကြ၍၎င်း၊ အရမ်းမဲ့ ခုတ်လှဲ ကြ၍၎င်း သစ်တောများ အတော်ပင် ပျက်စီး ယုတ်လျော့ ခဲ့လေသည်။

သထုံနယ်သည် ရှမ်းပြည် တောင်ပိုင်း၌ ပအိုဝ်းတို့၏ အ ချက်အခြာ ဒေသဖြစ်သည်။ ထိုနယ်ရှိ ပအိုဝ်းတို့၏ မူလ ဇာစ်မြစ်သည် တနင်္သာရီတိုင်း သထုံပြည်မှ ပြောင်းရွှေ့လာ သူများ၏ အဆက်အနွယ်များဟု ဆိုကြသည်။ သက္ကရာဇ် ၄၁၈ ခုနှစ်တွင် ပုဂံပြည့်ရှင် အနော်ရထာမင်းသည် သထုံ ပြည်ကို တိုက်ခိုက်လာသော အခါ သထုံပြည် ပျက်၍ သထုံပြည်ရှင် မနုဟာမင်းလည်း ပုဂံသို့ ပါလေသည်။ သထုံပြည် ပျက်ပြီးနောက်တွင် မြန်မာတို့ စိုးမိုးမှုကို မခံလို သော သထုံပြည်မှ ပအိုဝ်းတို့သည် သထုံမှ ရေနှင့် မြေတို့ကို ယူဆောင်ကာ နယ်သစ် မြေသစ်ရှာရန် သထုံမှ ခွာခဲ့ကြ သည်။ အချို့သည် ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်းသို့ ရောက်ခဲ့ကြရာ အိုးအိမ်တည်၍ အခြေစိုက်ခဲ့ကြသည်။ နှစ်ကာလကြာမြင့် သော် လူဦးရေ တိုးပွား၍ ရွာအိမ်ခြေတို့လည်း များပြား လာသည်။

သထုံမှ ပြောင်းရွှေ့လာကြသည့် ပအိုဝ်းတို့၏ အဆက် အနွယ်များ ရွာခြေ အိမ်ခြေ တည်ထောင်သည့် အထဲတွင် ခန့်ဆိုင်းရွာလည်း ပါဝင်သည်။ ခန့်ဆိုင်းကို ရွာကြီးတရွာ အဖြစ် တည်ထောင်ပေးသူ တဦးလည်း ဖြစ်၍ ရွာ၏ ပဌမ ဆုံး အကြီးအကဲလည်း ဖြစ်သူသည် ခွန်စံဦးဟု အမည်ရှိ သည်။ ထိုအချိန်ကာလသည် မြန်မာ နိုင်ငံ၌ အမရပူရမြို့ တည် ဘိုးတော်မင်းတရား (ဗဒုံမင်း) ၏ လက်ထက်တော် ဖြစ်သည်။ မင်းတရားကြီးသည် ခွန်စံဦး အုပ်ချုပ်သော ဒေသများကို ပအိုဝ်းတို့၏ မူလဇာတိ အရပ်ဒေသကို အစွဲ ပြုပြီးလျှင် သထုံနယ်ဟု ခေါ်ဝေါ်သမုတ်စေသည်။ ခွန်စံဦး လွန်သောအခါ ညီတော်သူ ဦးမြတ်အောင်သည် ဆက်ခံ၍ ခန့်ဆိုင်းမှ လင်းပွန်းသို့ ပြောင်းရွှေ့၍ မြို့တည်သည်။ ဦး မြတ်အောင်၏ သား ဦးနိုင်၏လက်ထက်တွင်မူ လင်းပွန်းမှ ပြောင်း၍ ကန်ဝင်းတွင် မြို့တည် ပြန်သည်။ ဦးနိုင်၏ လက် ထက်မှ စ၍ မြန်မာဘုရင်အား အခွန်ပဏ္ဏာတော် ဆက်သခဲ့ လေသည်။

ရွှေဘိုမင်း၏ လက်ထက် ၁၁၉၉ ခုနှစ်တွင် သထုံနယ်၏ အကြီးအမှူးကို မြို့စားဘွဲ့ပေးသနားသည်။ မြို့စား ခွန်အို၏ လက်ထက်တွင် သက္ကရာဇ် ၁၂၄၂ ခုနှစ်၌ လွယ်ပွတ်သို့ ပြောင်း၍ မြို့တည်ပြန်လေသည်။ ခွန်အိုသည်လင်းပင်မင်း သား၏ ဖက်တော်သားတဦး ဖြစ်၍ လင်းပင်အရေးတော် ပုံတွင်ပါဝင်ခဲ့သည်။ ညောင်ရွှေစော်ဘွား စစ်မောင် (နောင် ဆာ စစ်မောင်) ကိုပင် တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် စစ်မောင်သည် ဒဏ်ရာရကာ ဘုရင့်နေပြည်တော်သို့ သွားရောက် ခိုလှုံနေခဲ့ ရသည်။

ထိုစဉ်ကာလက ရှမ်းပြည်၌ စော်ဘွားနယ် အချင်းချင်း

ထိပါးတိုက်ခိုက်မှု အရေးအခင်း ဖြစ်ပွားမှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း သထုံနယ်သည် ထိုအရေးများတွင် မပါဝင်ခဲ့ပေ။ တောင်ဖက် ကရင်နီ (ယခု ကယားပြည်နယ်) နယ်မှ ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်ခြင်းများကို မောက်မယ်၊ စကွယ် စသော နယ်များသည် စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့ နေကြရသည်။ သထုံနယ်မှကရင်နီ (ကယား)တို့က တိုက်ခိုက်လာလျှင်လည်း ခုခံ ကာကွယ်နိုင်စွမ်း ရှိခဲ့ပေသည်။ အခြားနယ်များက လာရောက် တိုက်ခိုက်ခြင်းကိုလည်း မခံခဲ့ရဘူးချေ။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၄၉ ခုနှစ်အထိ ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်းတွင် အစွန်ဆုံးကျ၍ အပျက်အစီး မခံရသော နယ်အချို့တွင် သထုံနယ်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ဗြိတိသျှအစိုးရက သထုံနယ်ကိုသိမ်းသွင်းစဉ်ကာလသည် ခွန်အို၏လက်ထက် ဖြစ်၍ ခွန်အိုသည် ငွေခွန်မှူးဘွဲ့ အမည်ဖြင့် အုပ်ချုပ်လျက်ရှိသည်။ နောင်အခါ သထုံနယ်သည် မြို့စားနယ်တနယ် ပြန်ဖြစ်လာ၍ ဆီဆိုင်တွင် မြို့စားရုံး စိုက်ပြန်လေသည်။ ထို့ကြောင့် သထုံနယ်ကို ရုံးစိုက်ရာမြို့ကို အစွဲပြုပြီးလျှင် ဆီဆိုင်နယ်ဟုလည်း ခေါ်ကြလေသည်။

ဆီဆိုင်မြို့သည် ဟိုပုံး-လွိုင်ကော် ကားလမ်းပေါ်တွင် ရှိသည်။ ဟိုပုံးသည် တောင်ကြီး-လွိုင်လင် ကားလမ်းပေါ်တွင် ရှိ၍ လွိုင်ကော်သည် ကယားပြည်နယ်၏ မြို့တော် ဖြစ်လေသည်။ ထို့ကြောင့် သထုံနယ်ရှိ မြို့ရွာတို့သည် တောင်ပိုင်း ရှမ်းပြည်၏ နယ်များနှင့်၎င်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့်၎င်း ကူးသန်းဆက်သွယ်ရေး မခဲယဉ်းလှပေ။

သထုံမြို့။ ။ သထုံခရိုင်၏ ရုံးစိုက်မြို့ ဖြစ်သော သထုံမြို့သည် မုတ္တမကျွေကို မျက်နှာပြုလျက် မြသပိတ်ဘုရားနှင့် လဝတောင်ဘုရားတို့ တည်ရှိသည့် သထုံတောင်တန်းကို နောက်ခံ ပြုထားလေသည်။ မြို့တည်နေပုံသည် သစ်ပင်တောအုပ်တို့ဖြင့် စိမ်းစို သာယာသော တောင်စောင်းဆင်ခြေလျှောကို နောက်ခိုင်းကာ တောင်ကုန်းနှင့် မြေပြန့်အကြား၌ ရှိလေရာ ရွှင်ခင်းယာယာလှပသော မြို့ဖြစ်သည်။ သထုံမြို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဗုဒ္ဓအယူဝါဒ စတင်ပွင့်လင်းရာ အရပ်တခုပေတည်း။

သထုံမြို့သည် ပြန့်ပြူး၍ သစ်ပင်ကြီးငယ်များ ပေါများသည်။ အရှေ့ဖက်တွင် တောင်တန်းကြီးဖြင့် ကာဆီးနေသော်လည်း မြောက်ဖက်နှင့် အနောက် တောင်ဖက်တွင် လယ်ကွင်းများ ရှိသောကြောင့် ဆောင်းနှင့် မိုးအခါတွင် လေဒဏ်မိုးဒဏ်ကို ခံရသည်။ သို့သော် သထုံမြို့၏ ရာသီဥတုသည် အပူအအေး မျှတကောင်းမွန်သည်။ မိုးများသော်လည်း ရေဆင်းကောင်းသည်။ ဂဝံကျောက်မြေပေါ်တွင် တည်ထားသော မြို့ဖြစ်၍ ရေဝပ်ခြင်းကင်းကာ ရေလည်း အလွယ်တကူ လျှောကျသွားနိုင်လေသည်။ အပူချိန်သည်

၉၅ ဒီဂရီထက် ကျော်လွန်သည့် အခါ ကျော်လွန်သော်လည်း ပင်လယ်လေ ရနေသဖြင့် အပူရှိန်သက်သာသည်။ သထုံမြို့သည် ပင်လယ်မှ ၁၆ မိုင်ခန့်သာ ဝေးလေသည်။

သထုံမြို့သည် ခုနစ်စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းပြီးလျှင် နောက်ဆုံးခန့်မှန်းခြေ စာရင်းအရ လူဦးရေ ၄၆,၉၀၂ (၁၉၇၁)ယောက်ရှိသည်။ မြို့ပေါ်တွင်၎င်း၊ မြို့နယ်တွင်၎င်း တိုင်းရင်းသားများဖြစ်ကြသော မြန်မာ၊ မွန်၊ ကရင်၊ ပအိုဝ်း (တောင်သူ)တို့ အများအပြား နေထိုင်ကြ၍ နိုင်ငံခြားသား တရပ်၊ အိန္ဒိယ လူမျိုးများလည်း ရှိသည်။ ရာခိုင်နှုန်း ၇၅ ခန့်မျှသော လူများစုသည် ဗုဒ္ဓဝါဒီများ ဖြစ်ကြ၍ ခရစ်ယန်များလည်း ရှိကြပေသည်။

သထုံမြို့ မျူနီစီပယ်အဖွဲ့ကို ၁၈၈၇ ခုနှစ်ကပင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့၍ မြို့စည်ပင်သာယာရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ခရိုင် စည်ပင်သာယာရေးအတွက် ဒေသန္တရအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီကို ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းသည်။

သထုံမြို့ပေါ်တွင် နေထိုင်ကြသော သူများသည် ကုန်သည်များ၊ အစိုးရအမှုထမ်းများနှင့် အေးချမ်းစွာ လာရောက် အခြေစိုက်နေထိုင်ကြသော ပင်စင်ရ အစိုးရအရာရှိ ဟောင်းများသာ များပြားလေသည်။

သထုံမြို့၏ မြောက်ဖက်တွင် ခရိုင်ဝန်ရုံး၊ ခရိုင် စက်ရှင်တရားသူကြီးရုံး၊ ခရိုင်ရဲဝန်ရုံးစသော အစိုးရရုံး အဆောက်အအုံများ ရှိသည်။ အစိုးရ အထက်တန်းကျောင်း တကျောင်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်း၊ မူလတန်းကျောင်း များလည်း သထုံမြို့ပေါ်တွင် ရှိလေသည်။

သထုံမြို့သည် ခရိုင်အတွင်း ကူးသန်း ရောင်းဝယ်မှု အချက်အချာကျသောမြို့ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် မီးရထားလမ်းသည်၎င်း၊ မော်တော်ကား လမ်းသည်၎င်း၊ သထုံမြို့ကို ဖြတ်သန်းသွားသဖြင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလွယ်ကူသည်။ ထို့ပြင် လေယာဉ်ပျံကွင်းလည်းရှိ၍ လေကြောင်းခရီးဖြင့်လည်း သထုံမြို့နှင့် ဆက်သွယ်နိုင်လေသည်။

သထုံမြို့သည် ရှေးပဝေဏီအခါက မထင်ရှားသော တံငါရွာကလေးမျှသာ ဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က လဝ လူမျိုးများ နေထိုင်ကြသည်ဟု ဆိုသည်။ နောင်အခါ မွန်လူမျိုး၊ ပအိုဝ်း(တောင်သူ)လူမျိုးတို့လည်း လာရောက် နေထိုင်ကြသည်။ ပင်လယ်ကမ်းနားတွင် တည်ရှိသဖြင့် အိန္ဒိယတောင်ပိုင်းနိုင်ငံများနှင့် ပင်လယ်ခရီးဖြင့် ဆက်ဆံမှုရှိသဖြင့် သထုံသည် လူနေအိမ်ခြေ တိုးတက်စည်ကားလာပြီးလျှင် မြို့ပြဖြစ်လာလေသည်။ အချို့ သမိုင်း ဆရာတို့၏ အဆိုမှာ သထုံသည် မွန်လူမျိုးတို့၏ ရှေးဦးစွာ တည်ထောင်သော မြို့ဖြစ်၍ မြတ်စွာဘုရား၏ဘိုးဘော် အဇ္ဇနမင်းကြီးဖို့ကြွင်း သက္ကရာဇ် ၉၄ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်သည်ဟုဆိုလေသည်။



အနော်ရထာမင်း တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သည့် ရန်အောင်မြင်စေတီတော်

တစတစနှင့် သထုံသည် မင်းနေပြည်တော်ဖြစ်လာ၍ မင်း ၅၉ ဆက် စိုးစံခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။ သထုံကို မင်းနေပြည်တော်ပြု၍ ပဌမဆုံး စိုးစံခဲ့သောမင်းသည် သီဟရာဇာ ဖြစ်လေသည်။ မင်းနေပြည်တော်ဖြစ်လာသည်အထိ ရှေးခေတ်သထုံ တိုးတက်လာခြင်း၏ အကြောင်းရင်း အထောက်အခံများ ရှိပေသည်။ မြို့၏နောက်ခံတောင်တန်း၏ အရှေ့ဖက်တွင် သံလွင်နှင့် ဒုံသမိမြစ်ဝှမ်းသို့ သွားရောက်နိုင်သော လမ်းပေါက်များ ရှိသည်။ ယင်းတို့သည် ယခု ဒုံဝန်း၊ ကင်ပွန်းခြုံ၊ သိမ်ဆိပ်ရွာများရှိရာ အရှေ့ဖက်သို့သွားသောလမ်းများနှင့် သထုံ အရှေ့ဖက်ရှိ ဈေးမသွယ်နှင့် ဒူးရင်းဆိပ်သို့ပေါက်သော ဘင်လှိုင်တောင်ကြားလမ်းတို့ဖြစ်သည်။ တောင်ဖက်၌လည်း ဝင်းစိန်ရွာ၏ အရှေ့ဖက်၌ တောင်ကြားလမ်း ရှိသေးသည်။ တောင်တန်းတလျှောက်၌လည်း တောင်ပေါ်ဖြတ် လူသွားလမ်းများရှိလေသည်။

အဆိုပါ လမ်းပေါက်များရှိသဖြင့် ရှေးခေတ်သထုံတည်နေရာသည် သံလွင်မြစ်ဝှမ်းနှင့် အဆက်အသွယ်ရခြင်း၊ သံလွင်မြစ်ဝှမ်းမှ ထွက်ကုန် အထူးသဖြင့် ဆန်စပါးကို အားထားနိုင်ခြင်း၊ ထိုစဉ်က ကမ်းရိုးတန်းလွင်ပြင်သည် ကျဉ်းမြောင်း၍ ယခုကဲ့သို့ ဆန်ရေစပါး မပေါသေးသော်လည်း ဝင်းစိန်မြေပြန့်မှ ဆန်စပါးရနိုင်ခြင်း၊ ပင်လယ်ကိုမျက်နှာမူ

ထားသောမြို့ဖြစ်သဖြင့် အနောက်ဖက်နိုင်ငံများ (အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယ အရှေ့ကမ်းခြေဒေသ တိုင်းပြည်များ)နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု ပြုနိုင်ခြင်းကြောင့် တိုးတက် စည်ကားလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပေသည်။

ရှေးသထုံပြည်၏ မြို့တော်နေရာသည် ယခုခေတ် သထုံမြို့တည်ရာ အရပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း သုတေသန အထောက်အထားများအရ သိရပေသည်။ အချို့ သမိုင်းဆရာများက မူ ပါဠိဘာသာဖြင့် ဂါဠုမုတ္တိက နဂရ ခေါ် ကေလာသတောင်ခြေရင်းရှိ အရက်သည်မရွာ နေရာဖြစ်သည့် တိုက်ကုလား မြို့ဟောင်းသည် ရှေးသထုံမြို့ တည်ရာဟု ဆိုပြန်သည်။ အချို့ကလည်း သာသနာသက္ကရာဇ် ၁၃၇ ခုနှစ်တွင် သထုံပြည်ကို ရေလွှမ်းမိုး၍ပျက်သည်နှင့် သက္ကရာဇ် ၁၄၄ ခုနှစ်တွင် သထုံမြို့ဟောင်း ဘောင်ဖက် ကေလာသတောင်အနီးတွင် မြို့သစ်တည်ရသည်။ မင်းဆယ်ဆက် စိုးစံပြီးမှ မြို့ဟောင်းသို့ပြန်ပြောင်းရသည်ဟု ဆိုပြန်လေသည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ရှေးခေတ်သထုံနှင့် ယခုခေတ်သည် မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနေအသားအားဖြင့် ခြားနားနေသေးပြီ။ ရှေးခေတ် သထုံသည် ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းမြို့ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ပင်လယ်ရေပြင်သည် ယခု မုတ္တမ တောင်တန်း၏ အနောက်ဖက်ရှိ စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းသော မြေနိမ့်လွင်ပြင်

ဒေသများကို ဖုံးလွှမ်းနေခဲ့သည်။ ယခု အရက်သည်မရွာ တည်ရှိသော ကေလာသတောင် ခြေရင်းသို့ တိုင်အောင် ပင်လယ်ရေ ရောက်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အရက်သည်မရွာ နှင့် သထုံမြို့မြေကြီးထဲမှ မင်းတပ်သံချောင်းများ၊ ကျောက် ဆူးများစသည့် နိုင်ငံခြားသဘောပစ္စည်းများဟု ယူဆရ သော ပစ္စည်းအတိုအစများကို တူးဖော်ရရှိသည်။ နှစ်ကာ လ ကြာမြင့်လေသော် ပင်လယ်ရေသည် တရွေ့ရွေ့ ဆုတ်သွားတော့သဖြင့် အရက်သည်မရွာသည် ကုန်းခေါင် ခေါင် ဖြစ်သွားခဲ့သည်။ သထုံပြည်ကို အနော်ရထာတိုက် စဉ်ကပင် ယင်းသည် ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းမြို့ မဟုတ်တော့ ချေ။ စစ်တောင်းမြစ်ဝတွင် သဲသောင်ပေါ်ထွန်း၍ ပင်လယ် ကမ်းခြေ ဆုတ်သွားသည်နှင့် သဘောဆိပ်အဖြစ် အသုံး မကျတော့ခြင်း ဖြစ်ပေသည်။ သထုံပြည်၏ နောက်ဆုံး မင်းသည် မနုဟာမင်းဖြစ်သည်။ အချို့ မွန်ကျောက်စာ တို့၌ မကုဋမင်း ဟုလည်း ခေါ်သည်။ ထိုမင်းလက်ထက် တွင် ပုဂံပြည်ရှင် အနော်ရထာမင်း လာရောက်တိုက်ခိုက် သဖြင့် မနုဟာမင်းလည်း ပုဂံပြည်သို့ ပါသွားပြီးလျှင် သထုံပြည်လည်း ပျက်လေသည်။

အနော်ရထာမင်း သထုံပြည်သို့ ချီတက် တိုက်ခိုက်စဉ် အချိန်ကာလ၌ သထုံသည် သဘောဆိပ်ကမ်း မဟုတ်တော့ ချေ။ သို့တိုင်အောင် ရန်သူတို့ ရုတ်တရက် ချဉ်းကပ်တိုက် ခိုက်ရန် မလွယ်ကူပဲ မြို့အနေအသားကောင်းမွန်ပေသည်။ သုတေသန ပြုချက်များအရ သထုံမြို့တော်ဟောင်းသည် အရှေ့ဖက်၌ မတ်စောက်မြင့်မားသော ပေ ၇၀၀ ကျော်ရှိ သည့် တောင်တန်းများက ကာကွယ်ထားသည်။ အနောက် ဖက်၌ ပင်လယ်ရှိသည့်အပြင် ဒီရေရောက်သော ရေဖုံး သော ရွှံ့ပြင်များရှိသည်။ မြောက်ဖက်၌လည်း မြို့ရိုးလေး ထပ် ခံတပ်ကြီးတထပ်ဖြင့် ကာကွယ်ထားသည်။ တောင် ဖက်၌ မြို့ရိုး နှစ်ထပ်အပြင် ခံတပ်တခု၊ ဘင်လှိုင် တောင် ကြားလမ်းကို တောင်ဖက်မှ ခံတပ်တခု၊ သို့ဖြင့် ခံတပ်နှစ်ခု ဖြင့် ထိန်းထားခဲ့သည်။ သို့သော် ဆန်ရေစပါး ပေါများ သောသံလွင်မြစ်ဝှမ်း ဝင်းစိန်မြေပြန့်ကို မြန်မာတို့စီးမိထား ပြီးလျှင် သထုံကို စားနပ်ရိက္ခာ ပြတ်လပ်စေကာ ဘင် လှိုင်တောင်ကြားလမ်းမှ မြန်မာတို့ သထုံမြို့တွင်းသို့ ဝင် ရောက်၍ မြို့ကို စီးနင်းနိုင်ခဲ့သည်ဟုယူဆရလေသည်။

သထုံမြို့ဟောင်း တည်ထားပုံသည် လေးထောင့် ဖြစ် သော်လည်း စတုဂံပုံ တည့်မတ်စွာမကျပေ။ မြို့၏နောက်ခံ တောင်၏အနေအထားကိုလိုက်၍ တည်ထားခြင်း ဖြစ်ပေ ရာ နောက်ခံတောင်တန်း အလိုက်ပင် အနောက်ဖက်သို့ ခပ်စောင်းစောင်း ဖြစ်နေခဲ့သည်။ မြို့သည် တောင်နှင့် မြောက် ရှည်လျား၍ အရှေ့နှင့် အနောက် အလျားတို သည်။ မြို့ရိုးအတွင်းရှိ မြို့၏ အလျား အနံတို့သည် မြောက်

ဖက် အပြင်မြို့ရိုးမှသည် တောင်ဖက် အပြင်မြို့ရိုးအထိ ပေ ပေါင်း ၇,၀၀၀ ကျော်ရှည်လျား၍ အတွင်းမြို့ရိုးနှစ်ခုအတွင်း အကွာအဝေးသည် ပေပေါင်း ၆,၇၀၀ နီးနီးဖြစ်သည်။ အ ရှေ့နှင့် အနောက်သို့ အတွင်းမြို့ရိုးများ အတွင်းရှိ အကွာ အဝေးသည် ပေ ၄,၃၀၀ ခန့်ရှိသည်။ နှစ်ထပ်မြို့ရိုးများ၌ အတွင်းနှင့်အပြင် မြို့ရိုးတို့သည် ပေ ၁၇၀ ခန့် ကွာသည်။ မြို့၏ အကျယ်အဝန်းသည် အတွင်းမြို့ရိုးများအတွင်း၌ စတု ရန်း တမိုင်ကျော်ရှိလေသည်။ နှစ်ထပ်မြို့ရိုးများကို ရှေး ရှေးသောမင်းများလက်ထက်ကပင် သထုံမြို့ကို ကာကွယ် ရန် ရည်မှန်းတည်ဆောက်ခဲ့ကြဟန် ရှိပေသည်။ မြို့ရိုးနှစ်ခု အတွင်း၌ ကျုံးရှိလေရာ မြောက်ဖက်ကျုံးနေရာ၌ စမ်း ချောင်းတချောင်း၊ အရှေ့ဖက်၌ ရွှေချောင်းနှင့် ဘင်လှိုင် စမ်းချောင်းများရှိသည်။ ထိုစမ်းချောင်းများသည် ယခု အခါ မြသပိတ်တောင်မှစီးဆင်းလာကြရာ ထိုစမ်းချောင်း များမှ ရေဖြင့် ကျုံးကိုရေသွင်းခဲ့ဟန်တူလေသည်။

အကြမ်းအားဖြင့် ရှေးသထုံ မြို့ဟောင်းသည် ကျုံးနှစ် ထပ်၊ မြို့ရိုးနှစ်ထပ် ကာရံထားသောမြို့ဖြစ်သည်။ သို့သော် မြို့၏ မြောက်ဖက်တွင် စစ်မက်အရေး၌ ရန်သူတို့ မချဉ်းကပ် နိုင်စေရန် မြို့ရိုးလေးထပ် ကာရံထား၍ မြို့၏မြောက် မျက် နှာစာ အလယ်တည့်တည့်တွင် ခံတပ်တခုကိုလည်း ထားရှိ လေသည်။ ယခုအခါတွင်မူ မြောက်ဖက်နှင့် အရှေ့ဖက်၌ သာလျှင် မြို့ရိုးများကို သိသာထင်ပေါ်စွာ တွေ့မြင်ကြရ၍ တောင်ဖက်တွင်မူ မြို့ရိုးသည် မထင်ရှားလှတော့ချေ။ မြို့ အနောက်မျက်နှာတွင်မူ အနောက်မြောက်ထောင့်၌သာ မြို့ ရိုးနှင့် ကျုံးကို တွေ့ရသည်။ ခေတ်သစ်သထုံ၌ လူနေအိမ် ခြေ ပြန့်ပွားလာသဖြင့် ကျုံးများ၌၎င်း၊ တခါတရံမြို့ရိုးများ ကိုပင် ဖြို၍၎င်း အိမ်များ ဆောက်လုပ် နေထိုင်လျက် ရှိကြသည်။

ရှေးနန်းတော်ရာကို ယခု မြို့အလယ်၌ တွေ့ကြရသည်။ ထိုနေရာတွင် ဆေးရုံ၊ စိုက်ပျိုးရေး ဌာနဝင်း၊ သာသနာ့ ရိပ်သာ အဆောက်အအုံများနှင့် နန်းတော်ရာ ဘုန်းကြီး ကျောင်းတို့ကို ဆောက်လုပ်ထားသည်။ နန်းတော်ရာသည် စတုဂံပုံကျကျရှိ၍ အရှေ့နှင့် အနောက်၊ တောင်နှင့်မြောက် သို့ ပေ ၁,၁၂၂ စီ ရှိကြသည်။ မြို့ဟောင်း၏ အလယ်တည့် တည့်တွင် ရှိခဲ့သည်ဟု ဆိုရပေမည်။ မြို့၏ မြောက်ဖက် အတွင်း မြို့ရိုးနှင့် နန်းတော် မြောက်မြို့ရိုးတို့သည် ပေ ၃,၇၀၀ ခန့် ကွာဝေး၍ တောင်ဖက်မြို့ရိုးနှင့် နန်းတော် တောင်မြို့ရိုးတို့သည် ပေ ၂၅,၀၀၀ ခန့်ကွာလေသည်။ အရှေ့ နှင့် အနောက်ဖက် မြို့ရိုးတို့သို့ နန်းတော်မြို့ရိုးများမှ ပေ ၁,၇၀၀ ခန့်စီ အသီးအသီး ကွာဝေးကြောင်း ကိုလည်း တွေ့ရလေသည်။

သထုံမြို့နှင့် မြို့နယ်တဝိုက်တွင် ထင်ရှား စည်ကားသော

ဘုရားပွဲတော်များမှာ တပို့တွဲလတွင်ကျင်းပသော မြသပိတ် ဘုရားပွဲတော်၊ တပေါင်းလတွင် ကျင်းပသော ရွှေစာရံ ဘုရားပွဲတော်၊ တန်ခူးလပြည့်တွင်ကျင်းပသော ဇင်းကျိုက် ဘုရားပွဲတော်တို့ ဖြစ်ကြပေသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ် မတိုင် မီကာလက ရွှေစာရံဘုရားပွဲတော်ရက်များတွင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး စသော မြန်မာပြည် အရပ်ရပ်မှပင် ဆိုင်ကြီး ကနွားကြီးများ လာရောက် ဖွင့်လှစ် ရောင်းချရလောက် အောင် ကြီးကျယ်စည်ကား သိုက်မြိုက်သော ပွဲတော် တရပ် ဖြစ်ပေသည်။ ရန်အောင်မြင်စေတီနှင့် လဝတောင် ပေါ်မှ လဝဘုရားတို့သည်လည်း မြို့နယ်အတွင်း ထင်ရှား သော စေတီပုထိုးများ ဖြစ်ကြသည်။

သထုံမြို့သည် ရှုခင်း သာယာ လှပသည်ဟု ဆိုခဲ့သည့် အတိုင်း သထုံမြို့ အနီးသို့ မီးရထား ချဉ်းကပ် လာသည့် အခါ မြသပိတ်တောင်၊ လဝတောင်တန်းများ ပေါ်မှ စေတီတန်ဆောင်းတို့ကို နောက်ခံ ပြုထား၍ တိုက်တာ အိုးအိမ် စေတီ တန်ဆောင်း ကျောင်းတို့ဖြင့် သိုက်မြိုက် သော သထုံမြို့သည် သာယာရှုမောဖွယ်ရာ ဖြစ်ပေသည်။ မြသပိတ်တောင်ပေါ်မှ အရှေ့ဖက်သို့ လှမ်းမျှော်ကြည့်လိုက် လျှင် ကော်သူးလေပြည်နယ်မှ ဇွဲကပင်တောင်ကိုသော်၎င်း၊ ငွေရောင် ဖဲပြားပမာ သွယ်တန်း စီးဆင်း နေသော ဒုံသမိ မြစ်ကိုသော်၎င်း မှိုင်းမှန်ပြာရီစွာ တွေ့မြင်နိုင်ကြပေသည်။ လဝတောင်တန်း ပေါ်တွင် ရှေးလူများ အသုံးပြုခဲ့သော မြေပန်းကန်များ၊ မြေအိုး ကွဲများကို တွေ့ရှိရ၍ တခေတ် က ထိုတောင်ပေါ်တွင် လူများ နေထိုင်ခဲ့ဘူးသည်ဟု ခန့်မှန်းကြရလေသည်။

သနပ်ခါးပင်။ ။သနပ်ခါးသည် မြန်မာ အမျိုးသမီး များ လိမ်းကျံ အလှခြယ်ကြသော ပစ္စည်းတရပ် ဖြစ်ပေ သည်။ သနပ်ခါးကို မခုံမင်မနှစ်သက်သူ မြန်မာအမျိုးသမီး အလွန် ရှားပေလိမ့်မည်။ ယခုခေတ်ပေါ် အနောက်တိုင်း အလှခြယ် ပစ္စည်းကရိယာများ အသုံးများ၍ ခေတ်စား နေစေကာမူ သနပ်ခါးနှင့် ကင်းနိုင်သူ မြန်မာအမျိုးသမီး တို့၏အရေအတွက်သည် အလွန်အလွန် နည်းပါးလှပေသည်။ သနပ်ခါးသည် စိတ်ကြည်လင် လန်းဆန်းဖွယ်ရာ သင်း ပြန့်သော ရနံ့နှင့် ပြည့်စုံခြင်း၊ အသားအရေကို အေးမြစေ ခြင်း၊ အသားအရေကို ချောမွတ်စေခြင်း၊ သနပ်ခါးလိမ်း ကျံသူအား လှပစေခြင်း စသော ဂုဏ်အင်္ဂါများနှင့် ပြည့်စုံ သဖြင့် ရှေးခေတ်နန်းတွင်းသူများမှအစ ကောက်စိုက်သမ များအဆုံး သနပ်ခါးကို လက်မလွှတ်နိုင်ခဲ့ကြပေ။ သနပ် ခါးကို အမြဲတစေ လိမ်းကျံသဖြင့် အသားအရေ စိုပြေဝင်း ဖန်၍ နေလျှင် ‘သနပ်ခါးသားရသည်’ဟု အမျိုးသမီးများ ဆိုလေ့ရှိကြပေသည်။

မြန်မာ အမျိုးသမီးများ လိမ်းကျံသော သနပ်ခါးသည် သနပ်ခါးပင်၏ အကိုင်းအခက်များကို၎င်း၊ ပင်စည်ပင်လုံး များကို၎င်း ခုတ်ဖြတ်ထားသော သနပ်ခါးတုံးများ၊ သို့ မဟုတ် သနပ်ခါးခေါက်များ၏ အပွေးများကို ကျောက်ပျဉ် ထက်တွင် ရေဖြင့် သွေး၍ ရရှိသောအနှစ်ကို လိမ်းကျံကြ ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှေးနန်းတွင်းသူများကား ပို၍ နူးညံ့သော သနပ်ခါးနှစ်ကို ရရှိစေရန် သနပ်ခါးတုံးများကို အလျား လိုက် မသွေးပဲ ထောင်၍ သွေးကာ လိမ်းကျံကြသည်ဟု ဆိုကြသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ အမျိုးသမီးများသည် သနပ် ခါးနှစ်ကို အခြောက်ခံ၍ နုညက်လှသော အမှုန့်များ ပြု လုပ်ပြီးလျှင် ပေါင်ဒါသဖွယ် အသုံးပြုကြသည်။ ထိုသနပ်ခါး မှုန့်များသည် ယခုခေတ်ပေါ် အချို့ ပေါင်ဒါမှုန့်များကဲ့သို့ လိမ်းကျံထားသည့်အခါ ပြာခြင်း၊ ပြောင်ခြင်း မရှိပဲ ဖုံဖုံ ကလေးနေသဖြင့် တမျိုးအားဖြင့် နှစ်သက်ဖွယ် ကောင်း ပေသည်။

သနပ်ခါး အတုံးများ အခေါက်များ ခုတ်ယူရရှိသော သနပ်ခါးပင်ကို ရုက္ခဗေဒ အမည်အားဖြင့် လင်မိုနီယား အက်ဆစ်ဒီစီမား ဟုခေါ်သည်။ ရုတေစီအီး မျိုးရင်းတွင် ပါဝင်၍ သီး၊ ဥသျှစ်၊ လိမ်မော်၊ ရှောက်၊ သံပရာ၊ ပျဉ်း တော်သိမ်တို့နှင့် မျိုးရင်းတူလေသည်။

အိန္ဒိယ နိုင်ငံ ဟိမဝန္တာတောင်၏ အနောက် မြောက် တောင်ခြေရင်း ပေ ၄,၀၀၀ အထိ အမြင့်ရှိသော ဒေသများ တွင်၎င်း၊ အာသံပြည်နယ်၊ ဩရိသပြည်နယ်တို့ နှင့် ဒက္ခိဏ ကုန်းပြင်မြင့်ရှိ ခြောက်သွေ့သော ဒေသများတွင်၎င်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ရွှေဘိုခရိုင်မှ တောင်ဖက် ပြည်ခရိုင် အထိ ဖြစ်သော မိုးပါးရေရှား ရပ်ဝန်းတွင်၎င်း သနပ်ခါး ပင်များ ပေါက်ရောက်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ယင်းတို့ သည် တောခြောက်များ၊ သန်း၊ ဒဟတ်တောများတွင် သန်း၊ ဒဟတ်၊ ထနောင်း၊ ဆူးဖြူ၊ ရှား၊ တည်၊ ခံ စသော အပင်များနှင့် ရောနှော၍ ပေါက်တတ်လေသည်။

သနပ်ခါးပင်သည် ချုံပင်၊ သို့မဟုတ် ပင်စည်လုံးပတ် သုံးပေခန့်အထိ ကြီးမားနိုင်သော အပင်ငယ်မျိုးဖြစ်၍ ရွက် ကြောပင်မျိုးတွင် ပါဝင်သည်။ အကိုင်းဖျားများသည် တောင့် တင်း ခိုင်မာ၍ ကိုင်းတက်များပေါ်တွင် ဆူးရှိသည်။ ထို ဆူးများသည် ဖြောင့်တန်း၍ လက်မဝက်မှ တလက်မခန့် အထိ ရှည်လေသည်။

သနပ်ခါး ရွက်တို့သည် အစိမ်းရောင်ဖျော့သည်။ ရွက် လက်၊သို့မဟုတ် ရွက်တံတခုတွင် ရွက်မြွှာကလေးများ စုံပြိုင် ထွက်၍ ထိပ်ရွက်မြွှာလည်း ပါရှိသော ရွက်ပေါင်းဖြစ်သည်။ ရွက်မြွှာမစုံ ဟုခေါ်သည်။ ထို့ပြင် ရွက်မြွှာတစုံနှင့် တစုံ အကြား ရွက်လက်ရိုးတံ၏ တဖက် တချက်တွင် အရွက် ကလေးများနှင့် တူသော လည်တောင် ပါရှိလေရာ ရွက်

သနပ်ခါးပင်

လက်ရိုးတံ တဆစ်တဆစ်တွင် ရွက်မြွှာစုံနှင့် လည်တောင်တို့ ရှိနေပုံသည် ရွက်မြွှာသုံးခု ထွက်နေဘိသကဲ့သို့ ထင်ရသည်။ ရွက်မြွှာကလေးများနှင့် လည်တောင်ကလေးများ၏ အနားသည် မညီပဲ လွသွားစိတ်များသဖွယ် ဖြစ်နေသည်။ သနပ်ခါးရွက်များကို ဝက်ရူးပြန် ရောဂါ ကုသရေးအတွက် အချို့ ဒေသများတွင် အသုံးပြုလေသည်။ သနပ်ခါးပွင့်သည် ဖြူ၍ မွေးကြိုင်သည်။ ပွင့်ဖတ်၌ ဆီအိမ်ကလေးများသည် အရည်ကြည် ပေါက်ကလေးများသဖွယ် ပါရှိ၍ နေရောင်တွင် ထောင်ကြည့်လျှင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။ အသီးသည် အခွံပျော့သော ဗဲရီသီးမျိုး ဖြစ်၍ အချင်း လက်မဝက်ခန့် ရှိသည်။ မှည့်သည့် အခါ မဲနက်သွားလေသည်။ ထိုအသီးများကို အဆိပ်ဖြေဆေး၊ အားတိုးဆေးများတွင် အချို့ ထည့်သွင်း အသုံးပြုကြသည်ဟု ဆိုလေသည်။

သနပ်ခါးပင်၏ အသားသည် မာကျော၍ အဝါရောင်ရှိသည်။ မွေးကြိုင်၍ ကျစ်လျစ် သိပ်သည်းသည်။ အခြောက် ခံထား၍ အသားသေပြီးသော သနပ်ခါး သားကုဗတပေလျှင် ၆၁ ပေါင်ခန့် အလေးချိန် စီးသည်။ ထိုအသားဖြင့် ဆီကြိတ်ဆုံ ဝင်ရိုးများ၊ စပါးထောင်း မောင်းများ ပြုလုပ်ကြသည်။ ထို့ပြင် ပွတ်ထိုးရာတွင်၎င်း၊ ပန်းပုထုရာတွင်၎င်း၊ အတိုင်းအတာ ကရိယာပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ရာတွင်၎င်း သနပ်ခါးသားကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ သနပ်ခါးပင်၏ အမြစ်ကို ဝမ်းနုတ်ဆေးတွင်လည်း ထည့်သွင်း အသုံးပြုကြလေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်း အညာမြေ ဒေသတစ်ခုတွင် “မီးဖုန်းလှူမြဲ၊ တပို့တွဲ”ဟု ဆိုကြသည့်အတိုင်း တပို့တွဲလတွင် မီးဖုန်းပွဲ ကျင်းပလေ့ ရှိကြသည်။ တပို့တွဲလသည် အအေးဓာတ် လွန်ကဲသော လဖြစ်သဖြင့် မြတ်စွာဘုရားရှင် လက်တော်ကင်ရန်အတွက် ရည်စူးကာ မီးပုံ၍ ပူဇော်သော ပွဲတော်ကို မီးဖုန်းပွဲဟုခေါ်ကြသည်။ ထိုအလေ့အထသည် ပုဂံခေတ်ကပင် အစပျိုးခဲ့၍ မြန်မာမင်းများ လက်ထက်က တခမ်းတနား ကျင်းပခဲ့လေသည်။ အညာမြေ ဒေသတစ်ခုတွင် သနပ်ခါးပင် ပေါများလေရာ အဆိုပါ မီးဖုန်းပွဲ၌ သာမန်ထင်းကို အသုံးမပြုပဲ သနပ်ခါး အတုံး၊ အခက်အလက် အများအပြားကို ကရမက်၊ နံ့သာဖြူနီတို့နှင့် ရောနှော၍ မီးရှို့ ပူဇော်ခဲ့ကြသည်။ မီးဖုန်းပွဲတော်အတွက် တပျော်တပါး သနပ်ခါးခုတ် ထွက်ကြသည်။ ယခု ခေတ်တွင်မူ သနပ်ခါးပင်များ နည်းပါးလာခြင်းကြောင့် ထိုအလေ့အထသည် ပပျောက်စ ပြုလာလေပြီ။

သနပ်ခါးပင်သည် အကြီးနူးသည်။ တနေရာနှင့်တနေရာ၌ပင် အပင်ကြီးထွားနှုန်း မတူချေ။ ပင်စည် အချင်း နှစ်လက်မ (လက်ကောက်ဝတ်ခန့်) အရွယ်သို့ ရောက်ရှိရန်ပင်

သုံးနှစ်မှ ၁၀ နှစ်ခန့်အထိ ကြာမြင့်တတ်လေသည်။ ထိုသို့ နွေးကွေးစွာ ပေါက်ရောက်တတ်သော သနပ်ခါးပင်များကို စည်းမဲ့ ကမ်းမဲ့ အမြစ်ပါ တူးဆွခုတ်ယူခဲ့ကြသဖြင့် ယခုအခါ သနပ်ခါးပင်များ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အတော်ပင် ရှားပါးလာလေပြီ။

ဈေးကွက်များတွင် ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားကြသော သနပ်ခါး အတုံးနှင့် အခေါက်များကို သုံးမျိုး ခွဲခြားနိုင်သည်။ ယင်းတို့မှာ (၁) အချင်း လက်ကောက်ဝတ်ခန့်ရှိ၍ ခြောက်လက်မမှ ကိုးလက်မခန့် ရှည်သော အခေါက်ပါရှိသည့် ကျောက်တန်း သနပ်ခါးတုံးများ၊ (၂) အကျယ် လေးလက်မမှ ခြောက်လက်မ အထိရှိ၍ တပေခန့် ရှည်သော အခေါက်ပါသည့် မြိုင်သနပ်ခါး ပေါက်ခြမ်းများနှင့် (၃) အကျယ် လေးလက်မမှ ခြောက်လက်မအထိရှိ၍ အရှည်တပေခန့် ရှိသော သနပ်ခါးခေါက်များ ဖြစ်လေသည်။

ပဌမ အမျိုးအစားသည် ခြောက်သွေ့သော အင်တိုင်း ကုန်းမြေများတွင် ဆူးပင် ချုံပုတ်များနှင့် ရောနှောပေါက်ရောက်၍ အကြီးနူးသော သနပ်ခါးပင်များ ဖြစ်သည်။ ထိုအပင်မျိုးမှ သနပ်ခါး တုံးများသည် အလွန်ကျစ်လျစ် မာကျော၍ မွေးကြိုင်သဖြင့် အမျိုးသမီးများ အလွန်ခုံမင် နှစ်သက်ကြသည်။ ဒုတိယနှင့် တတိယ အမျိုးအစားတို့သည် ကြီးထွားမြန်သော သနပ်ခါးပင်ကြီးများ ဖြစ်၍ ယင်းတို့ကို ခုတ်လှဲကာ၊ လွယ်ကူစွာ သယ်ယူနိုင်ရန် သင့်လျော်သော တုံးတို့ အပိုင်းအစများအဖြစ် ပိုင်းဖြတ်ပြီးလျှင် ခွဲခြမ်းရောင်းချခြင်း ဖြစ်လေသည်။

အောက်ပါတို့သည် သစ်တောဌာန နည်းဥပဒေအပိုဒ် ၅၃ အရ သနပ်ခါး ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားရေး အတွက် ထုတ်ပေးရသော မျှောစာများမှ စုဆောင်းထားသော သနပ်ခါးအတုံးနှင့် အခေါက်များ၏ စာရင်းဖြစ်ပေသည်။

ခုနှစ်	(သနပ်ခါးတုံး အရေအတွက်) (ထောင်ဂဏန်းများ)	(သနပ်ခါးခေါက် ပိဿာချိန်) (ထောင်ဂဏန်းများ)
၁၉၅၃-၅၄	၈၅	
၁၉၅၄-၅၅	၂၄	
၁၉၅၅-၅၆	၁၇	၅၂
၁၉၅၆-၅၇	၁၃၆	၁၈၀
၁၉၅၇-၅၈	၅၂	၁၇၅
၁၉၅၈-၅၉	၃၁၁	၁၂၆
၁၉၅၉-၆၀	၃၅၃	၁၇၆
၁၉၆၀-၆၁	၁၂၅	၁၅၆

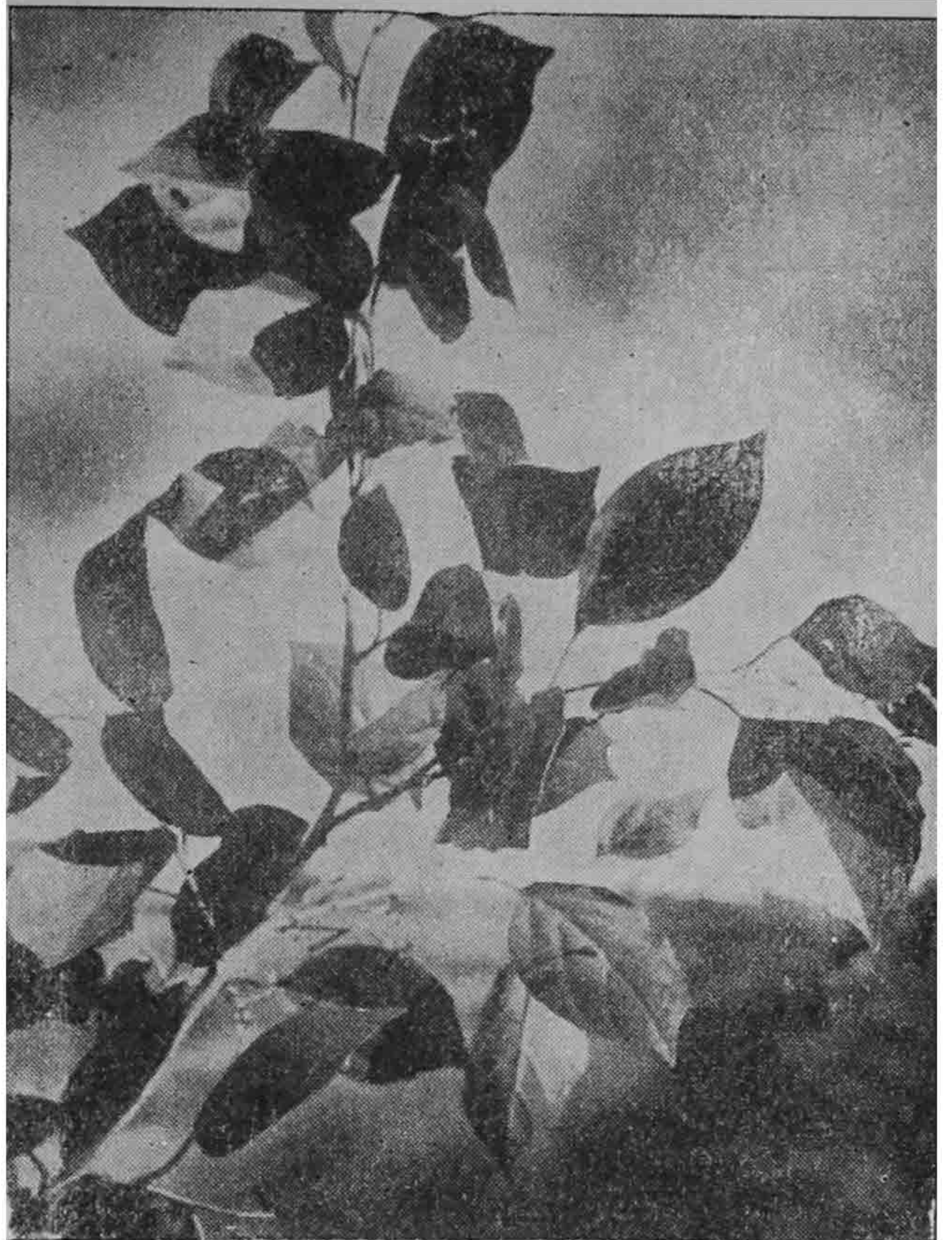
သနပ်ခါး ထွက်သော မိုးပါး ရေရှား ရပ်ဝန်းဒေသများအနက် ရွှေဘိုနယ်ထွက် သနပ်ခါးနှင့် ပခုက္ကူနယ်မှ ရှင်မတောင် သနပ်ခါးသည် ကျော်ကြားလေသည်။ ရွှေဘိုခရိုင်

အချို့သော မြို့နယ်များ၌ အချို့သူတို့သည် မိမိတို့ပိုင် မြေများပေါ်ရှိ သနပ်ခါးပင်များကို အပင်ငယ်စဉ် ခုတ်ယူခြင်း မပြုသေးပဲ မွေးထားကာ သင့်လျော်သော အရွယ်သို့ ရောက်မှ အပင်လိုက် ခုတ်ရောင်းခြင်းများ ရှိသော်လည်း ပြောပလောက်အောင် စိုက်ပျိုးခြင်းကား မရှိကြပေ။

သနပ်ပင်။ ။မြန်မာ နိုင်ငံသားတို့သည် သနပ်ပင်ကို မမြင်ဘူးသူ ရှိချင်ရှိမည်ဖြစ်သော်လည်း သနပ်ဖက်ကိုကား မမြင်ဘူးသူ ရှားသလောက်ပင် ရှိချေမည်။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် မြန်မာ နိုင်ငံ အရပ်ရပ်တိုင်း၌လိပ်ပင် ဆေးလိပ်သောက်သူရှိသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ဆေးလိပ်သောက်သူများအနက် အထူးသဖြင့် သနပ်ဖက်ဖြင့် လိပ်သော ဆေးပေါ့လိပ်ကို သောက်သူ များလေသည်။

သနပ်ပင်သည် တောင် ကလမက်ပင်ကဲ့သို့ပင် ဗိုရာဂျီနာ စီအီး မျိုးရင်းဝင် ပင်စောက်မျိုး ဖြစ်သည်။ ရုက္ခဗေဒ အမည်အားဖြင့် ယင်းကို ကောဒီယာ ဒိုင်ခိုတိုမာ ဟုခေါ်သည်။ ယင်းကို မြန်မာနိုင်ငံ ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်း မိုင်းပွန် နယ်ဒေသ လုံတော၊ နောင်ဖက်၊ ကောင်းလိုင်၊ ကောင်းယော၊ တောင်ကွဲ၊ နန်းလီ၊ မိုင်းကြင်၊ ပန်လျင်း၊ နန်းမော်မား၊ ဟူမိန်း၊ မိုင်းကြည်၊ နန်းကွပ်၊ ပန်းလင်း စသော အရပ်များအပြင် မဲနယ်တောင် ဒေသ၊ နန်းခပ်၊ ဟိုပုံးဒေသတို့၌ အမြောက်အမြား ပေါက်၍ လွယ်လုံ၊ ပင်လောင်း၊ ပင်းတယ၊ နောင်ချို စသော နယ်တဝိုက်တို့၌ အသင့်အတင့် ပေါက်သည်။ ယခုအခါ ချင်းပြည်နယ် မင်းတပ် စသော မြို့များ၌ ဖက်အလို့ငှာ စိုက်ပျိုးနေကြသည်။ သနပ်ပင်ကို အထူးသဖြင့် အရွက်အလို့ငှာ စိုက်ကြသည်။ သနပ်ပင်မှ အရွက်ကို သနပ်ဖက် ဟု၎င်း၊ ရှမ်းဖက် ဟု၎င်း၊ မြည့်ဖက် ဟု၎င်း ခေါ်ကြသည်။ သနပ်ပင်ကို ရှမ်းဘာသာဖြင့် ထွန်းပေါမန်း၊ သို့မဟုတ် ဖက်မောင်းဟု ခေါ်၍ မွန်ဘာသာဖြင့် ကစုန်ဓေ ဟုခေါ်သည်။ ကချင်ဘာသာဖြင့် ပတ်ကမန်းဟုခေါ်သည်။

သနပ်ဖက် လုပ်ငန်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်၏ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတရပ် ဖြစ်နေရာ၊ ယခုအခါ တောရှင်း၍ သနပ်ပင်များကို တမင်စိုက်ပျိုးပြုစုကြသည်။ သနပ်ပင် တခြံလျှင် ပင်ရေ ၅၀ မှ ၄,၀၀၀ အထိ စိုက်ပျိုးကြသည်။ ရေမဝပဲသော တောင်ခါးပန်းများတွင် စိုက်ပျိုးလေ့ ရှိကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြာသို တပို့တွဲလများတွင် မြေရှင်း၍ မီးရှို့ရသည်။ တန်ခူးလတွင် တဖန် ထပ်မံ မီးရှို့ရပြန်သည်။ ထိုနောက် ကဆုန်လတွင် မြေဆွကာ မျိုးကြဲရသည်။ သနပ်ပင်ကြီးများမှ သီးသော သနပ်သီးကို နေလှန်း၍ ဆုံတွင်ဖွဲများ ထည့်ထောင်း၍ အခွံချွတ်သောအခါ ထွက်သော အစေ့သည် မျိုးဖြစ်သည်။ ယင်းမျိုးများမှ ပေါက်လာ



သနပ်ပင်၏ အကိုင်းအရွက်များ

သော ပင်ပေါက်ကလေးများ နှစ်တောင့်ထွာခန့်ရှိသောအခါ နုတ်၍ မူလ ပင်မ မြစ်ရှည်တခုသာ ထား၍ ဘေးသို့ ဖြာထွက်နေသော အမြစ်များကို ဖြတ်တောက်ပြီးလျှင် တပင်နှင့်တပင် လက်မ ၅၀ ခန့်စီ ခြား၍ စိုက်ရသည်။ မြေဩဇာ ကောင်းအောင် ထည့်ပေးခြင်း၊ မြေဆွပေးခြင်း၊ ပေါင်းနုတ်ပေးခြင်းတို့ကို မကြာခဏ ပြုလုပ်ရန်လိုသည်။ အပင်အတော် တက်၍ အကိုင်းအခက်များ ဖြာထွက်လာသောအခါ ပင်မကိုင်းကြီး နှစ်ကိုင်း သုံးကိုင်းသာချန်၍ ကျန်ကိုင်းများကို ချိုင့်ပစ်ရသည်။ ယင်းသို့ ချိုင့်ရာ၌ ဓားထက်ထက်ဖြင့် တချက်တည်း ပြတ်အောင် ခုတ်ရသည်။ တချက်နှင့် မပြတ်၍ နောက် နှစ်ချက် သုံးချက် ထပ်ခတ်ရပါက အပင်နာ၍ အရွက်များ လွှဲတတ်သည်။ ယင်းသို့ ဘေးကိုင်းများကို ချိုင့်ပစ်မှသာလျှင် ကိုင်းကြီးများသို့ အင်အားများစုသွား၍ အရွက်ကြီးထွားသည်ဟု ယုံကြည်ကြသည်။ နှစ်စဉ် တပို့တွဲ တပေါင်းလများတွင် အကိုင်းခုတ်ကြသည်။ ထိုပြင် အရွက်ကြီးထွားစေရန် အရွက်နှင့်အရိုးကြား၌ ပေါက်သော အတက်ငယ်များကို သုတ်သင် ပစ်ကြသေးသည်။ မြေဩဇာကောင်းလျှင် သုံးနှစ်အရွယ် သနပ်ပင်မှ အရွက်ကို ခူးနိုင်၍ မြေညှိက လေးနှစ်အရွယ်ရောက်မှ ခူးနိုင်သည်။ သနပ်ဖက် တပင်လျှင် အကောင်းအဆိုးလိုက်၍ ရွက်ရေ ၃၀ မှ ၄၀ အထိ ထွက်နိုင်သည်။ သနပ်ဖက်ကို ဝါဆို၊ ဝါခေါင်၊ တော်သလင်း လများ၌ ခူးကြသည်။ အပင်များလည်း

သနပ်ပင်

တနှစ်လျှင် လေးကြိမ် ခူးကြသည်။ လေးကြိမ် ခူးသည့် အနက် နှစ်ကြိမ် အောင်မြင်က ထိုခြံရှင်သည် ကုသိုလ် ကောင်းသည်ဟု ဆိုကြသည်။

သနပ်ပင်သည် ပင်ကြီးမျိုး မဟုတ်ချေ။ လူတရပ်သာ သာမျှသာ မြင့်သော အပင်မျိုးဖြစ်သည်။ တနှစ်တခါ ရွက်ကြွေသစ်ပင်မျိုး ဖြစ်သည်။ အကိုင်းအလက်ကို မခုတ် ပဲ ထားပါက ပေ ၃၀ အထိ မြင့်တတ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ပင်စည်၌ အခေါက်ရှိသည်။ အရွက်သည် သုံးလက်မမှ ၁၂ လက်မခန့်ထိ ရှိသည်။ တခါတရံ တတောင်ခန့်ရှိ အရွက် များကိုပင် တွေ့ရတတ်သည်။ အရွက်သည် ဥဝိုင်းလှစွာပုံ ဖြစ်သဖြင့် ဖင်ပိုင်းသည် တညီတညာတည်း ကျယ်ဝိုင်း၍ အဖျားသည် လှံစွပ်ကဲ့သို့ ရှူးသွားသည်။ တရွက်နှင့် တရွက် အလွဲပေါက်၍ ရွက်ကြောသုံးခုစီရှိသည်။ ရွက်ညှာ တံသည် တလက်မခန့်ရှိသည်။ သနပ်ရွက်ကို သနပ်ဖက်ဟု အခေါ်များသည်။ သနပ်ပွင့်သည် ပွင့်ချပ် ငါးခု ပွင့်ဖတ် ငါးခုရှိသည်။ ပွင့်ချပ်အုံသည် တိုသည်။ ပြောင်းကဲ့သို့

အခေါင်းဖြစ်၍ ခေါင်းလောင်း ကဲ့သို့ ထိပ်ကားသည်။ ပွင့်ဖတ်သည် အဖြူရောင်ဖြစ်ပြီးလျှင် ကတော့ပုံကဲ့သို့ အဝ ကားသည်။ အတွင်းသား၌ မွေးနုကလေးများ ရှိသည်။ တပင်တည်း၌ အဖိုပန်းနှင့် အမိအမ အင်္ဂါနှစ်မျိုးစလုံး ပါသောပန်း ပွင့်တတ်သည်။ ဖေဖွာရီလမှ မေလအတွင်း အ ပွင့် ပွင့်သည်။ အသီးသည် အခွံမာသီးဖြစ်၍ အဝါသို့မဟုတ် ပန်းရောင်ဖြစ်သည်။ တလက်မနီးနီး ကြီးသည်။

သနပ်ဖက်ကို ဆေးလိပ် လိပ်ရန် အစိမ်းအတိုင်း အသုံး ပြုရသည် မဟုတ်ချေ။ အမျိုးမျိုးပြုပြင်ပြီးမှ အသုံးပြုကြ ရသည်။ ဦးစွာ ခူးစဖက်ရွက်ကို မှောက်၍ ကိုင်ပြီးသော် အကြော ကလေးများကို တရွက်ချင်း သင်ပေးရသည်။ အကြောသင်ပြီး ဖက်များကို မြေလုံ ဖိုရှည်ကြီး ပေါ်၌ တည်ထားသော ဒယ်ပြား အပက်ဝိုင်းများတွင် တင်၍ လှော်ရသည်။ တဖိုတွင် ဆယ်ဒယ်မှ ၁၂ ဒယ်အထိတည်နိုင် ၍ တဒယ်တွင် ဖက်ရွက် ၁၅ ရွက်ခန့်စီကာ အပေါ်မှ သဲ ထုတ်ဖိ၍ လှော်ရသည်။ တဖက်ပြီးတဖက် လှည့်၍ လှော်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်ရှိ ဆေးပေါ့လိပ်ခုံများတွင် သနပ်ဖက် ဆေးပေါ့လိပ်များ လိပ်ရန်အတွက် ဆေးလိပ်သမားများသည် သနပ်ဖက်များကို ဤသို့ ရွှေးဦးစွာ အရွယ်အစားအလိုက် ရွှေးချယ်ရလေသည်။

ရသည်။ ယင်းသို့ လှော်ပြီးသော ဖက်များကို အကြီးအငယ် အလိုက် တရွက်စီ ရွေးထုတ်၍ ခုနစ်မျိုး ခွဲခြားကာ အမည် သတ်မှတ်ကြသည်။

- (၁) ၇၂ လက်မမှ ၉ လက်မအထိ ရှိသော ဖက်ကို ခေါင်၊ သို့မဟုတ် ခ ဟုခေါ်သည်။
- (၂) ၅၂ လက်မမှ ၇ လက်မရှိသော ဖက်ကို ရွက်ကြီး၊ ယင်းကိုကြီး၊ သို့မဟုတ် က ဟုလည်း ခေါ်သည်။
- (၃) ၅ လက်မမှ ၆၂ လက်မရှိသော ဖက်ကို ရွက်လတ်၊ ယင်းကို လ ဟုလည်းခေါ်သည်။
- (၄) ၅ လက်မမှ ၅၂ လက်မ ရှိသော ဖက်ကို စက ဟုခေါ်သည်။
- (၅) ၄၆ လက်မမှ ၅၂ လက်မရှိသော ဖက်ကို ဝ ဖက် ဟုခေါ်သည်။
- (၆) ၄၆ လက်မမှ ၅၂ လက်မဖက်ကို အသေး ဟု ခေါ်သည်။ ယင်းကို သ ဟုလည်းခေါ်သည်။
- (၇) အသားကောင်း အရွယ်ညီ ပိုးလွတ်ဖက်ကို လက်ရွေးစင်၊ ယင်းကို ရွေးဟု ခေါ်သည်။

တတောင်ပတ်လည်ခန့် ရှိသည့် ထွန်းကားသည့် ဖက်ကို ပဒုံးဟုခေါ်သည်။ ဤအရွယ်ဖက်မျိုးကို အလွန် ရခဲသဖြင့် သနပ်ပင် စိုက်ရာ ဒေသ၌ ပဒုံး ရ မျက်နှာ ဟု ဆိုလျှင် မှီရသည့် မျက်နှာ ဟု ဆိုသကဲ့သို့ လာဘ်ကောင်းသည်။ ကံကောင်းသည် ဟု အယူ ရှိကြသည်။ ယင်းဖက်မျိုးကို ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ သောက်သုံးခြင်း မပြုကြပဲ ဘုရားစင်၌ ဆွဲချိတ်၍ မြတ်စွာဘုရားအား ပူဇော်ကြသည်။ အသေးဆုံး ဖက်ကိုမူ ပဒီးဟုခေါ်သည်။

ယင်းသို့ အတန်းအစား အလိုက် ရွေးချယ်ပြီးသော ဖက်များကို အမြီး ခေါင်းစိ၍ ဖက်သား ညီညာရန် ၁၅ ရက်ခန့် ကျောက်နှင့် ဖိရသည်။ ထိုနောက်မှ တပိုလျှင် ၁၆ ပိသာမှ ပိသာ ၂၀ ခန့်စီ အထိ သွင်းကာ မောင်ယစ် တောင်ဟု ခေါ်သော သစ်သားမောင်းဖြင့် လူနှစ်ယောက် က နင်း၍ လူနှစ်ယောက်က ဖက်ပိုကို ကိုင်ကာ အကြမ်း သဘော ပိုပိတ်ရသည်။ ပြီးမှ နှီးဖြင့် အချောလိုက်၍ ပိတ်ချုပ်ရသည်။ ပိုဟူသော စကားမှာ ပအိုးဘာသာ စကားဖြစ်၍ ခြောက်ကြိမ်ဟု အနက်ထွက်သည်။ အပင်မှ ဖက်ကို (၁) ခူးရခြင်း၊ (၂) အကြောသင်ရခြင်း၊ (၃) လှော်ရခြင်း၊ (၄) အမျိုးအစား ခွဲရခြင်း၊ (၅) ကျောက်ဖိ ရခြင်း၊ (၆) ပိုသိပ်ရခြင်းစသည်ဖြင့် အဆင့်ခြောက်ဆင့် ပြုမှု အသင့်ဖြစ်သဖြင့် အသင့်ဖြစ်ရန် ထည့်သည့် ဝါးကပ်ခံ ဝါးခြင်းကို ပိုခေါ်သည်ဟုဆိုသည်။

သနပ်ဖက်များကို အမျိုးအစား ခုနစ်မျိုး ခွဲထားသော် လည်း ယေဘုယျအားဖြင့် တောင်ချော၊ တောင်လတ်၊ တောင်ကြမ်း ဟု ခေါ်ကာ ဈေးသတ်မှတ် ကြသည်။

တောင် ဟူသည်မှာ ရှမ်းဘာသာဖြင့် ဖက်ကို ခေါ်ခြင်း ဖြစ်၍ ဖက်ချော၊ ဖက်လတ်၊ ဖက်ကြမ်း ဟု ဆိုခြင်း ဖြစ်လေသည်။

သနပ်သီးမှာ အရသာချိုသည်။ အေးသည်။ ကြေခဲ သည်။ သလိပ်ကို ပျက်စေတတ်သည်။ သနပ်ရွက်သည် ဝမ်းကိုချုပ်စေ၍ ဝမ်း၌ သန်ကောင်ကိုပွားစေတတ်သည်။ သနပ်ခေါက်သည် နှာစေး ချောင်းဆိုး ရောဂါကို ပျောက် စေနိုင်သည်ဟု မြန်မာဆေးကျမ်းများ၌ ဆိုသည်။

သနပ်သားသည် မွဲပြာရောင်ရှိ၍ သစ်သားပျော့ ဖြစ် သည်။ တာရှည်ခံသော အသားမျိုးမဟုတ်။ မြန်မာနိုင်ငံ အချို့ဒေသတို့၌ အိမ်တိုင်၊ ထုတ်လျောက်၊ လှေ၊ လှည်း၊ လှည်းဘီး၊ သေတ္တာစသည်တို့ ပြုလုပ်သုံးစွဲကြသည်။

သနပ်ပင်ကို စိုက်ပျိုးရာ၌ အလွန်ယုယရသည်။ ရာသီ ဥတုဒဏ်၊ မိုးဒဏ်မှ ကင်းလွတ်ပါမှ ဖက်ကောင်းရနိုင်သည်။ လေများများတိုက်ပါက ဖက်ရွက်မှာ တွန့်၍ နီကာ ကြမ်း သည်။ မိုးနည်းပါက ဖက်ရွက်သည် စိမ်း၍ ဝါသဖြင့် အ ရောင်ညွှတ်တတ်သည်။ မိုးသီးမိလျှင် ဖက်ရွက်များ ပေါက် ကုန်တတ်သည်။ မိုးအသင့် အတင့်ရွာမှ ဖက်ရွက်သည် ညို၍ ချောမွတ်သည်။ သင့်တင့်သော ရာသီဥတုနှင့် ကြုံ ကြိုက်ပါသော်လည်း ပိုးဒဏ်ကို အထူး ဂရုပြုရသေးသည်။ သနပ်ဖက်ကိုဖျက်သော ပိုးများအနက် အဆိုးရွားဆုံးမှာ (၁) ပျန်းချိုဝိုးပိုး၊ (၂) ဝန်ခံ၊ (၃) မင်းဘူး၊ (၄) ဆန်ပေ၊ (၅) မင်းရောယ၊ (၆) သတ်ဘင်၊ (၇) မင်းဆင်း၊ (၈) ဝန်ကိုင်၊ (၉) ဝန်ချို၊ (၁၀) မျင်းနွံ ဟု ရှမ်းဘာ သာဖြင့် ခေါ်တွင်သည့် ပိုးများ ဖြစ်ကြသည်။ ထိုပိုးများ သည် သနပ်ဖက်ကို အရိုးမကျန် စားတတ်ကြသည်။ တနာရီ ခန့်အတွင်း ပင်လုံးကျွတ် စားသောက်ဖျက်ဆီးပစ်တတ်ကြ သည်။ ထို့ကြောင့် သနပ်ပင် စိုက်သူတို့သည် သနပ်ပင်၌ အမြဲစောင့်၍ ပိုးဖမ်းကြရသည်။ အထူးသဖြင့် နေ့အချိန် ထက် ည၌အချိန်၌ ပို၍ ပိုးထသဖြင့် ည၌ဖက်တွင် ဂရုတစိုက် လိုက်၍ ဖမ်းကြရသည်။ သို့မှသာလျှင် ဖက်ကောင်း ရ၍ စီးပွားရေးကောင်းနိုင်လေသည်။

သနပ်ပင်မှ အရွက်နုများကို ချဉ်ရည် ချက်စားခြင်း၊ ပြုတ်၍ သုတ်စားခြင်းများ ပြုကြသည်။ သနပ်ပင်ကို အ ကိုင်းအခက် မချိုင်ပဲ အလိုအလျောက် ကြီးထွားခွင့် ပြုလျှင် အရွက်များ သေးသွားလေသည်။ ထို့ကြောင့် ဖက်အတွက် စိုက်ပျိုးကြသောအခါ အပင်ကို အကြီးမခံ ပဲ အကိုင်းအခက်များကို နှစ်စဉ်ချိုင်ပေးရလေသည်။

သနပ်ပင်မြို့ ။ သနပ်ပင် မြို့သည် အောက်မြန်မာနိုင်ငံ ပဲခူးတိုင်း၊ ပဲခူးခရိုင်၊ သနပ်ပင်မြို့နယ်၏ မြို့ပိုင်ရုံးစိုက်မြို့ ဖြစ် သည်။ ပဲခူးမြို့၏အရှေ့ဖက် ငါးမိုင်ခန့် အကွာတွင် ရှိသည်။

သနပွင်ဟု ခေါ်ဝေါ်ခြင်းမှာ မြို့မတည်မီ ရွေးနှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ခန့်က ယခုမြို့တည်ထားသည့် အရပ်တွင် သနပ်ပင် အများအပြား ပေါက်ရောက်နေခဲ့၍ ယင်းတို့အနက် အပင်ကြီးနှစ်ပင်မှာ ပဲခူးမြို့မှပင် လှမ်း၍ မြင်နိုင်လောက်အောင် ကြီးထွားမြင့်မားသည် ဟု ဆိုကြသည်။ ထိုစဉ်က ထိုအရပ်တွင် တဲကလေး လေးငါးလုံးခန့်သာရှိ၍ အနီးအနားမှာလည်း တောကောင်းသဖြင့် မျက်နှာဖြူလူမျိုးများ အမဲလိုက်စခန်းတခု ဖြစ်ခဲ့သည်။ အဓိကရ သနပ်ပင်ကြီးနှစ်ပင်ကိုအစွဲပြု၍ ထိုစခန်းကို သနပ်ပင်စခန်း ဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ကြလေသည်။ ထိုဒေသပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သူများမှာ မွန်လူမျိုးများဖြစ်ကြ၍ မြေရိုင်းဖုန်းဆိုးများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းကာ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည်။ လူနေအိမ်ခြေတစတစ တိုးတက်လာရာ မြန်မာ ၁၁၇၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် ထိုအရပ်ကို သနပွင်ကျေးရွာ ဟု ခေါ်ဝေါ်လာကြသည်။ ယင်းမှတဆင့် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသော နယ်မြေ ဒေသဖြစ်သဖြင့် တိုးတက် စည်ကားလာသောကြောင့် မြို့ပိုင်ရုံးစိုက် မြို့တမြို့ ဖြစ်လာလေသည်။

မြို့၏အကျယ်အဝန်းသည် နှစ်မိုင်ပတ်လည်ခန့် ရှိသည်။

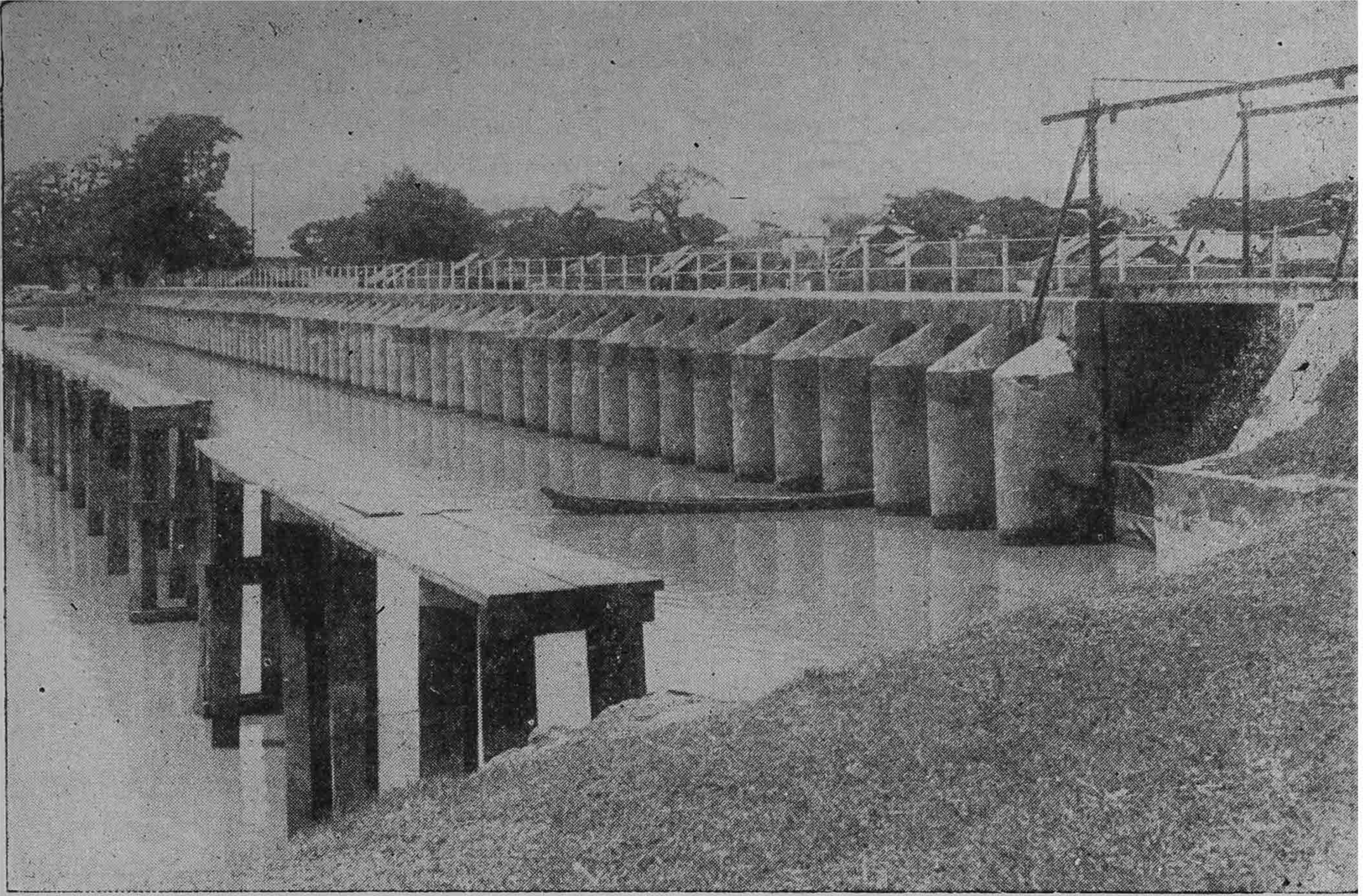
၁၉၅၃ ခုနှစ် သန်ကောင်စာရင်းအရ လူဦးရေသည် ၆,၈၀၅ ယောက်ဖြစ်၍ မြန်မာလူမျိုးသည် အများစုဖြစ်လေသည်။

သနပွင်မြို့သည် ကူးသန်း သွားလာရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအဆင်ပြေသော မြို့တမြို့ဖြစ်ပေသည်။ ပဲခူး-သနပွင် မော်တော်ကားလမ်းသည် ရန်ကုန်-မန္တလေးမော်တော်ကား လမ်းမကြီး၏ လမ်းခွဲ တစိတ်တဒေသ ဖြစ်သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မတိုင်မီကာလက ၄၉ မိုင်မျှသာ ရှည်သော ပဲခူး-သုံးခွ မီးရထားလမ်းသည် သနပွင်မြို့ကို ဖြတ်သန်း သွားသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ကာလအတွင်းမှစ၍ မီးရထားလမ်းကို ပိတ်ထားခဲ့ရာ ယခုအခါ ယင်းကို ပဲခူးမှ ခရမ်းသုံးခွအထိ လမ်းပေါက်သော မော်တော်ကားလမ်း အဖြစ်သို့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ဖောက်လုပ်ဆဲ ဖြစ်လေသည်။ ထိုလမ်း ပြီးစီးသွားပါက ပဲခူးခရိုင်နှင့် ဟံသာဝတီခရိုင်တို့၏ ကူးသန်းသွားလာရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသည် ယခုထက်ပင် လွယ်ကူကောင်းမွန်ပေလိမ့်မည်။

ရေသမ်းခရီးဖက်တွင် မိုင်၃၀ ရှည်လျားသော ပဲခူး-စစ်တောင်း တူးမြောင်းသည် သနပွင်မြို့လယ်ကို ဖြတ်သန်း သွားလေသည်။ မြို့တဖက်ကမ်းနှင့် တဖက်ကမ်း ကူးသန်း



သနပွင်မြို့ မြစ်ကျိုးတူးမြောင်း အတွင်းမှ လှေသမ္ဗန် မော်တော်ဆိပ်



သနပွင် မြို့နယ်တွင်းရှိ မြစ်ကျိုးနှင့်စစ်တောင်းမြစ် ဆက်သွယ်ထားသော မင်းရွာ ရေတံခါးကြီး

နိုင်ရန် ပေ ၁၂၀ ရှည်သော တန်တားကို ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ် တွင် လမ်းဌာနက ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။ ထိုတူးမြောင်း သည် ယခင်က လှေ၊ သမ္ဗန်မှ စ၍ တိုက်င်းကြီးများအထိ သွားလာ နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ကောလာသဖြင့် လှေ၊ သမ္ဗန်၊ ဘောက်တူနှင့် ကူးတို့ မော်တော်ကလေး များသာ သွားလာနိုင်သည်။ မြို့တိသျှ လက်ထက်က ပျဉ်းမနား၊ တောင်ငူ၊ လယ်ဝေး၊ ရွှေကျင်နယ်များဖက်မှ ကျွန်းသစ်များကို ထိုတူးမြောင်းအားဖြင့် မျှောချခဲ့လေ သည်။ ထို့ပြင် ပဲခူးခရိုင်အတွင်း ကျေးရွာပေါင်း ၃၀၀ ကျော်တို့မှ ဆန်စပါး၊ ထင်း၊ဝါး၊ ဓနိ၊ စဉ့်အိုးနှင့် ကုန်စိမ်း ပစ္စည်းများကိုလည်း ထိုတူးမြောင်းဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင် ခဲ့ကြသည်။ ထိုမှတစ်ပါး အခြားချောင်းကြီး ချောင်းငယ်တို့ ဖြင့် ဟံသာဝတီခရိုင်သို့၎င်း၊သထုံခရိုင်ဖက်သို့၎င်း ကူးသန်း သွားလာနိုင်သည်။

သနပွင် မြို့နယ်သည် ပဲခူးခရိုင်၏ မြေနိမ့်မြေပြန့်ပိုင်း ကျသော မြို့နယ်ဖြစ်သည်။ ၁၉၃၁ ခု နှစ် သန်ကောင် စာရင်းအရ မြို့နယ်၏ အကျယ်အဝန်းသည် ၃၄၁ စတုရန်း မိုင်ဖြစ်၍ သူကြီးတပိုင်ကျေးရွာ အစုပေါင်း ၅၁ ခုပါ ဝင်သည်။ မြို့နယ် အတွင်း အိမ်ခြေ ၁၀,၆၄၇ အိမ်ရှိ၍ လူဦးရေသည် ၅၂,၆၄၈ ယောက် ဖြစ်သည်။ ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးရေးသည် မြို့နယ်၏ အဓိက လုပ်ငန်း ဖြစ်၍ စိုက်

ပျိုးလုပ်ကိုင်သော လယ်မြေဧကပေါင်း ၁၄၅,၇၆၈ ရှိလေ သည်။ မြန်မာတနိုင်ငံလုံးတွင် မြေပဲသီးထပ် ဒုတိယအများ ဆုံး စိုက်ပျိုးနိုင်သော မြို့နယ်ဖြစ်၍ ယင်းသို့ စိုက်ပျိုးသော ဧကပေါင်းမှာ ၂၆,၆၆၂ ဖြစ်သည်။ တော်လှန်ရေး အစိုးရ လက်ထက်တွင် လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှု လယ်ယာသို့ ပြောင်းခဲ့သဖြင့် ဆောင်းရာသီ သီးထပ်စိုက်ပျိုးရေးတွင် ဧက ၂,၀၀၀ ကျော်မျှ ပိုမိုစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင်ခဲ့လေသည်။ ထို့ပြင် မြို့နယ်အတွင်း၌ ငါးလုပ်ငန်း၊ ဝက်၊ ဝမ်းဘဲ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် အသက်မွေးသူများလည်း အတော် အတန် များပြားသည်။ သနပွင်မြို့နယ်သည် တနိုင်ငံလုံး တွင် ဝမ်းဘဲဥအများဆုံးထွက်သော နယ်တနယ်ဖြစ်သည်။

မြို့နယ်အတွင်း ထင်ရှားကျော်ကြားသော အဆောက် အအုံနှင့် စေတီ ပုထိုးများမှာ အလောင်းမင်းတရားကြီး ယိုးဒယား နိုင်ငံသို့ ချီတက်ရာတွင် စစ်လမ်းကြောင်း တ လျှောက်တည်ထားခဲ့သော စေတီတဆူဖြစ်သည့် ပုဂံစေတီ သည် ယခု သနပွင်မြို့၏ တောင်ဖက် နှစ်မိုင်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိလေသည်။ ထို့ပြင် ရာဇာဓိရာဇ် သားတော် ဗညား ဓမ္မရာဇာ တည်ထား ကိုးကွယ်ခဲ့သည်ဆိုသော ကျောက် ပဒိုင် စေတီကို မြို့နှင့် ငါးမိုင်ခန့်အကွာတွင် ဖူးတွေ့ရသည်။ မြို့နှင့် သုံးမိုင်ခန့်အကွာတွင်ရှိသော ကျိုက်ကစစ်စေတီကို အသားမင်းသားတည်ထားခဲ့သည်ဟု ဆိုကြလေသည်။

ဝေါဟာရ နှင့် အသံလွယ်အမည်များ

ဤကျမ်းတွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကျယ်ဝန်းလှသော ပညာရပ်အမျိုးမျိုး၊ အကြောင်းရပ်အမျိုးမျိုးတို့ ပါဝင်သည့်ပြင်၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဌမဆုံး ပေါ်ထွက်လာရခြင်းဖြစ်သည့်အလျောက်၊ ဘာသာခြားမှ မြန်မာလိုပြန်ဆိုထားသော ဝေါဟာရသစ်များနှင့် အသံလွယ်ယူထားသော အမည်များ မြောက်မြားစွာပါရှိသည်။ ဤကျမ်းတွင်ပါဝင်သော ဝေါဟာရနှင့် အသံလွယ်ယူထားသောအမည်တို့ကို မူရင်းစကားနှင့်တကွ အောက်တွင် အကွရာစဉ်အတိုင်း ဖော်ပြထားသည်။ ထုတ်ဝေပြီးအတွဲများတွင် ဖော်ပြပါရှိပြီးဖြစ်သော ဝေါဟာရများနှင့် အသံလွယ်အမည်များကိုမူ အောက်ပါစာရင်း၌ ထပ်မံဖော်ပြခြင်းမပြုပါ။

ဝေါဟာရများ

ကဗယ်လာ မြစ်	Cavalla, River	ဂရစ်ဇလီ ဝက်ဝံ	Grizzly Bear
ကယ်ရီယာလွှဲ (သယ်ဆောင်လွှဲ)	Carrier Wave	ဂရိတ် ဒဗိုက်ဒင်း တောင်တန်း	Great Dividing Range
ကော့ကားမောက်မြို့	Cocker Mouth	ဂက်တီးစပတ် တိုက်ပွဲ	Gettysburg, Battle of
ကက်ဖီအင်းဓာတ်	Caffeine	ဂနွက် တောင်ထိပ်	Gannett Peak
ကင်ဆင်တန်နန်းတော်	Kensington Palace	ဂူမ္တီ မြစ်	Gumti, River
ကောင်းကင်ကြိုး	Aerial	ငါမီ ရေအိုင်	Ngami, Lake
ကုန်းလိပ်	Tortoise	ငွေရည် သီအိုရီ	Fluid Theory
‘ကမ္ဘာများ၏စစ်ပွဲ’	‘The War of the Worlds’	‘စကော့တလန်ပြည်၏ အုပ်ထိန်းသူ’	‘Guardian of Scotland’
ကြိုးမဲ့ကြေးနန်း	Wireless	စကုန်း ကျောက်တုံး	Stone of Scone
ကြိုးလှ	Chain Saw	စတော့ဟုန်း သိပ္ပံ ပညာတံခွန် အသင်း	Stockholm Academy of Science
ကြင်ဖက်တော်မင်းသား	Prince Consort	စတုန်တန်မြို့	Staunton
ကွင်းစာရီ မြို့စား၏ စည်းမျဉ်း ဥပဒေများ	Marquis of Queensbury Rules	စပိုကန်းမြို့	Spotcane
ခရိတ်ဟော့စပီတယ်ကျောင်း	Christ Hospital School	‘စာဆိုရိပ်မြ’	‘Poet’s Corner’
‘ခင်ကြီးမဲ့’	‘Poor Priests’	စိန်ကရူး မြစ်	St. Croix, River
‘ခေတ်သစ် ရုက္ခဗေဒ ဖခင်’	‘Father of Modern Botany’	‘စိမ်းရောင်စို ပြည်နယ်’	‘The Evergreen State’
ချစ်ပီဝါ မြစ်	Chippewa, River	ဆီအက်တယ်မြို့	Seattle
ချွဲမြေ	Mucous Membrane	ဆေးပင်း တောင်	Sevennes Mt.
ဂရင်း ကူလီ ရေကာတာ	Grand Coulee Dam	ဆိုင်ရီးနိုမြို့	Cyrene
ဂရင်းနော့မြို့	Greenock	ဇာလျော့မြို့	Zahle

ဝေါဟာရ

တဖက်တပြန်စီး လျှပ်စစ်ကားရင့်	A. C. Current	နင်ဗာ တောင်တန်း	Nimba Mts
တဖက်သတ်စီး လျှပ်စစ်ကားရင့်	D. C. Current	‘နတ်တို့၏သြဇာ’	‘The Food of the Gods’
‘တရားစောင့်သူ လေးဦး’	‘The Four Just Men’	နန်းကွန်ဖောမစ် ဂိုဏ်းဝင်	Non-Conformist
တာကိုးမာမြို့	Tacoma	နျာစာ ရေအိုင်ကြီး	Nyasa, Lake
တားဆီးအား	Resistance	ပရဲလဲနည်း	Parallel Method
တူးလူး တိုက်ပွဲ	Battle of Toulouse	ပရင့်စတန် တက္ကသိုလ်	Princeton University
‘တောရွာမှ ပန်းဘဲဆရာ’	‘The Village Blacksmith’	ပလီ မြစ်	Pleisse, River
တန်းစာလုံးစက်	Type-Bar	ပလင်နီ အကြီး	Pliny, the Elder
ဒီလိုလို ရေအိုင်	Dilolo, Lake	ပလင်နီ အငယ်	Pliny, the Younger
ဒေးဗစ်ဆန် ကောလိပ်ကျောင်း	Davidson College	ပါလမတ် အငူ	Cape of Palmas
‘ဒပ်ချ သမတနိုင်ငံ၏ ဖခင်’	‘Father of the Dutch Republic’	ပါသီ မြစ်	Parthe, River
ဒွန်း ရဲတိုက်	Castle of Doorn	ပို့ ကိုလဗုန်းမြို့	Port Colborne
ဓားစာခံနန်းကြိုး	Fuse	ပို့ နစ်ကာလဆန် ပင်လယ်လက်ကြား	Port Nicholson Inlet
ဓာတ်ကာပစ္စည်း	Insulator	ပို့ ဝဲလားမြို့	Port Weller
ဓာတ်ခေါင်း	Electrode	ပင်လယ်လိပ်	Turtle
ဓာတ်ပြောင်းကွင်း	Commutator	‘ပင်လယ် ဝံပုလွေ’	‘Wolf of the Sea’
ဓာတ်မလိုက်ပစ္စည်း	Non-conductor	ပတ်ဝိုင်းလွှာ	Band Saw
ဓာတ်လိုက်ပစ္စည်း	Conductor	ပန်းဖောက်လွှာ	Coping Saw
ဓာတ်လိုက်ရည်	Electrolyte	ပြုပြင်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်စီး	Modulated Current
ဓာတ်လိုက်အား	Conductivity	ပွတ်တိုက်မှု လျှပ်စစ်ဓာတ်	Frictional Electricity
နယူးယော့ ဟာရယ် သတင်းစာ	New York Herald	ဖရီးမွန် တောင်ထိပ်	Freemont Peak
နယ်နိတယ်မြို့	Nainital	‘ဖော်ကောင်’	‘The Squeaker’
နက်စိုး မြို့စား	Count of Nassau	ဖုတ်ပြီး ကျောက်မီးသွေး	Coke
နက်ဗဝပ်မြို့	Knebworth	‘ဖြစ်ပေါ်လာမည့်အကြောင်းအရာများ’	‘The Shape of Things to Come’

ဝေါဟာရ

ဖြတ်လွှာ	Crosscut Saw	မာသာ တစ်ဖိုးမြို့	Merthyr Tydfil
ဗရင်မား ကောလိပ်ကျောင်း	Bryn Mawr College	မီလဝေါက်းမြို့	Milwaukee
ဗရမ်းလီမြို့	Bromley	မီးခတ်ခွေ	Spark Coil
ဗလာရတ်မြို့	Ballarat	မေဇာရောင်ခြည်	Maser
‘ဗာတာ၏အဆွေး’ ‘The Sorrows of Young Werther’		‘မိုးကြိုးမီးခိုး’	‘Thundering Smoke’
ဗားမား ကရစ်တစ် သတင်းစာ	Burma Critic	မိုးပျံခံတပ်	Flying Fortress
ဗား ဝက်သစ်ချ	Bur Oak	မိုးရစ် အိုင်	Moeris, Lake
ဗီလနီးယပ် (ဗီလနာ) မြို့	Vilnius (Vilna)	မင်နိုင် ရေလက်ကြား	Menai Strait
ဗယ်လင်ဂမ်မြို့	Bellingham	မလ္လာယု ဝက်ဝံ	Malayan Bear
ဗဲလ ဖူးရှေး မြစ်	Belle Fouche, River	‘မျက်နှာဖုံးဝါ’	‘The Yellow Mask’
ဗက်ချူအားနာလန်နယ်	Bechuanaland	‘မျက်နှာဖြူ’	‘White Face’
‘ဗက်ဂျားပြည်နယ်’	‘Badger State’	‘မြက်ပင်၏အရွက်များ’	‘Leaves of Grass’
ဗင်ဒီဂိုမြို့	Bendigo	မြောက်ပိုင်း ဂျာမန် နိုင်ငံများ သမဂ္ဂ	North German Confederation
ဗင်နဒစ် ဂိုဏ်းဝင် ဘုန်းကြီးကျောင်း	Benedictine Monastery	မွန်ဗာဆာမြို့	Mombasa
ဗန့် ကုန်းမြေဒေသ	Banks Land	မွန်ရိုးဗီးယားမြို့	Monrovia
ဗန်ဂိုးလူး ရေအိုင်	Bangweulu, Lake	မွန်းတည့်မျဉ်း	Meridian
ဗြိတိသျှတော်ဝင် နက္ခတ် မျှော်စင်	British Royal Observatory	မျှော်စင်ဖြူ	White Tower
‘ဘုရားမြို့တော်’	‘City of God’	ရီးရှားရွာ	Reashult
ဘုရင်ခံ	Stadtholder	ရေဒင်မြို့	Raiding
ဘဲခေါင်းစိမ်း	Mallard	ရေး မျိုးရင်း	Ray Family
ဘဲရစ်	Common Pintail	ရဲဝမ်းသမီး ဟာမင်း	Princess Hermine of Reuss
ဘဲအ	European Wigeon	ရှီလန်း အိုင်	Chelan, Lake
မနိုး မြစ်	Mano, River	‘ရှေး သင်္ဘောသား’	‘Ancient Mariner’
မာရတ္တ စစ်ပွဲ	Mahratta War	ရှိုရှန်း အိုင်	Sho Shone, Lake

ဝေါဟာရ

ရှိုင်အင်းမြို့	Cheyenne	လင်းမြီးဆွဲ	Black Drongo
ရှိုတ်စပီးယား ပုံပြင်များ	Tales From Shakespeare	လင်းယုန်	Eagle
ရွှေမျက်ပါး အီလက်ထရိုစကုပ်	Gold Leaf Electroscope	လင်းဝက်	Night Heron
‘ရွှေလက်အိတ်’	‘The Golden Gloves’	လောင်စာ	Fuel
‘လဗီမာန်က ရှေးဦးလူ’	‘The First Men in the Moon’	လောင်းဗတ် လူမျိုး	Lombards
‘လီတာနီ မြစ်	Litani, River	လိုင်နိုတိုက် စာစီစက်	Linotype
‘လီယွန်မြို့သူ’	‘The Lady of Lyons’	လိုင်ယာ ငှက်	Lyre Bird
လေဇာရောင်ခြည်	Laser	လစွဗန်မြို့	Lisbon
လက်ခုတ်ပင်	Poon Tree	လစ်တယ်ဖောမြို့	Little Falls
လက်ချား	Borax	လစ်ဗရယ် ပါတီ	Liberal Party
လက်တင်ဘာသာနှင့် စာပေ	Latin Language and Literature	လစ်ဗာဝတ်ပင်	Liverworts
လက်ပ လူမျိုး	Lapp	လစ်ဗျ အာရပ် သမတနိုင်ငံ	Libyan Arab Republic
လက်ပလန်နယ်	Lapland	လစ်သွေးနီးယန်း ဆိုဗီယက် ဆိုရှယ်လစ် သမတနိုင်ငံ	Lithuanian Soviet Socialist Republic
လက်ပံဗင်	Silk Cotton Tree	လည်ပင်းကြီးရောဂါ	Goiter
လက်ဗန္ဓန် နိုင်ငံ	Lebanon	လတ်ခနောင်းမြို့	Lucknow
လက်ဗွေပုံစံ	Finger Print	လတ်စပါပင်	Larkspur
လက်အမှတ်ပညာ	Palmistry	လတ်ဗီးယား ဆိုဗီယက် ဆိုရှယ်လစ် သမတနိုင်ငံ	Latvian Soviet Socialist Republic
လိုက်ပဆစ်မြို့	Leipzig	လန်ဒန် ရဲတိုက်ကြီး	Tower of London
လိုက်ဗီးရီးယား နိုင်ငံ	Liberia	လန်း တက္ကသိုလ်	Lund University
လင်ဒစ္စဖန်း ရဲတိုက်ကြီး	Lindisfarne Castle	လင်ဇင်ဗတ် နိုင်ငံ	Luxemburg
လင်ယန်တောမြို့	Linyante	လုပ်ငန်း ဘုံအဖွဲ့	Guild
လင်းဆွဲ	Flying Fox	လမ္ဗရီငါး	Lamprey
လင်းနပ်ပင်	Sweetflag	လွှား မြစ်	Loire, River
လင်းပိုင်	Dolphin; Porpoise	လွန်းစက်	Shuttle Machine

ဝေါဟာရ

လှိုင်းသွေ့ကရိယာ	Amplifier	ဝါးရောင်းငှက်ခေါင်းဖြူ	White Crested Laughingthrush
လျှို့ဝှက်မဲ	Ballot	ဝါးရုံကြက်	Brown Shrike
လျှပ်စစ် ရိုင်နမို	Electric Dynamo	ဝါးလရပ် ဖုံ	Walrus
လျှပ်စစ် ဓာတုဗေဒ	Electro-Chemistry	‘ဝိတိုရိယခေတ်’	The Victorian Age
လျှပ်စစ် ဓာတ်ငြိမ်	Static Electricity	ဝိတိုရိယ ပြည်နယ်	Victoria State
လျှပ်စစ် ဓာတ်ငြိမ်ညာ	Electrostatics	ဝိဘိုရိယ ဘုရင်မ	Victoria, Queen
လျှပ်စစ် ဓာတ်စီး	Current Electricity	ဝိတိုရိယ ရေတံခွန်	Victoria Falls
လျှပ်စစ် ဓာတ်စီးပညာ	Electro-Kinetics	ဝိဘိုရိယ အိုင်	Victoria, Lake
လျှပ်စစ် ဓာတ်စီးပွတ်စက်	Frictional Electrical Machine	ဝီလယ်မင်းနား ဘုရင်မ	Wilhelmina, Queen
လျှပ်စစ် ဓာတ်ရှာကရိယာ	Electroscope	ဝုလ်ဗျ စစ်တက္ကသိုလ်ကျောင်း	Woolwich Military Academy
လျှပ်စစ် ဓာတ်လှောင်အိုး	Accumulator	ဝေသီနီပင်	Horse Chestnut
လျှပ်စစ် ပုံသွင်းနည်း	Electrotyping	ဝယ်လင်တန် မြို့စား	Duke of Wellington
လျှပ်စစ်ဖြင့် ဓာတ်ခွဲခြင်း	Electrolysis	ဝဲလန်း တူးမြောင်း	Welland Canal
လျှပ်စစ် မီးပွားကာ ပစ္စည်း	Dielectric	ဝက်ရူးနာ	Epilepsy
လျှပ်စစ် မိုတာ	Electric Motor	ဝက်သက်	Measles
လျှပ်စစ် လိပ်ကျောက်	Torpedo-Fish	ဝက်သစ်ချ	Oak
လွှာဝိုင်း	Circular Saw	ဝက်သစ်ချနီ	Red Oak
လွှာဆယ်လေထု	Stratosphere	ဝက်သစ်ချဖြူ	White Oak
ဝါရှင်တန် ပြည်နယ်	Washington State	ဝင်နီပက်မြို့	Winnipeg
ဝါရှင်တန် မြို့တော်	Washington D.C.	ဝင်နီဗာဂို အိုင်	Winnebago, Lake
ဝါးတလူး တိုက်ပွဲ	Battle of Waterloo	ဝိုင်အိုးမင်း ပြည်နယ်	Wyoming State
ဝါးတားပိုလို ကစားခြင်း	Water Polo	ဝိုင် မြစ်	Wye, River
ဝါးဗလား ငှက်မျိုး	Warblers	ဝစ္စကုန်းဆင်း ပြည်နယ်	Wisconsin State
ဝါးရောင်းငှက် Greater Necklaced Laughingthrush		ဝံ့ဝို	Spotted-Billed Pelican

ဝေါဟာရ

ဝံလူ	Steppe Eagle	'အရှေ့ အနီးနိုင်ငံ၏ ကစားကွင်း'	'Playground of the Near East'
ဝံလို့	White-Bellied Sea Eagle	အလာစကာ ဝက်ဝံညို	Alaskan Brown Bear
ဝံလက်	Osprey	'အသိဉာဏ်၏ မဏ္ဍိုင်ခုနစ်ခု'	'Seven Pillars of Wisdom'
ဝံသဗေဒ	Ethnology	'ဟာရေလျှ နိုင်ငံ၏ လောရင့်'	'Lawrence of Arabia'
ဝိုက်ဗင်မင်	White Bean	အားပေးသံလိုက်	Field Magnet
ဝှန်ဟိုမြစ်	Hwang-Ho, River	'တိ ဝိမင်တန်နှင့် သားပျား'	E. Remington & Sons
ဆီအင်းဓာတ်	Theine	အေဗရာဟမ် လွင်ပြင်	Plains of Abraham
'သူတော်စင်တို့၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိ'	'The Lives of the Saints'	အယ်လစတာ ြစ်	Elster, River
'သံမဏိမြို့စားကြီး'	'Iron Duke'	အယ်လဟောက်စဗင်မြို့	Alfoxden
သံလိုက်လျှပ်စစ်ဓာတ်	Magneto	အဲဗရက်မြို့	Averett
သစ်ဆွေးမီးသွေး	Peat	အဲလဗတ် မင်းသား	Prince Albert
'သွေးပြေမကျ တော်လှန်ရေး'	'Glorious Revolution'	အော့ထရန်တို ခုံတိုက်	The Castle of Otranto
ဟမ္ပတန်ကုတ် နန်းတော်	Hampton Court Palace	'အောက်တတ်စတပ် ခေတ်'	'Augustan Age'
'အခန်း ၁၃'	'Room 13'	အော့ဗို့ နယ်စား	Earl of Orford
'အချစ်နှင့် မစ္စတာလူဝစ်ရှမ်'	'Love & Mr. Lewisham'	အော့ရိုန်း မင်းသား	Prince of Orange
အဆာယီ တိုက်ပွဲ	Battle of Assaye	အိုလင်ပီးယားမြို့	Olympia
အဆင့်ဆင့်ပေါင်းခွဲခြင်း	Fractional Distillation	အက်ဆီနီဗွိုင်း ြစ်	Assiniboine, River
အပူပြင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်ထုတ်ကုန်ယာ	Thermo-Electric Couples	အင်ဂဲဆီ ကျွန်း	Anglesey Is.
အပျော်ကူးပစ္စည်း	Flux	အပ်ဆာလာ တက္ကသိုလ်	U'pasala University
အရေလဲခြင်း	Molting	အုပ်စုလှ	Gang Saw

အသံလှယ်အမည်များ

ကရစ်ဆီယက်	Criceieth	ကွားကပ် ဆူဗာ	Quercus Suber
ကလောဒီယန်	Claudian	ကွားကပ် ခိုဗာ	Quercus Robur
ကလို့ဒါ ရွဲအေး	Claude de Rue	ကွားကပ် အိုက်လက်	Quercus Ilex
‘ကာနယ် ဗလင့်’	‘Colonel Blimpt’	ကွင်းတိလီယန်	Quintilian
ကာဗလျေးရိုး၊ ဖာနန်	Cabllero, Fernan	ကွတ်, အက်(ဖ) အေ	Cook, F.A.
ကီလိုဝပ်	Kilowatt	ကွန်ဒပ်တား	Conductor
ကူးလစ်, ကယ်လဗင်	Coolidge, Calvin	ကွန်ဒပ်တစ်ဗစ်တီး	Conductivity
ကေ့စမင့်, ဆာ ရော့ဂျာ	Casement, Sir Roger	ကွန်ပေါင်း မိုတာ	Compound Motor
ကေနိုဒီး	Canidae	ကွန်မျူတေးတား	Commutator
ကေနစ်	Canis	ခွန်နှမ်း	Chonuane
ကေနစ် ပါးလီပက်	Canis Pallipes	ချာရီလာယပ်	Charilaus
ကေနစ် အော့ဆီဒင်တဲလစ်	Canis Occidentalis	‘ချင်းဒစ်’	‘Chindit’
ကေအာနာဗွန်	Caernavon	ဂရက်, ဂျွန် အာ	Gregg, John R.
ကော်ရကယ်	Coracle	ဂရင်း, ဂရေဟမ်	Green, Graham
ကက်တာမာရန်	Catamaran	ဂလင်းဒူးဝါး, အိုဝင်	Glendower, Owen
ကက်တိုင်ယွန်	Cation	ဂလစ်ဒင်, ကားလော့	Glidden, Carlos
ကင်နယ်လီ	Kennelly	ဂါရူးလက် ပက်တိုရေးလစ် မယ်ရီဒီအိုနယ်လစ် Garrulax Pectoralis Meridionalis	
ကိုင်းဇာ ဝီလျံ	Kaiser William	ဂါရူးလက် လျူကိုလိုးဖပ် ဗီလန်ဂျာရီ Garrulax Leucolophus Belangeri	
ကိုင်းယက်	Kayak	ဂါလဒိုး, ပေးဇီး	Galdos, Perez
‘ကစ်ပစ်’	‘Kipps’	ဂိပွတ်ဇကိုအာ	Guipuzcoa
ကတ်ကျူလပ်	Catulus	ဂီဗျာ	Gebia
ကပ်စတစ်, မာသာ	Custis, Martha	ဂူးဖါး	Goofah
ကျူကျူလီဒီး	Cuculidae	ဂေးရိုက်, အော့တို ဖွန်	Guericke, Otto Von
ကွားကပ် စယ်ရစ်	Quercus Cerris	ဂေါ့ဆီပီယမ်	Gossypium

အသံလှယ်အမည်

ဂေါ့ဆီပီယမ် ဗာဗေဒင့်	Gossypium Barbadense	စစ်ထရပ် ဆိန့်ဆစ်	Citrus Sinensis
ဂေါ့ဆီပီယမ် ဟာဗေစီယမ်	Gossypium Harbaceum	စစ်ထရပ် ခအာရန်တီယမ်	Citrus Aurantium
ဂေါ့ဆီပီယမ် ဟိုင်ယာဆူတမ်	Gossypium Hirsutum	စိန် အမ်ဗရို	St. Ambrose
ဂေါ့ဆီပီယမ် အာဗောရီယမ်	Gossypium Arboreum	ဆယက် မှီဟမ္မဒ် အိဒရစ် အဟ် ဆင်နွတ်ဆီး Sayed Mohammed Idris El Senussi	
ဂတ်စကယ်, မဗွစ်	Gaskell, Mrs.	ဆာဒူဒင် အဗူရှူဝီယာ	Saaduddin Abu Schuwier
ဂျူဗီနယ်	Juvenal	ဆာအီးဒါး	Saida
ဂျေရတ်, ဗာလသာဇာ	Gerard, Balthasar	ဆီကိုနီအီဖောမီး	Ciconiiformes
ဂျင်မီး	Gemmae	ဆီရာအို, မာတီလဒါ	Serao, Matilda
ဂျစ် အင် ဒီကပ်	Gyps Indicus	ဆီလီယပ် ဣတာလီကပ်	Silius Italicus
စကောလို့, ဒေါက်တာ အာသာ	Schawlow, Dr. Arthur	ဆီးရီးမိုတာ	Series Motor
စတာကျူလီယာ ဖီတိဒါ	Sterculia Foetida	ဆီး အိုင်းလန်း	Sea Island
စတာကျူလီအေစီအီး	Sterculiaceae	ဆူတိုနီယပ်	Suetonius
စတေးရှပ်	Statius	ဆူဒိုဂျစ် ဗင်ဂယ်လင်ဆစ်	Psuedogyps Bengalensis
စတိုးဝစ်	Stoic	ဆူအီးဒီး	Suidae
စတန်း, လောရင့်	Sterne, Lawrency	ဆဲဗိတ်, အယ်လဇဘက်	Savage, Elizabeth
စတိန်စဗီ, ဟင်နရီ	Stainsby, Henre	ဆက္ကဆ- မိုင်းနင်ဂန်	Saxe-Meiningen
စနီး, ဂျန်	Snow, John	ဆောက်ဆီးကုမ္ပဏီ	South Sea Company
စပီ, ဂျန် ဟနွင်း	Speke, John Hanning	ဆင်တြာ	Cintra
စပီရီလမ် ကိုလာရီး	Spirillum Cholerae	ဆိုင်ကလိုဖတိုမာတာ	Cyclostomata
စပိုင်လောနစ် ချီးလာ ဗာမေးနီးကပ်	Spilornis Cheela Burmanicus	ဆိုင်ရီနေးက	Cyreneca
စပတ်ကျိုင်	Spark Coil	ဆစ္စတပ်	Cestus
စပွန်ဒီယက် မန်ဂျစ်ဖာရာ	Spondias Mangifera	ဆပ်စ အင်ဒီကပ်	Sus Indicus
စမစ်, ဆာဖရန်စစ် ပက်တစ်	Smith, Sir Francis Pettit	ဆပ်စ ဆကရိုဖာ	Sus Scrofa
စလုံ ချူပသိုယန်	Sloan Duployan	ဇယ်လေး, ကလို့	Gelee, Claude

အသံလှယ်အမည်

‘ဇန်း ခရစ္စတိုဖီ’	‘Jean Christophe’	ဒိုင်အီလက်ထရစ်	Dielectric
တာစီ,အော်ဂတ်စတင်	Tassi, Augustine	ဒိုင်အော့	Diode
တာဒွိုက်ဒီနီး	Turdoidinae	ဒွန်နွမ်းရှိုး,ဂေးဗရီးယယ်	D’annunzio, Gabriel
တာရိုပီဒီး	Pteropidae	‘နယူးကိုမင်’	‘Newcomen’
တာရိုပပ် အီဒူလစ်	Pteropus Edulis	နယူးဗဲရီ,ဝီလျံ	Newbury, William
တိဗုလပ်	Tibulus	နိုဗယာ ဇင်းမလယား	Novaya Zemlya
တယ်လဖို့	Telford	နိုဗိုဇ်	Nobile
တော့,မေရီ	Todd, Mary	နစ်ကာလဆန်	Nicholson
တော်ပီဒို မာမိုရေတာ	Torpedo Marmorata	နစ်တီကောရက် နစ်တီကောရက်	Nycticorax Nycticorax
တော့ဂို ကဲလဗတ်	Torgos Calvus	နန်း ကွန်ဒပ်တား	Non-Conductor
တက်စတူဒီနောဒါ	Testudinata	ပရီနိုယာ အင်အောနေတာ ဗလန်ဖောဒီး	Prinia Inornata Blanfordi
တိုင်ရို	Tiro	ပရုဒင်းရှပ်	Prudentius
တိုင်ရယ်,ဝေါ်လတာ	Tirel, Walter	ပရေးထား	Preda
တောင်း,ဒေါက်တာ ချား	Townes, Dr. Charles	ပရိုပါးရှပ်	Propertius
ထရိုင်အော့	Triode	ပါဂါနိုနို	Paganini
ထရစ်ပိုလီတန်းနီယ	Tripolitania	ပီတြိုနီယပ်	Petronius
‘ဒရမ်း တက်’	‘Drum Tap’	ပူဂျက် ဆောင်း	Puget Sound
ဒီ စီ ကားရင့်	D.C. Current	ပေးထရို အန်တိုနီယို သေ အလာကွန်	Pedro Antonio De Alarcon
ဒီး,ဒေါက်တာ ဂျန်	Dee, Dr. John	ပယ်လီကင်နိုဒီးမ	Pelecanidae
ဒယ်လဖီနိုဒီး	Delphinidae	ပယ်လီကင်နပ် ဖီလစ်ပင်ဆစ်	Pelecanus Philippensis
ဒယ်လဖီနီယမ်	Delphinium	ပေါ့တာ,မေရီစတိုရာ	Potter, Mary Storer
ဒယ်လဖီနပ် ဒယ်လဖစ်	Delphinus Delphis	ပက်စာရင်း	Passerime
ဒေါ်ရသီ	Dorothy	ပက်ထရိုမိုင်းဇွန် ဖလူဗီယာတိလစ်	Petromyzon Fluviatilis
ဒိုင်ကရုရပ် မာကရိုဆာကပ်	Dicrurus Macrocerus	ပက်ထရိုမိုင်းဇွန် မရင်းနပ်	Petromyzon Marinus

အသံလွယ်အမည်

ပိုင်းရပ် အေရီအား	Pyrus Aria	‘ဗရွက်ကလင်း အီးဂဲ’	‘BrooklynEagle,
ပစ်တမင်း, အိုင်ဇက်	Pitman, Issac	ဗလာရီယပ် ဖလက်ကပ်	Valerius Flaccus
ပန်ဒီအွန်နီဒီး	Pandionidae	ဗလီးခါး	Blücher
ပန်ဒီအွန် ဟယ်လီအေးတပ် ဟယ်လီအေးတပ်	Pandion Haliaetus Haliaetus	ဗလင်း	Baleen
ပမ်ပေလူနာ	Pampeluna	ဗလစ်ကင် ဒါဖာ	Blickens Derfer
ဖဂေးစီအီး	Fagaceae	ဗလန်တိုင်ယာ	Blantyre
ဖရီမင်း, ဂျွန် ဒဗျူ	Freeman, John W.	ဗာလွန်, မာရီ အန်း	Vallon, Marie Anne
ဖလင်းမင်း, ဂျွန် အမ်ဗရို.	Fleming, John Ambrose	ဗိကား	Bekaa
ဖလိုင်ဝိတ်	Flyweight	ဗုဿ, ဂျွန် ဝီလကီ	Booth, John Wilkie
ဖလပ်	Flux	ဗက်ခါရာ အယ် ခူရီ	Bechara El Khoury
ဖာဆာလီယာ	Pharsalia	ဗင်တန်ဝိတ်	Bentamweight
ဖာဗာ, အက်ဒနာ	Ferber, Edna	ဗင်ယွန်	Vinyon
ဖီနိုကော့ဖီးယပ် ထရပ်တစ် လောင်ဂျီကော်ဒေးတပ်	Phoenicophaeus Tritis Longicaudatus	ဗန် မာရမ်	Van Marum
ဖီးမက်ဂနက်	Field Magnet	ဗန်းနားမန်း, ဆာ ဟင်နရီ ကင်းဗဲ	Bannerman, Sir Henry Campbell
ဖယ်ရီ ဖမ်း	Ferry Farm	ဗမ်ဗူးဆီအီး	Bambuseae
ဖယ်လကူနိုဖောမီး	Falconiformes	ဗုံဗက် မာလဗာရီကမ်	Bombax Malabaricum
ဖဲယားဖက်, လော့	Fairfax, Lord	ဗုအာ, ယိုဟန်း	Bojer, Johan
ဖဲသားဝိတ်	Featherweight	‘မဒမ် ဗိုဗာရီ’	‘Madame Bovary’
ဖစ်ဇဂျရယ်, ဂျော့ ဖရန်စစ်	Fitzgerald, George Francis	မနီယိုတီလတီဒီး	Maniotiltidae
ဖစ်လိုစတေးခစ်	Phyllostachys	မလော်ရီ, တောမတ်	Malory, Thomas
ဖျူ	Fuse	မာဂင်ဓေလာ, အော့တမား	Mergenthaler, Ottmar
ဗရက်ဒေါ့	Braddock	မာဗွတ်ဆာ	Mabotsa
ဗရောင်း, ချား ဗရော့ ဒင်	Brown, Charles Brockden	မာမုတ် ဆိုလီမန် အယ်-မက်ဂရက်ဗီ, ဒေါက်တာ	Mahmoud Soliman Al-Maghreby, Dr.
ဗရန်ဒီဆီယမ်	Brundisium	မာရီနိုက်	Maronite

အသံလွယ်အမည်

မာရှယ်	Martial	မိုင်စတော့ကိုစီတီ	Mystacoceti
မားမလိတ်	Marmalade	မစ်ဒယ်ဝိတ်	Middleweight
မီလာ, ဆယ်မျူယယ်	Miller, Samuel	မျူကပ် မင်ဗရိန်း	Mucous Membrane
မီး	Mills	ယူဂျီဂျီ	Ujiji
မေန်း,ဒေါက်တာ သီအိုဒို	Maiman, Dr. Theodore	ရနန် ကျူလေးစီအီး	Ranunculaceae
မယ်လဗီး, ဟာမန်	Melville, Herman	ရို,ချား	Reade, Charles
မဲ ဗိုးရက်	Mel Borax	ရီဇစ္စတန်း	Resistance
မော့ဖတ်, မေရီ	Moffat, Mary	ရူး	Rue
မော့ဖတ်, ရောဗတ်	Moffat, Robert	ရော့ဂျား,ဂျွန် အာ	Rogers, John. R.
မော်ဂန်,ဂျွန်	Morgan, John	ရေဒီယို ဖရီကွင်စီ ကားရင့်	Radio Frequency Current
မော်ဒျူလိတ်တက် ကားရင့်	Modulated Current	ရေးဇီး	Rhazes
မော်နင်တန်	Mornington	ရိုဝင်	Rowan
မော်လဗေစီအီး	Malvaceae	ရက်ပါဟနွောက်	Rippahannock
မောရိုး, အန်း	Morrow, Anne	ရိုင်ဇွိုက်	Rhizoid
‘မိုဗီ ဒစ်’	‘Moby Dick’	ရစ်ချတ်ဆန်,ဆယ်မျူယယ်	Richardson, Samuel
မက္ကလင်ဗတ် ရှုဗေရင်း	Mecklenburg Schwerin	ရှိုး, စီအယ်	Sholes, C.L.
မက္ကလျူး,ကပ္ပတိန် ရောဗတ်	Mcclure, Captain Robert	‘ရှိုး ဘုတ်’	‘Show Boat’
မက်ဂဆိုင်ကယ်	Megacycle	ရှင်ကျီဗစ်, ဖင်းနရစ်	Sienkiewichk, Henryk
မက်ဂနက်တို	Magneto	ရှပ်တယ်ဝပ်,အီး စီ အက်(စ)	Shuttleworth, E.C.S.
မက်သဒစ်	Methodist	လန့်ိုင်အီးဒီး	Laniidae
မက်အက်ဒမ်	Mcadam	လ ဗူဇေး	Le Bourget
မင်နူရာနိုဗီ ဟော်လန်ဒီး	Menura Novae Hollandiae	‘လား မီဇာရေးဗဲ’	‘Les Meserables
မင်နူရာ အယ်လဗာတီ	Menura Alberti	လီ ဒါ ဖောရက်	Lee De Forest
မင်နူရီဒီး	Menuridae	လူကရီးရှပ်	Lucretius

အသံလှယ်အမည်

လူကန်	Lucan	လစ်တဲလတန်, ဝီလျံ	Lyttleton, William
လူစီလီယပ်	Lucilius	လစ်တန်, လော့	Lytton, Lord
လူအဲလင်း အက် ဂရစ်ဖစ်	Llewelyn Ab Gruffydd	လစ်ဗင်းစတုန်, ချား	Livingstone, Charles
လူးဝစ်, ဆင်ကလဲယာ	Lewis, Sinclair	လစ်ဗင်းစတုန်, ဒေးဗစ်	Livingstone, David
လေရှီယမ်	Latium	လဇ့်, ဖရန်	Liszt, Franz
လော့ရင့်, တောမတ် အက်ဒွပ်	Lawrence, Thomas Edward	လတ္တယင်, ဆာ အက်ဒွင်လန်းဆီယာ	Lutyens, Sir Edwin Landseer
‘လော့ရင့်အော့ အာရေဗျ’	‘Lawrence of Arabia’	လန်ဒီနီယမ်	Londinium
‘လောလဒ်’	‘Lollards’	လန်နီစတမ်ဒွီ	Llanystundwy
လိုရန်း, ကလို့	Lorrain, Claude	လန်နီယပ် ကရစ်စတေးတပ်	Lanius Cristatus
လိုအန်ဒါ	Loanda	လန်းဆီယာ, ဂျွန်	Landseer, John
လိုး, ဒေးဗစ်	Low, David	လန်းဆီယာ, တောမတ်	Lansdeer, Thomas
လက်စတာ အက်ဗေး	Leicester Abbey	လန်းဆီယာ, ဆာ အက်ဒွင် ဟင်နရီ	Landseer, Sir Edwin Henry
လက်ဆက်, ဖာဒီနန် မာရီ ဒါ	Lesseps, Ferdinand Marie De	လန်းဒေါ, ဝေါလတာ ဆဲဗိတ်	Landor, Walter Savage
လက်ပီဒေါ့တာရာ	Lepidoptera	လမ်, ချား	Lamb, Charles
လိုက်ဗနစ်	Leibnitz	လမ်, မေရီ	Lamb, Mary
လိုက်ဝိတ်	Lightweight	လွိုက်, ရစ်ချတ်	Lloyd, Richard
လိုက် ဟဲဗီးဝိတ်	Light Heavyweight	လွိုက်ဂျော့, ဒေးဗစ်	Lloyd-George, David
လင်ကွန်း, အေဗရာဟမ်	Lincoln, Abraham	လွိုင်ယိုလာ, အစ်ဂနေးရှပ်	Lloyola, Ignatius
လင်းနေး, ကား ဖွန်	Linne, Carl von	ဝါရှင်တန်, ဂျော့	Washington, George
လင်းဗတ်, ချား အော်ဂတ်စတပ်	Lindbergh, Charles Augustus	ဝါရှင်တန်, လော့ရင့်	Washington, Lawrence
လိုင်ကားကပ်	Lycurgus	ဝါလပို, ဆာ ရောဗတ်	Walpole, Sir Robert
လောင်းဖဲလိုး, ဟင်နရီ ဝေါ့ဇဝ်	Longfellow, Henry Wadsworth	ဝါလပို, ဟိုရေ	Walpole, Horace
လောင်း အိုင်လင်း	Long Island	ဝိတိုရိယ နီယန်ဇာ	Victoria Nyanza
လစ်စတာ, ဂျိုးဇက်	Lister, Joseph	ဝိတိုရိယ မာရီယာ လွီဇာ	Victoria Maria Louisa

အသံလှယ်အမည်

ဝီလကီ, ချား	Wilkes, Charles	ဝင်းရှပ်	Wimshurst
ဝီလကင်, ဆာ ဟျူးဗတ်	Wilkins, Sir Hubert	ဝစ်ကလစ်, ဂျွန်	Wycliffe, John
ဝီလဟမ် မိုင်စတာ	Wilhelm Meister	ဝပ်, ဂျိမ်း	Watt, James
ဝီလယ်မင်းနား ဟယ်လီနာ ပေါလင်း မာရီယာ Wilhelmina Helina Pauline Maria		ဝပ်ဇဝပ်, ဝီလျံ	Wordsworth, William
ဝီလျံ-သ- ကွန်ကာရာ	William-the-Conqueror	ဝပ်တလင်	Watling
ဝီလျံ-သ-ဆိုင်းလင့်	William-the-Silent	ဝှေးလဗုန်း	Whaleborne
ဝု, ဂျိမ်း	Wolfe, James	ဝှစ်တမန်, ဝေါ့	Whitman, Walt
ဝူလဇီ, ကာဒင်နယ်	Wolsey, Cardinal	သမုဒြိက	Samudrika
ဝေဗယ်, အာခီဗော ပါစီဗယ်	Wavell, Archibald Percival	သမို - အီလက်ထရစ် ကာပယ်	Thermo-Electric Couples
ဝဲစလီ, ရစ်ချတ်	Wellesley, Richard	‘သည် ဆိုင်းယင့် အော့ လိုက်ဖ်’	‘The Science of Life’
ဝဲစလီ, အာသာ	Wellesley, Aurther	‘သည် တိုင်း မရှင်း’	‘The Time Machine’
ဝယ်လတာဝိတ်	Welterweight	‘သည် ပရီလျူ’	‘The Prelude’
ဝယ်လင်တန်, လော့	Wellington, Lord	သေးလိ	Thales
ဝဲ, ဂျီ ပီ	Wells, G.P.	သိုင်းရွိုက် ဂလင်း	Thyroid Gland
ဝဲ, ဂျိုးဇက်	Wells, Joseph	ဟဝါရာ	Hawara
ဝဲ, ဟားဗတ် ဂျော့	Wells, Herbert George	ဟီပတ်တီစီး	Hepaticae
ဝေါလေ့, ဆာ မဲလကွမ်း	Wallace, Sir Malcolm	ဟယ်လီအေးတပ် လျူကိုက်စတား	Haliaetus Leucogaster
ဝေါလေ့, ဆာ ဝီလျံ	Wallace Sir William	ဟဲဗီးဆိုက်	Heaviside
ဝေါလေ့, အဂ္ဂာ	Wallace, Edgar	ဟဲဗီးဝိတ်	Heavyweight
ဝက်စမင်စတာ အက်ဗေး	Westminster Abbey	ဟို့	Holtz
ဝက်စလီ, ချား	Wesley, Charles	ဟိုရေ.	Horace
ဝက်စလီ, ဂျွန်	Wesley, John	ဟောင်းဝပ်, ကက်သရင်း	Howard, Katherine
ဝင်းဂိတ်, ဂျော့	Wingate, George	ဟိုင်ယာဝါသာ	Hiawatha
ဝင်းဂိတ်, အော့ဒ် ချား	Wingate, Orde Charles	ဟဗ္ဗပါနပ်	Hispan

အသံလွှယ်အမည်

ဟစ်ပိုကက်စတာနေစီအီး	Hippocastanaceae	အူမီယက်	Oomiak
ဟတ်ချင်ဆန်, မေရီ	Hutchinson, Mary	အေ စီ ကားရင့်	A.C. Current
ဟပ်စ, ဂျွန်	Huss, John	အော့ဂဒင်, ဖရန်စစ် ဗီ	Ogden, Francis B.
ဟပ်စလေ, ဂျူလီယန်	Huxley, Julian	အော့စီလေးရှင်း	Oscillation
ဟျူးဂိုး, ဗစ်တာ	Hugo, Victor	အော့တား	Ottar
အနပ်ပလက်တိုင်းရင်းချား ပလက်တိုင်းရင်းချား Anas Platyrhyncha Platyrhyncha		အော့ဗစ်	Ovid
အနပ် ပီစီလောရင်းချား ပီစီလောရင်းချား Anas Poeciloryncha Poeciloryncha		အော်ဆိုနိုယပ်	Ausonius
အနပ်ပင်နဲလုပ်	Anas Penelope	အော်ဒီယို - ဖရီကွင်စီ	Audio-Frequency
အနပ် အကူတာ အကူတာ	Anas Acuta Acuta	အော်လစတိုးနိုယား စကော်လားရစ်	Alstonia Scholaris
အရလက်	Aralac	အိုဒိုဗီဒီး	Odobenidae
အရေးစီအီး	Araceae	အိုဒိုဗီနပ် ရော့စမေးရပ်	Odobenus Rosmarus
အာဆီဒီး	Ursidae	အိုဒိုဗီနပ် အိုဗီးဆပ်	Odobenus Obesus
အာဒီအီဒီး	Ardeidae	အိုဒွန်တိုစီဘီ	Odontoceti
အာရန်ဒီနေရီယာ	Arundinaria	အက်ကိုရပ် ကာလာမတ်	Acorus Calamus
အားဒင့်	Ardent	အက်ကျူမူလေးတား	Accumulator
အီဗာနေး, ဗလတ်စကို	Ibanez, Blasco	အက်ကွီလာ နီပါလင်းဆစ်	Aquila Nipalensis
အီလက်ထရို - ကိုင်နက်တစ်	Electro-Kinetics	အက်စကူလပ်	Aesculus
အီလက်ထရိုစကုပ်	Electroscope	အက်စကူလပ် ဂလေဗရာ	Aesculus Glabra
အီလက်ထရိုစတက်တစ်	Electrostatics	အက်စကူလပ် ဟစ်ပိုကက်စတာနမ်	Aesculus Hippocastanum
အီလက်ထရိုဒိုင်းနမ်	Electrodynamics	အက်စတက်သဗျို	Eisteddford
အီလက်ထရိုလိုက်	Electrolyte	အက်ဒွပ် - သ - ကွန်ဖက်ဆား	Edward-the-Confessor
အီလက်ထရိုလစ်ဆစ်	Electrolysis	အက်ပီယန် ဝေး	Appian Way
အီလက်ထရုတ်	Electrode	အက်ပယ်တန်, ဖရန်းစစ် အယ်လစ်ဇဘက်	Elizabeth
အီလက်ထရွန်	Electron	အင်ဆူလေးတား	Insulator

အသံလှယ်အမည်

အင်ဆမ်	Anselm	အန်နကာဒီအေးစီအီး	Anacardiaceae
အင်ဒပ်ရှင်း မိုတာ	Induction Motor	အန်နိုင်းယွန်	Anion
အင်းနား တင်ပယ်	Inner Temple	အမ်ပလီဖိုင်ယာ	Amplifier
အိုင်းယွန်းနိုက်ဇေးရှင်း	Ionization	အမ်မီတာ	Ammeter
အန်ဒရီး, အက်(စ) အေ	Andree, S.A.	အမ်းမှတ်, ဂျက်ဖရီ	Amherst, Jeffrey
အန်ဒြိုနီကပ်, လစ်ဗီယပ်	Andronicus, Livius	အုမ်း, ဂျော့ဆိုင်မွန်	Ohm, George Simon

